

С о д е р ж а н и е

Ящур, Taipei China (последующий отчет № 1, окончательный)	2
Геморрагическая болезнь кроликов, Куба (последующий отчет № 2, окончательный)	3
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 7).....	4
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 8).....	5
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 13).....	6
Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 18)	7
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 5).....	9
Болезнь Ньюкасла, Франция (последующий отчет № 2, окончательный).....	10
Болезнь Ньюкасла, Франция (последующий отчет № 3, окончательный).....	11
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада (последующий отчет № 5, окончательный)	12
Инфекция <i>Ворамия exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 7).....	13
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i>), Соединенное Королевство (Последующий отчет № 32).....	14
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 100)	16
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство (последующий отчет № 117)	19
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Швейцария (срочная нотификация, окончательный отчет).....	22
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 6)	23
Ящур, Ботсвана (срочная нотификация)	25

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, Taipei China
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 29/04/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя 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	22/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/03/2011
Дата отчета	29/04/2011
Дата отправки в МЭБ	29/04/2011
Дата закрытия эпизода	12/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/03/2011) Последующий отчет № 1 (29/04/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое исследование и надзор в хозяйствах с парнокопытными (12 свиноферм, 53 хозяйства по откорму крупного рогатого скота, 8 оленеводческих ферм и 38 козоводческих фермы) на острове Пенгху завершены, клинических и эпидемиологических доказательств инфекции не обнаружено.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Sui	ИФА на антитела	23/03/2011	Положит.
	Sui	выделение вируса	24/03/2011	Положит.
	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	24/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Швеция
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 29/04/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	11/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	29/04/2011
Дата отправки в МЭБ	29/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PPMV-1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2011) Последующий отчет № 1 (25/02/2011) Последующий отчет № 2 (04/03/2011) Последующий отчет № 3 (11/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011) Последующий отчет № 5 (08/04/2011) Последующий отчет № 6 (20/04/2011) Последующий отчет № 7 (29/04/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С даты предыдущего отчета ситуация изменений не протерпела.

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, Швеция
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 29/04/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	30/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	29/04/2011
Дата отправки в МЭБ	29/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PPMV-1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/02/2011) Последующий отчет № 1 (15/02/2011) Последующий отчет № 2 (25/02/2011) Последующий отчет № 3 (03/03/2011) Последующий отчет № 4 (11/03/2011) Последующий отчет № 5 (15/03/2011) Последующий отчет № 6 (08/04/2011) Последующий отчет № 7 (20/04/2011) Последующий отчет № 8 (29/04/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С даты предыдущего отчета ситуация изменений не протерпела.

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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 29/04/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	29/04/2011
Дата отправки в МЭБ	29/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2008
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 (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (14/12/2010) Последующий отчет № 2 (02/01/2011) Последующий отчет № 3 (07/01/2011) Последующий отчет № 4 (17/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011) Последующий отчет № 6 (11/02/2011) Последующий отчет № 7 (18/02/2011) Последующий отчет № 8 (04/03/2011) Последующий отчет № 9 (17/03/2011) Последующий отчет № 10 (28/03/2011) Последующий отчет № 11 (05/04/2011) Последующий отчет № 12 (18/04/2011) <u>Последующий отчет № 13 (29/04/2011)</u>
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Два ранее нотифицированных вспышки ликвидированы. Меры ограничения на перемещения были отменены в этих очагах.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Санитарный убой 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.

**Ящур, Южная Корея
(последующий отчет № 18)**

Отчет, поступивший 29/04/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	29/04/2011
Дата отправки в МЭБ	29/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2010
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 (29/11/2010) Последующий отчет № 1 (30/11/2010) Последующий отчет № 2 (08/12/2010) Последующий отчет № 3 (13/12/2010) Последующий отчет № 4 (15/12/2010) Последующий отчет № 5 (16/12/2010) Последующий отчет № 6 (23/12/2010) Последующий отчет № 7 (31/12/2010) Последующий отчет № 8 (07/01/2011) Последующий отчет № 9 (19/01/2011) Последующий отчет № 10 (28/01/2011) Последующий отчет № 11 (09/02/2011) Последующий отчет № 12 (18/02/2011) Последующий отчет № 13 (04/03/2011) Последующий отчет № 14 (17/03/2011) Последующий отчет № 15 (28/03/2011) Последующий отчет № 16 (05/04/2011) Последующий отчет № 17 (18/04/2011) Последующий отчет № 18 (29/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (152)**

