

С о д е р ж а н и е

Сибирская язва, Хорватия (срочная нотификация).....	2
Ящур, Таджикистан (срочная нотификация)	3
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 14).....	4
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 23)	5
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 37).....	6
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, νvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 61).....	8
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 129)	10
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 4)	13
Заразный узелковый дерматит, Гвинея (последующий отчет № 1).....	14
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчет № 1)	15
Заразный узелковый дерматит, Гвинея (последующий отчет № 2).....	17
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Канада (последующий отчет № 5)	18
Вирусный гастроэнтерит свиней, Перу (срочная нотификация).....	21
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчет № 2).....	22
Катаральная лихорадка овец, Алжир (последующий отчет № 3)	24
Случная болезнь, Италия (срочная нотификация).....	25
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 10)	26
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 12).....	27
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 16).....	28

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.

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

Отчет, поступивший 25/11/2011 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	22/11/2011
Дата отчета	25/11/2011
Дата отправки в МЭБ	25/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Бобовач, Бобовач, Унья, СИСАЦКО-МОСЛАВИНСКАЯ ЖУПАНИЯ																								
Дата начала эпизода	12/11/2011																								
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>Bov</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	7	0	0	0	0	Equ	4	1	1	1	0	Sui	6	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
Bov	7	0	0	0	0																				
Equ	4	1	1	1	0																				
Sui	6	0	0	0	0																				

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%
Equ	25.00%	25.00%	100.00%	50.00%
Sui	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Лошадь пала внезапно. У трупа был отобран патматериал на бактериологическое исследование. У других животных признаков болезни не наблюдается.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	бактериологическое исследование	22/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Таджикистан
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 25/11/2011 от господина М. Амирбекова, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ДУШАНБЕ, Таджикистан

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/11/2011
Дата отчета	25/11/2011
Дата отправки в МЭБ	25/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Asia 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

Новые вспышки

Очаг 1	Шурободский район, ХАТЛОНСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала эпизода	10/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	200	30	0	0 0
	Cap	380	5	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	15.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	Cap	1.32%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие сведения / комментарии	Очаг был обнаружен в ходе анатомопатологического исследования.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр ветеринарной диагностики, Душанбе (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	22/11/2011	Положит.
	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	21/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 14)**

Отчет, поступивший 25/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	25/11/2011
Дата отправки в МЭБ	25/11/2011
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)
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 № 23)**

Отчет, поступивший 25/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 23
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	25/11/2011
Дата отправки в МЭБ	25/11/2011
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)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Озеро осушили 9 августа 2011 года, начались мероприятия по очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 37)**

Отчет, поступивший 25/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 37
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	25/11/2011
Дата отправки в МЭБ	25/11/2011
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)
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 № 61)**

Отчет, поступивший 25/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 61
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	25/11/2011
Дата отправки в МЭБ	25/11/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011) Последующий отчет № 49 (26/08/2011) Последующий отчет № 50 (02/09/2011) Последующий отчет № 51 (09/09/2011) 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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 129)**

Отчет, поступивший 25/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 129
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	25/11/2011
Дата отправки в МЭБ	25/11/2011
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)

Вспышки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Прочие сведения / комментарии

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

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 № 4)**

Отчет, поступивший 26/11/2011 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	26/11/2011
Дата отправки в МЭБ	26/11/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Выясняется (в это время года в данную провинцию мигрирует дикая водоплавающая птица с севера).
Прочие сведения / комментарии	Меры борьбы продолжают, других случаев не наблюдалось. 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.

**Заразный узелковый дерматит, Гвинея
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 27/11/2011 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2011
Дата отчета	27/11/2011
Дата отправки в МЭБ	27/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразный узелковый дерматит
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/11/2011) Последующий отчет № 1 (27/11/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Кулун, Буро, Бодье, ДАЛАБА				
Дата начала эпизода	05/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Вов	405	5	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Вов	1.23%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение ивермектином и окситетрациклином, давшее хорошие результаты)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Кения
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 28/11/2011 от Доктора Петера Майны Итондеки, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 07/12/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 12/01/2011
 Дата отчета 28/11/2011
 Дата отправки в МЭБ 28/11/2011
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 18/11/2007
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус африканской чумы свиней
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (04/03/2011)
 Последующий отчет № 1 (28/11/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 Тиндигва, муниципалитет Киамбу, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОВИНЦИЯ
 Дата начала эпизода 04/04/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	6	1	1	0	5

