

С о д е р ж а н и е

Ящур, Израиль (последующий отчет № 2, окончательный).....	2
Инфекционная анемия лошадей, Япония (последующий отчет № 2)	3
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 3)	4
Инфекция <i>Вонамия exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 4)	5
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 5)	6
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 6)	7
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 9)	8
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 29)	9
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 54)	10
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 97)	12
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство (последующий отчет № 114)	14
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Tairei China (срочная нотификация).....	17
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль (срочная нотификация, окончательный отчет)	19
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (срочная нотификация).....	21
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчет № 2)	23
Ящур, Болгария (последующий отчет № 10)	26
Ящур, Tairei China (последующий отчет № 1, окончательный)	28
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 13)	29
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчет № 2)	32

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, Израиль
(последующий отчет № 2, окончательный)

Отчет, поступивший 08/04/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/03/2011
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
Дата закрытия эпизода	27/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее 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 (10/03/2011) Последующий отчет № 1 (24/03/2011) Последующий отчет № 2 (08/04/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	выделение вируса	10/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Япония
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	23/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2011
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1993
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/03/2011) Последующий отчет № 1 (28/03/2011) Последующий отчет № 2 (08/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	07/04/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	4	1	0	1	0

Количество очагов

Статистика вспышки

Общее количество очагов 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Equ	25.00%	0.00%	0.00%	25.00%

* 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	Заболевшее животное поступило в 2008 году из того же стада, откуда происходило животное, пострадавшее в очаге префектуры Миязаки (срочная нотификация). Три других животных, содержащихся в этом хозяйстве, признаны отрицательными 7 апреля 2011. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота Фукуока (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	иммунодиффузия в геле	07/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от Доктора Кгосейцла Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	04/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых клинических случаев в период настоящего отчета зарегистрировано не было. Последний случай датируется 22 февраля 2011 года. Болезнь локализована и поставлена под контроль. Однако 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 тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Вов	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Вонаmia exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Вонаmia 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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

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 Борьба с насекомыми-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.

**Болезнь Ньюкасла, Швеция
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	11/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PRMV-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)
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 новых очагов зарегистрировано не было, ситуация стабильна.

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 № 6)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	30/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
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)
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 новых очагов зарегистрировано не было, ситуация стабильна.

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, Япония
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	15/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее 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 (20/12/2010) Последующий отчет № 1 (22/12/2010) Последующий отчет № 2 (19/01/2011) Последующий отчет № 3 (23/01/2011) Последующий отчет № 4 (04/02/2011) Последующий отчет № 5 (14/02/2011) Последующий отчет № 6 (24/02/2011) Последующий отчет № 7 (03/03/2011) Последующий отчет № 8 (16/03/2011) Последующий отчет № 9 (08/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Город Касугай, Город Касугай, АЙШИ 17/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2011)
Эпидемиологическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Falco peregrinus (сокол-сапсан)

Количество очагов

Статистика вспышки

Общее количество очагов 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг 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 № 29)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 29
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Non
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

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.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 54)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Новые вспышки

Очаг 1

**Село Вознесенское, свинокомплекс «Кедр», Красный, Лабинский р-н,
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки	29/03/2011																				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																				
Эпидемиологическая единица	Село																				
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>83</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>82</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	83	4	1	82	0								
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																
Sui	83	4	1	82	0																
Очаг 2	Частное подсобное хозяйство, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ																				
Дата начала вспышки	26/03/2011																				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																				
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>21</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui		21	20	1	0								
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																
Sui		21	20	1	0																
Очаг 3	Частное подсобное хозяйство, Мирный, Плисецкий, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ																				
Дата начала вспышки	03/04/2011																				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																				
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>21</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui		21	20	1	0								
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																
Sui		21	20	1	0																
Количество очагов	Общее количество очагов 3																				
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>83</td> <td>46</td> <td>41</td> <td>84</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	83	46	41	84	0								
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																
Sui	83	46	41	84	0																
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>89.13%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Sui	**	**	89.13%	**										
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>																	
Sui	**	**	89.13%	**																	
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых																				
	** не подсчитано по причине отсутствия данных																				
Эпидемиология																					
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Выясняется																				
Меры борьбы																					
Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных																				
Запланированные меры	Других мер не указано																				
Результаты диагностики																					
Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)																				
Результаты тестирования	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Тест</i></td> <td><i>Дата</i></td> <td><i>Результат</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>опыт прямой иммунофлуоресценции</td> <td>05/04/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>опыт прямой иммунофлуоресценции</td> <td>06/04/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>ПЦР (полимеразацепная реакция)</td> <td>05/04/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>ПЦР (полимеразацепная реакция)</td> <td>06/04/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/04/2011	Положит.	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/04/2011	Положит.	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/04/2011	Положит.	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/04/2011	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>																		
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/04/2011	Положит.																		
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/04/2011	Положит.																		
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/04/2011	Положит.																		
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/04/2011	Положит.																		
Название и тип лаборатории	Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)																				
Результаты тестирования	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Тест</i></td> <td><i>Дата</i></td> <td><i>Результат</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>ПЦР (полимеразацепная реакция)</td> <td>31/03/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/03/2011	Положит.												
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>																		
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/03/2011	Положит.																		
Последующие отчеты																					
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.																					