Дата начала эпизода	19/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2000</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	2000	17	0	17	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	2000	17	0	17	0								

Очаг 2 (153)

Дата начала эпизода	21/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>800</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	800	4	0	4	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	800	4	0	4	0								

Количество очагов

Количество животных в очагах	Итого очагов: 2												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2800</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	2800	21	0	21	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	2800	21	0	21	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>0.75%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.75%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Sui	0.75%	0.00%	0.00%	0.75%		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>									
Sui	0.75%	0.00%	0.00%	0.75%									

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарной диагностики (NVRQS)
(Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/04/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/04/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	20/04/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	22/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 01/05/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	04/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	01/05/2011
Дата отправки в МЭБ	01/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (08/03/2011) Последующий отчет № 1 (19/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (08/04/2011) Последующий отчет № 4 (18/04/2011) Последующий отчет № 5 (01/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последний случай датируется 22 февраля 2011. Проведение экстенсивного надзора продолжается. Болезнь локализована и поставлена под контроль. Меры борьбы остаются в силе.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Вов	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Франция
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 02/05/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2010
Дата отчета	02/05/2011
Дата отправки в МЭБ	02/05/2011
Дата закрытия эпизода	23/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ragamovirus типа 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/12/2010) Последующий отчет № 1 (24/01/2011) Последующий отчет № 2 (02/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан возможный источник : дикая птица
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На том основании, что истекло 3 мес после проведения окончательных процедур очистки и дезинфекции в зараженном хозяйстве (18 января 2011 г.), Франция объявляет о восстановлении благополучного статуса по болезни Ньюкасла с 29 апреля 2011 г. согласно статье 10.13.3. Кодекса здоровья наземных животных. В результате надзора, проводившегося на территории страны, новых вспышек болезни Ньюкасла выявлено не было.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Франция
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 02/05/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/12/2010
Дата отчета	02/05/2011
Дата отправки в МЭБ	02/05/2011
Дата закрытия эпизода	31/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PMV-1 вирулентный штамм
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/01/2011) Последующий отчет № 1 (04/02/2011) Последующий отчет № 2 (09/02/2011) Последующий отчет № 3 (02/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На том основании, что истекло 3 мес после проведения окончательных процедур очистки и дезинфекции в зараженном хозяйстве (27 января 2011 г.), Франция объявляет о восстановлении благополучного статуса по болезни Ньюкасла с 29 апреля 2011 г. согласно статье 10.13.3. <i>Кодекса здоровья наземных животных</i> . В результате надзора, проводившегося на территории страны, новых вспышек болезни Ньюкасла выявлено не было.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада
(последующий отчет № 5, окончательный)**

Отчет, поступивший 02/05/2011 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя службы безопасности пищевых продуктов / Руководителя Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/11/2010
Дата отчета	02/05/2011
Дата отправки в МЭБ	02/05/2011
Дата закрытия эпизода	22/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/11/2010) Последующий отчет № 1 (01/12/2010) Последующий отчет № 2 (10/12/2010) Последующий отчет № 3 (23/12/2010) Последующий отчет № 4 (11/02/2011) Последующий отчет № 5 (02/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Очистка и дезинфекция зараженного хозяйства (NAI-2010-MB-001) завершены 1-го февраля 2011 года, карантинные меры отменены 22 февраля 2011 г. В течение трехмесячного периода после дезинфекции в провинции Манитоба и других регионах Канады, в рамках Канадской системы надзора за гриппом птиц обязательной декларации (SCSIADO) проводился надзор за гриппом птиц обязательной декларации. Результаты, полученные в эти три месяца, признаны отрицательными. На этом основании, согласно статье 10.4.3.2 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Канада заявляет о том, что провинция Манитоба восстановила статус благополучной по гриппу птиц обязательной декларации 1-го мая 2011г. Вся территория страны благополучна по гриппу птиц обязательной декларации. SCSIADO является постоянно действующей системой, надзор продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпидемиологическое 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 № 100)**

Отчет, поступивший 02/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 100
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	02/05/2011
Дата отправки в МЭБ	02/05/2011
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Срочный отбор рыбы
Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпидемиологическое 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 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.