Пораженная популяция Животные на одной из пригородных ферм.
 Очаг 2 Муниципалитет Тика, Тика, Тика, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОВИНЦИЯ
 Дата начала эпизода 07/02/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	34	2	1	1	32

Пораженная популяция Свиньи у одного сельхозпроизводителя. Домашние свиньи оказались в контакте с дикими свиньями, которые кормятся на расположенной рядом свалке.
 Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	40	3	2	1	37

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	7.50%	5.00%	66.67%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
 Неизвестен или не доказан
 Нелегальное перемещение животных
 Кормление пищевыми отходами
 Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
 Прочие сведения / комментарии
 От болезни пострадали подсобные хозяйства, расположенные в ближайших пригородах, в которых для кормления животных используются пищевые отходы.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Гвинея
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 29/11/2011 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	21/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2011
Дата отчета	28/11/2011
Дата отправки в МЭБ	29/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразный узелковый дерматит
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/11/2011) Последующий отчет № 1 (27/11/2011) Последующий отчет № 2 (28/11/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Сефуре дугайа, Сефуре, Канкалабе, ДАЛАБА				
Дата начала эпизода	17/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Вов	260	19	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Вов	7.31%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение ивермектином и окситетрациклином, давшее хорошие результаты)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Канада
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 28/11/2011 от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	19/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2008
Дата отчета	28/11/2011
Дата отправки в МЭБ	28/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</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 (07/10/2008) Последующий отчет № 1 (23/12/2008) Последующий отчет № 2 (04/02/2010) Последующий отчет № 3 (18/10/2010) Последующий отчет № 4 (18/04/2011) Последующий отчет № 5 (28/11/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (2011-ONT-017)	Лемингтон, ОНТАРИО												
Дата начала эпизода	11/08/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчелы (ульев)</td> <td>44</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчелы (ульев)	44	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчелы (ульев)	44	2											
Очаг 2 (2011-QUE-011)	Годманчстер, КВЕБЕК												
Дата начала эпизода	22/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчелы (ульев)</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчелы (ульев)	26				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчелы (ульев)	26												
Очаг 3 (2011-ONT-019)	Шэтэм-кент, ОНТАРИО												
Дата начала эпизода	25/08/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/09/2011)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчелы (ульев)</td> <td>6</td> <td>1</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчелы (ульев)	6	1		6	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчелы (ульев)	6	1		6									
Пораженная популяция	Все ульи из пострадавшего пункта перенесены в очаг, расположенный в карантинной зоне Онтарио.												
Очаг 4 (2011-ONT-018)	Эссекс, ОНТАРИО												
Дата начала эпизода	16/08/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчелы (ульев)</td> <td>80</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчелы (ульев)	80	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчелы (ульев)	80	1											
Очаг 5 (2011-QUE-009)	Ормстоун2, КВЕБЕК												
Дата начала эпизода	16/08/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2011)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчелы (ульев)</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Пчелы (ульев)	10			10	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Пчелы (ульев)	10			10									

Пораженная популяция	Все ульи из пострадавшего пункта перенесены на инфицированную пасеку, расположенную по соседству, которая принадлежит тому же пчеловоду (2011-QUE-008).				
Очаг 6 (2011-ONT-022)	Шэлборн2, ОНТАРИО				
Дата начала эпизода	07/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Пасека				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчелы (ульев)	17	1		
Очаг 7 (2011-QUE-008)	Ормстоун, КВЕБЕК				
Дата начала эпизода	16/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Пасека				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчелы (ульев)	28			
Очаг 8 (2011-QUE-010)	Годманчстер, КВЕБЕК				
Дата начала эпизода	20/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Пасека				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчелы (ульев)	10			
Очаг 9 (2011-ONT-020)	Стормонт, Дандэс и Глэнгэри, ОНТАРИО				
Дата начала эпизода	25/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Пасека				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчелы (ульев)	25	1		
Очаг 10 (2011-ONT-021)	Шэлборн, ОНТАРИО				
Дата начала эпизода	07/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Пасека				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчелы (ульев)	23	1		
Количество очагов	Итого очагов: 10				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчелы (ульев)	269	7 **		16
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчелы (ульев)	**	**	**	**

* 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

Aethina tumida присутствует в ряде соседних штатов США.