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 97)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 97
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Инфекционная анемия 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)

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. Они запланированы 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 насекомыми-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 № 114)**

Отчет, поступивший 08/04/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 114
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	08/04/2011
Дата отправки в МЭБ	08/04/2011
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

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, свидетельствовала, 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.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 11/04/2011 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	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	28/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/04/2011
Дата отчета	11/04/2011
Дата отправки в МЭБ	11/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	28/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>920</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	920	21	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	920	21	0	0	0								

Пораженная популяция

Племенные утки

Количество очагов**Общее количество очагов 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2.28%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	2.28%	0.00%	0.00%	0.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	2.28%	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	<p>После регистрации вспышки с серотипом H5N2, идентифицированным как таковой 21 марта 2011 года, в птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от зараженного хозяйства, проводилось эпидемиологическое расследование и клиническое обследование. В результате этой работы удалось обнаружить инфекцию вирусом гриппа птиц обязательной декларации на одной ферме по выращиванию племенных уток. 7 апреля 2011 года вирус был идентифицирован как относящийся к серотипу H7N3. Сразу же после его обнаружения на ферме были установлены меры ограничения на перемещения. Клинический осмотр хозяйства показал, что племенное стадо находится в хорошем состоянии, повышенного падежа не наблюдается, равно как и снижения яйценоскости. Положительные результаты серологических и вирусологических исследований подтвердили данную новую вспышку. Ведется определение индекса патогенности ответственного за вспышку вируса.</p>

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	07/04/2011	Положит.
	Птица	выделение вируса	07/04/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Израиль
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 11/04/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	06/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/04/2011
Дата отчета	11/04/2011
Дата отправки в МЭБ	11/04/2011
Дата закрытия эпизода	07/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	06/04/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2011)
Эпидемиологическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

Природная долина Иордана, Жерико, ИУДЕЯ И САМАРИЯ

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Найденного на природе болотного луня (*Circus aeruginosus*) с респираторными признаками доставили в ветеринарную лечебницу, специализирующуюся на диких животных, где он умер через несколько часов по прибытии. Тушка была отправлена в Лабораторию птиц Ветеринарного института Кимрон.
Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: данный очаг находится в израильских колониях на Западном берегу реки Иордан.

Количество очагов

Статистика вспышки

Общее количество очагов 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Больное животное контактов с другой птицей с момента обнаружения до момента смерти не имело. Клетка была продезинфицирована. У диких птиц, находящихся в ветлечебнице для диких животных, проведен отбор проб, животные помещены в карантин.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Отдел болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	11/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Статистика вспышки	Птица	14913	100 **	100	0	0
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч. *</i>	
	Птица	**	0.67%	**	0.67%	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Товарное страусоводческое хозяйство. В ходе рутинного обследования фермы были признаны серологически положительными, при этом при исследовании с помощью ПЦР получали исключительно отрицательные результаты, вирус выделить не удавалось. Диагноз удалось подтвердить, только поставив несколько ПЦР. ЮАР нотифицирует исключительно вспышки, по которым диагноз был подтвержден с помощью ПЦР. В первое время ни клинических признаков, ни падежа не наблюдалось.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Скрининг
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	опыт торможения гемагглютинации	16/03/2011	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	09/04/2011	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	12/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, ЮАР
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 11/04/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2011
Дата отчета	11/04/2011
Дата отправки в МЭБ	11/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чума лошадей
Серотип	1
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 (09/03/2011) Последующий отчет № 1 (18/03/2011) Последующий отчет № 2 (11/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (AHS_WCP2011_18)**