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 117)**

Отчет, поступивший 02/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 117
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	02/05/2011
Дата отправки в МЭБ	02/05/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2007) Последующий отчет № 1 (05/10/2007) Последующий отчет № 2 (12/10/2007) Последующий отчет № 3 (19/10/2007) Последующий отчет № 4 (26/10/2007) Последующий отчет № 5 (02/11/2007) Последующий отчет № 6 (09/11/2007) Последующий отчет № 7 (16/11/2007) Последующий отчет № 8 (23/11/2007) Последующий отчет № 9 (30/11/2007) Последующий отчет № 10 (06/12/2007) Последующий отчет № 11 (14/12/2007) Последующий отчет № 12 (21/12/2007) Последующий отчет № 13 (28/12/2007) Последующий отчет № 14 (04/01/2008) Последующий отчет № 15 (18/02/2008) Последующий отчет № 16 (05/03/2008) Последующий отчет № 17 (28/03/2008) Последующий отчет № 18 (23/05/2008) Последующий отчет № 19 (20/03/2009) Последующий отчет № 20 (03/04/2009) Последующий отчет № 21 (17/04/2009) Последующий отчет № 22 (24/04/2009) Последующий отчет № 23 (08/05/2009) Последующий отчет № 24 (15/05/2009) Последующий отчет № 25 (22/05/2009) Последующий отчет № 26 (29/05/2009) Последующий отчет № 27 (05/06/2009) Последующий отчет № 28 (11/06/2009) Последующий отчет № 29 (19/06/2009) Последующий отчет № 30 (26/06/2009) Последующий отчет № 31 (03/07/2009) Последующий отчет № 32 (10/07/2009) Последующий отчет № 33 (24/07/2009) Последующий отчет № 34 (31/07/2009) Последующий отчет № 35 (07/08/2009) Последующий отчет № 36 (14/08/2009) Последующий отчет № 37 (21/08/2009) Последующий отчет № 38 (28/08/2009) Последующий отчет № 39 (04/09/2009) Последующий отчет № 40 (11/09/2009) Последующий отчет № 41 (18/09/2009) Последующий отчет № 42 (25/09/2009) Последующий отчет № 43 (02/10/2009) Последующий отчет № 44 (09/10/2009) Последующий отчет № 45 (16/10/2009) Последующий отчет № 46 (23/10/2009)

Последующий отчет № 47 (30/10/2009)
Последующий отчет № 48 (06/11/2009)
Последующий отчет № 49 (12/11/2009)
Последующий отчет № 50 (20/11/2009)
Последующий отчет № 51 (27/11/2009)
Последующий отчет № 52 (04/12/2009)
Последующий отчет № 53 (11/12/2009)
Последующий отчет № 54 (18/12/2009)
Последующий отчет № 55 (23/12/2009)
Последующий отчет № 56 (04/01/2010)
Последующий отчет № 57 (08/01/2010)
Последующий отчет № 58 (15/01/2010)
Последующий отчет № 59 (22/01/2010)
Последующий отчет № 60 (29/01/2010)
Последующий отчет № 61 (05/02/2010)
Последующий отчет № 62 (12/02/2010)
Последующий отчет № 63 (26/02/2010)
Последующий отчет № 64 (05/03/2010)
Последующий отчет № 65 (12/03/2010)
Последующий отчет № 66 (23/03/2010)
Последующий отчет № 67 (26/03/2010)
Последующий отчет № 68 (02/04/2010)
Последующий отчет № 69 (09/04/2010)
Последующий отчет № 70 (23/04/2010)
Последующий отчет № 71 (30/04/2010)
Последующий отчет № 72 (07/05/2010)
Последующий отчет № 73 (14/05/2010)
Последующий отчет № 74 (21/05/2010)
Последующий отчет № 75 (28/05/2010)
Последующий отчет № 76 (04/06/2010)
Последующий отчет № 77 (11/06/2010)
Последующий отчет № 78 (23/06/2010)
Последующий отчет № 79 (25/06/2010)
Последующий отчет № 80 (02/07/2010)
Последующий отчет № 81 (09/07/2010)
Последующий отчет № 82 (16/07/2010)
Последующий отчет № 83 (23/07/2010)
Последующий отчет № 84 (03/08/2010)
Последующий отчет № 85 (06/08/2010)
Последующий отчет № 86 (13/08/2010)
Последующий отчет № 87 (19/08/2010)
Последующий отчет № 88 (02/09/2010)
Последующий отчет № 89 (03/09/2010)
Последующий отчет № 90 (10/09/2010)
Последующий отчет № 91 (17/09/2010)
Последующий отчет № 92 (24/09/2010)
Последующий отчет № 93 (01/10/2010)
Последующий отчет № 94 (08/10/2010)
Последующий отчет № 95 (15/10/2010)
Последующий отчет № 96 (22/10/2010)
Последующий отчет № 97 (29/10/2010)
Последующий отчет № 98 (05/11/2010)
Последующий отчет № 99 (12/11/2010)
Последующий отчет № 100 (19/11/2010)
Последующий отчет № 101 (26/11/2010)
Последующий отчет № 102 (10/12/2010)
Последующий отчет № 103 (17/12/2010)
Последующий отчет № 104 (23/12/2010)
Последующий отчет № 105 (07/01/2011)
Последующий отчет № 106 (14/01/2011)
Последующий отчет № 107 (21/01/2011)
Последующий отчет № 108 (04/02/2011)
Последующий отчет № 109 (11/02/2011)