Прочие сведения / комментарии

В провинции Онтарио, в течение пчеловодческого сезона весна-лето-2011 малый ульевой жук был обнаружен ещё в шести пунктах.

2011-ONT-017 и 2011-ONT-018 расположены в границах карантинной зоны, установленной Главным ветврачом Онтарио (см. последующий отчет № 4).

2011-ONT-019 находится приблизительно в 10 км за пределами карантинной зоны, причина его возникновения установлена: прямой контакт с другим очагом в границах карантинной зоны. В сентябре 2011 г. пчелиные рои были перемещены на другую пасеку в карантинной зоне, принадлежащую тому же пчеловоду.

2011-ONT-020 находится приблизительно в 10 км от границы со штатом Нью-Йорк (США), имеется подозрение, что жук мог проникнуть из этого штата. Заражённый улей карантинирован.

Вспышки 2011-ONT-021 и 2011-ONT-022 признаны связанными с продажей роёв медоносных пчел пчеловодом, действующим на территории карантинной зоны. Проводится расследование, оба улья карантинированы.

Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAAARO) Онтарио продолжает программу целевого надзора для определения присутствия малого ульевого жука на пасеках провинции.

В 2011 году в провинции Квебек малый ульевой жук был выявлен в четырёх новых пунктах, три из которых остаются активными очагами. Эти пункты расположены в том же районе, что и вспышки предыдущих лет. Возможным источником новой инфестации могут быть рои, заражённые в 2010 г., которые были уничтожены лишь в 2011 году, или же рои, находящиеся на территории США, граница с которыми находится всего в нескольких километрах.

Все четыре новых пункта карантины распоряжением Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Квебека (MAPAQ), в них проводится лечение с использованием кумафоза. Повторная проверка в трёх очагах запланирована на весну 2012 года, когда в Квебеке начнётся пчеловодческая пора.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Скрининг

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Вирусный гастроэнтерит свиней, Перу
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 30/11/2011 от Доктора Глена Фредерика Хальца Ходгсона, Руководителя отдела здоровья животных, Национальная служба здоровья животных (SENASA), Министерство сельского хозяйства, ЛИМА, Перу

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/11/2011
Дата отчета	29/11/2011
Дата отправки в МЭБ	30/11/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Sogonavirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Каллао, Вентанилла, Лима, ЛИМА					
Дата начала эпизода	09/11/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	14	7	3	0	0
Пораженная популяция	Подворье с 7 свиноматками и 7 поросятами, из которых 3 в возрасте 7 дней пали.					
Очаг 2	Хуачипа, Сан Хуан Луриганчо, Лима, ЛИМА					
Дата начала эпизода	02/11/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	145	65	5	0	0
Пораженная популяция	Мелкое крестьянское подворье с 40 свиноматками и 105 поросятами, из которых 60 заболело, а 5 поросят (в возрасте 15 дней) - пало.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	159	72	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	45.28%	5.03%	11.11%	5.03%	

* 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	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вирусологическая лаборатория - Университет Сан Маркос (UNMSM) (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	21/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Гватемала
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 01/12/2011 от Доктора Мигеля Ангеля Азанона Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Зоосанитарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	31/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2011
Дата отчета	29/11/2011
Дата отправки в МЭБ	01/12/2011
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)

Новые вспышки

Очаг 1	Тьерра Нуова 1, Тьерра Нуова 1, Чинаульта, ГВАТЕМАЛА												
Дата начала эпизода	01/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2011)												
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>Sui</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	8	4	4	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	8	4	4	4	0								
Пораженная популяция	Традиционная свиноводческая ферма в сельской зоне, меры биобезопасности не принимаются; животные в возрасте 2 месяцев.												
Очаг 2	Читуплун Чинес, Читуплун Чинес Ланкин, АЛЬТА ВЕРАПАС												
Дата начала эпизода	03/11/2011												
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>Sui</td> <td>40</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	40	15	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	40	15	2	0	0								
Пораженная популяция	Частично технически оснащённое хозяйство, расположенное в сельской зоне, в котором принимаются минимальные меры биобезопасности; животные в возрасте 2-5 месяцев.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<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>Sui</td> <td>48</td> <td>19</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	48	19	6	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	48	19	6	4	0								
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>Sui</td> <td>39.58%</td> <td>12.50%</td> <td>31.58%</td> <td>20.83%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	39.58%	12.50%	31.58%	20.83%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	39.58%	12.50%	31.58%	20.83%									

* 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 очаге в Читуплун Чинесе ветеринарным органам сообщил торговец комбинированными кормами. Болезнь лимитирована одним хозяйством. Других случаев не наблюдалось. В стране ведется эпизоотический надзор.