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 12/03/2011
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	1	0	0

Очаг 2 (AHS_WCP2011_19)

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 11/03/2011
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	0	0	0

Очаг 3 (AHS_WCP2011_10)

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 17/03/2011
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		2	2	0	0

Очаг 4 (AHS_WCP2011_27)

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 18/03/2011
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	1	0	0

Очаг 5 (AHS_WCP2011_06)

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 07/03/2011
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		7	1	1	0

Очаг 6 (AHS_WCP2011_13)

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 26/03/2011
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	1	0	0

Очаг 7 (AHS_WCP2011_22)

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 17/03/2011

Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 8 (AHS_WCP2011_11)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 9 (AHS_WCP2011_26)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 10 (AHS_WCP2011_09)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 11 (AHS_WCP2011_30)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 12 (AHS_WCP2011_15)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 13 (AHS_WCP2011_20)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 14 (AHS_WCP2011_07)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 15 (AHS_WCP2011_08)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 16 (AHS_WCP2011_12)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	1	0	0

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

18/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		2	2	0	0

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

16/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	0	0	0

Дассенбург, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

25/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	1	0	0

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

14/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	1	0	0

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

17/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		2	2	0	0

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

10/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	0	0	0

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

09/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	2	1	1	0	0

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

05/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	1	1	1	0	0

Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

21/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ					

	Equ	3	3	0	0
Очаг 17 (AHS_WCP2011_14)	Мамре, Свартланд, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС				
Дата начала вспышки	24/03/2011				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Село				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Equ	1	0	0	0
Очаг 18 (AHS_WCP2011_21)	Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС				
Дата начала вспышки	21/03/2011				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Село				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Equ	1	0	0	0
Очаг 19 (AHS_WCP2011_23)	Мамре, Муниципалитет г. Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС				
Дата начала вспышки	16/03/2011				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Село				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Equ	2	1	0	0
Количество очагов	Общее количество очагов 19				
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Equ	10	25	19	0 0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Equ	**	**	76.00%	**
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых				
	** не подсчитано по причине отсутствия данных				
Эпидемиология					
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики				
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышки возникли в зоне надзора, входящей в состав зоны борьбы с чумой лошадей. Часть лошадей, содержащихся в этой зоне, была вакцинирована в декабре 2010 года.				
Меры борьбы					
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)				
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	
	ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС	Equ	352		
	Бальнеотерапия / пульверизация Лечение животных в очаге (классическое симптоматическое лечение чумы лошадей)				
Запланированные меры	Других мер не указано				
Последующие отчеты					
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.					

**Ящур, Болгария
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 11/04/2011 от господина Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	04/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/01/2011
Дата отчета	11/04/2011
Дата отправки в МЭБ	11/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/01/2011) Последующий отчет № 1 (11/01/2011) Последующий отчет № 2 (17/01/2011) Последующий отчет № 3 (31/01/2011) Последующий отчет № 4 (14/02/2011) Последующий отчет № 5 (25/02/2011) Последующий отчет № 6 (19/03/2011) Последующий отчет № 7 (24/03/2011) Последующий отчет № 8 (28/03/2011) Последующий отчет № 9 (04/04/2011) Последующий отчет № 10 (11/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	07/04/2011																								
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпидемиологическая единица	Село																								
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>Bov</td> <td>45</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>356</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>356</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</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>	Bov	45	11	0	11	0	Ovi/cap	356	5	0	356	0	Sui	6	0	0	6	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>																				
Bov	45	11	0	11	0																				
Ovi/cap	356	5	0	356	0																				
Sui	6	0	0	6	0																				

Количество очагов

Статистика вспышки	Общее количество очагов 1				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Bov	24.44%	0.00%	0.00%	24.44%
	Ovi/cap	1.40%	0.00%	0.00%	100.00%
	Sui	0.00%	0.00%	**	100.00%

* 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 Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная референс-лаборатория по ящуре (Национальная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
------------	-------------	-------------	------------------