Последующий отчет № 110 (18/02/2011)
 Последующий отчет № 111 (11/03/2011)
 Последующий отчет № 112 (25/03/2011)
 Последующий отчет № 113 (01/04/2011)
 Последующий отчет № 114 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 115 (15/04/2011)
 Последующий отчет № 116 (21/04/2011)
 Последующий отчет № 117 (02/05/2011)
 О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008-09 гг. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев 2008 года были выявлены в результате диагностического обследования, проводившегося по причине вывоза из карантинной зоны. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о «старой» инфекции. Данные по вакцинации приведены на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Швейцария
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 03/05/2011 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	08/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/04/2011
Дата отчета	03/05/2011
Дата отправки в МЭБ	03/05/2011
Дата закрытия эпизода	03/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Прион
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Санкт Галлен, САНКТ ГАЛЛЕН**

Дата начала эпизода	08/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/05/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>32</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Вов	32	1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	32	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Атипичный случай ГЭКРС. Животное рождено в 2003 году. Болезнь диагностирована в рамках контроля павших животных.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>3.13%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>3.13%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Вов	3.13%	0.00%	0.00%	3.13%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Вов	3.13%	0.00%	0.00%	3.13%							

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная референс-лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Вов	вестерн блот	18/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 03/05/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	03/05/2011
Дата отправки в МЭБ	03/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011) Последующий отчет № 3 (15/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011) Последующий отчет № 5 (05/04/2011) Последующий отчет № 6 (03/05/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (RVF2011_WCP_13)****RVF2011_WCP_13, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	02/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>4500</td> <td>172</td> <td>72</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	4500	172	72	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	4500	172	72	0	0								

Очаг 2 (RVF2011_WCP_12)**RVF2011_WCP_12, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	18/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>500</td> <td>70</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	500	70	20	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	500	70	20	0	0								

Очаг 3 (RVF2011_WCP_17)**RVF2011_WCP_17, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	24/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>200</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	200	16	4	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	200	16	4	0	0								

Очаг 4 (RVF2011_WCP_19)**RVF2011_WCP_19, Принц Альберт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	31/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>183</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	183	10	3	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	183	10	3	0	0								

Очаг 5 (RVF2011_WCP_15)**RVF2011_WCP_15, Мюррейсбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	16/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>200</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	200	12	2	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	200	12	2	0	0								