В качестве предупредительной меры здоровые свиньи этого хозяйства будут подвергнуты вакцинации, равно как вся свиная популяция на выгуле в радиусе приблизительно 3 километров. Вакцинация проводилась силами ветеринарных органов, вакцинированных животных маркировали ушными бирками для целей последующего эпизоотического мониторинга.

Результаты лабораторных исследований показывают, что отдельные пробы среагировали в опыте ИФА на выявление антигена и оказались положительны в ПЦР, при этом они не дали реакции в опыте на выявление антител. Наряду с этим, другие пробы не среагировали ни в ИФА на выявление антигена, ни на выявление антител, но оказались положительны в ПЦР.

В хозяйстве свиньи выглядят здоровыми, клинических признаков не показывают, но оказались положительны при лабораторном исследовании.

При вскрытии у отдельных павших животных были обнаружены признаки, характерные для классической чумы свиней.

Вирус привёл к слабой смертности свиней, предполагается, что он был слабопатогенным.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарно-лаборатория провинции, МАГ, Никарагуа (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ИФА на антитела	28/11/2011	Сомнительны
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/11/2011	Положит.
Sui	тесты ИФА на выявление антигена	28/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Алжир
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 29/11/2011 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	23/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	29/11/2011
Дата отправки в МЭБ	29/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/09/2011) Последующий отчет № 1 (14/11/2011) Последующий отчет № 2 (21/11/2011) Последующий отчет № 3 (29/11/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Ведется серотипирование.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия, противовоспалительные средства и витамины)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Случайная болезнь, Италия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 01/12/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/11/2011
Дата отчета	01/12/2011
Дата отправки в МЭБ	01/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Tytraposoma equiperdum
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Гравина ди Пулья, Бари, ПУЛЬЯ				
Дата начала эпизода	15/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	49	1	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	2.04%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 01/12/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 10
 Дата начала эпизода 13/07/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 13/09/2011
 Дата отчета 01/12/2011
 Дата отправки в МЭБ 01/12/2011
 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)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 27) Аелло дель Фриули, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ
 Дата начала эпизода 04/11/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	11	1	0	0	0

Очаг 2 (WNF 26) Кротоне, Кротоне, КАЛАБРИЯ
 Дата начала эпизода 04/11/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	5	3	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	16	4	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Equ	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	ИФА на захват IgM	28/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 12)

Отчет, поступивший 01/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	01/12/2011
Дата отправки в МЭБ	01/12/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие сведения / комментарии	Экстенсивный надзор проводится в зоне, а также вдоль международной границы с зараженной зоной Ионг. Случаев не регистрировалось. Среди дикой фауны продолжается визуальный надзор, лабораторные пробы исследуются в лабораториях Южной области, расположенных в боенских центрах. На дату настоящего отчета новых подозрений на ящур не регистрировалось. Приступили к проведению второй серии вакцинации. 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 Cov 160007
	ФИКВЕ
	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 № 16)**

Отчет, поступивший 01/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	01/12/2011
Дата отправки в МЭБ	01/12/2011
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)

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 двукратно проведенного клинического и серологического надзора на ящур среди свиней, клинических признаков не зарегистрировано. Третья серия осмотров запланирована на январь 2012 г.
 Надзор в дикой фауне не обнаружил никаких признаков, позволяющих подозревать присутствие ящура. Однако, результаты исследования выборки из 32 серопроб ожидаются.
 Депопуляция скота, находящегося в карантинной зоне, остается в силе. Запланировано наблюдение с воздуха для проверки проведения депопуляции в 100%.
 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	Ovi	2895	
	Cap	18057	
	Bov	43408	

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.