Очаг 6 (RVF2011_WCP_20)	RVF2011_WCP_20, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																								
Дата начала эпизода	01/04/2011																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>412</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	412	11	6	0	0												
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																				
Ovi	412	11	6	0	0																				
Очаг 7 (RVF2011_WCP_14)	RVF2011_WCP_14, Мюррейсбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																								
Дата начала эпизода	15/03/2011																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>200</td> <td>31</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	200	31	10	0	0												
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																				
Ovi	200	31	10	0	0																				
Очаг 8 (RVF2011_WCP_16)	RVF2011_WCP_16, Мюррейсбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																								
Дата начала эпизода	29/03/2011																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cam</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Cam	4	2	2	0	0												
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																				
Cam	4	2	2	0	0																				
Пораженная популяция	Alpagas																								
Очаг 9 (RVF2011_WCP_18)	RVF2011_WCP_18, Принц Альберт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																								
Дата начала эпизода	05/04/2011																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	4	4	2	0	0												
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																				
Ovi	4	4	2	0	0																				
Очаг 10 (RVF2011_ECP_28)	RVF2011_ECP_28, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС																								
Дата начала эпизода	08/04/2011																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>250</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Cap	250	20	15	0	0												
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																				
Cap	250	20	15	0	0																				
Количество очагов	Итого очагов: 10																								
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>6199</td> <td>326</td> <td>119</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cam</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>250</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	6199	326	119	0	0	Cam	4	2	2	0	0	Cap	250	20	15	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																				
Ovi	6199	326	119	0	0																				
Cam	4	2	2	0	0																				
Cap	250	20	15	0	0																				
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>5.26%</td> <td>1.92%</td> <td>36.50%</td> <td>1.92%</td> </tr> <tr> <td>Cam</td> <td>50.00%</td> <td>50.00%</td> <td>100.00%</td> <td>50.00%</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>8.00%</td> <td>6.00%</td> <td>75.00%</td> <td>6.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Ovi	5.26%	1.92%	36.50%	1.92%	Cam	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%	Cap	8.00%	6.00%	75.00%	6.00%				
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>																					
Ovi	5.26%	1.92%	36.50%	1.92%																					
Cam	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%																					
Cap	8.00%	6.00%	75.00%	6.00%																					

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Сельхозпроизводители и ветеринарные службы провинции провели массовую вакцинацию. В ходе эпизоотий, имевших место в 2010 году, было привито значительное количество животных, вакцинация продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 04/05/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	04/05/2011
Дата отправки в МЭБ	04/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	29/04/2011
Statut du вспышка	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Unité эпидемиологический	Село
Животные в очаге	

Бутале Синдикейт Краш, Фрэнсисаун, Северо-Восток, Фрэнсисаун					
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	320	100	0	0	0

Пораженная популяция

Вспышка возникла в зоне, признаваемой МЭБ в качестве благополучной по ящуре без вакцинации, которая состоит из ряда субзон (3с, 4а, 4б, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18). Вспышка зарегистрирована в субзоне 6, расположенной в восточной части страны. Очаг находится в населенном районе, соприкасающемся с государственной границей на востоке. Вдоль нее установлен двойной санитарный кордон, равно как и на прилегающих к нему участках с южной, восточной и северной сторон. В пострадавшей зоне насчитывается около 200 000 голов крупного рогатого скота, 40 000 голов мелкого рогатого скота и менее 1 000 свиней. Дикие парнокопытные в ней представлены в незначительном числе.

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Bov	31.25%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

29 апреля 2011 г. сельхозпроизводитель сообщил о восьми бычках с повышенным слюноотделением, прихрамыванием и припухлостью межпальцевого пространства на всех копытах. Клинический осмотр животных, проведенный специалистами Ветеринарной службы, показал везикулы и эрозии в ротовой полости и на венчике копыт, а также прихрамывание. Всего заражены оказались 4 загона (эпидемиологических единицы), расположенные вдоль государственной границы. Пострадавшие загоны находятся в восточной части 6 субзоны, на коммунальном пастбище, которое с востока примыкает к государственной границе, на западе и севере соседствует к фермами, на юге – с 7 субзоной (вторая зона, признаваемая благополучной по ящуре без вакцинации, которая сохраняет статус благополучия), а на юго-западе – с коммунальным пастбищем. Санитарные полосы, установленные в целях борьбы с болезнью, протянулись вдоль границ пострадавших хозяйств, государственной границы и 7 субзоны.

Учитывая сложившееся положение, пострадавшая зона изолирована. Весь скот в ней повергнут вакцинации и убою, который будет проведен через 30 дней после регистрации последнего клинического случая.

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Bov	опыт вирусной нейтрализации		Ожидается
Bov	выделение вируса		Ожидается
Bov	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.