Вов	ИФА на выявление антител	07/04/2011	Положит.
Ovi/cap	ИФА на выявление антител	07/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 12/04/2011 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	21/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/03/2011
Дата отчета	12/04/2011
Дата отправки в МЭБ	12/04/2011
Дата закрытия эпизода	30/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Общее 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 (30/03/2011) Последующий отчет № 1 (12/04/2011)
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 расследование и надзор полностью завершены как в пострадавшем хозяйстве, так и на других расположенных по соседству фермах, где содержатся парнокопытные (62 свинофермы, 5 хозяйств по откорму крупного рогатого скота и 2 козоводческих хозяйства в радиусе 3 км от зараженного хозяйства). Клинических и эпидемиологических признаков инфицирования не обнаружено.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 13/04/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	13/04/2011
Дата отправки в МЭБ	13/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/12/2010) Последующий отчет № 1 (20/12/2010) Последующий отчет № 2 (27/12/2010) Последующий отчет № 3 (29/12/2010) Последующий отчет № 4 (05/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011) Последующий отчет № 6 (06/02/2011) Последующий отчет № 7 (13/02/2011) Последующий отчет № 8 (21/02/2011) Последующий отчет № 9 (06/03/2011) Последующий отчет № 10 (13/03/2011) Последующий отчет № 11 (24/03/2011) Последующий отчет № 12 (03/04/2011) Последующий отчет № 13 (13/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (ASHALIM)**

Дата начала вспышки	Ашалим, Беер-Шева, ХАДАРОМ					
Статус вспышки	11/04/2011 Ликвидирована (13/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	35	25	20	15	0
Пораженная популяция	Цыплята на открытом птичьем дворе.					

Очаг 2 (EN HABESOR)

Дата начала вспышки	Эн Хабезор, Беер-Шева, ХАДАРОМ					
Статус вспышки	30/03/2011 Ликвидирована (06/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	35000	2000	1168	33832	
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 32 дней.					

Очаг 3 (GIV'AT HAYUIM (IHUD))

Дата начала вспышки	Гиват Хаим (Ихуд), Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Статус вспышки	29/03/2011 Ликвидирована (31/03/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	50	30	20	30	0
Пораженная популяция	Цыплята на открытом птичьем дворе.					

Очаг 4 (GANNOT)

Дата начала вспышки	Ганнот, Рамла, ХАМЕРКАЗ					
Статус вспышки	05/04/2011 Ликвидирована (09/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	20	15	12	8	0
Пораженная популяция	Цыплята на открытом птичьем дворе.					

Очаг 5 (MASLUL)

Дата начала вспышки	Маслул, Беер-Шева, ХАДАРОМ					
Статус вспышки	08/04/2011 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					

Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	84000	4000	1000	83000	0
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 6 недель.					
Очаг 6 (BARAQ)	Барак, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	07/04/2011					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	50000	5000	500	49500	0
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 6 недель.					
Очаг 7 (ALMA)	Альма, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	03/04/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	154000	20000	5000	134000	0
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 6-7 недель.					
Очаг 8 (OFER)	Офер, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	06/04/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	20000	5000	600	19400	0
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 8 недель.					
Очаг 9 (ELQOSH)	Элькош, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	11/04/2011					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	60000	7000	1000	59000	0
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 7 недель.					
Очаг 10 (ABU SINAN)	Абу Синан, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	10/04/2011					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	12000	2000	300	11700	0
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 4 недель.					
Очаг 11 (ARGAMAN)	Аргаман, Жерико, ИУДЕЯ И САМАРИЯ					
Дата начала вспышки	06/04/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	21000	500	200	20800	0
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 3 недель. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ : данный очаг расположен в израильском поселении на Западном берегу Иордана.					
Очаг 12 (AVIVIM)	Авивим, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	04/04/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	22000	500	0	22000	0
Пораженная популяция	Куры-несушки, содержащиеся на производство столового яйца в возрасте 27 недель.					
Очаг 13 (GOREN)	Горен, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	07/04/2011					

Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	51000	5000	1000	50000	0
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 6 недель.					
Количество очагов	Общее количество очагов 13					
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	509105	51070	10820	483285	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	
	Птица	10.03%	2.13%	21.19%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Некоторые из очагов эпидемиологически связаны по причине перемещений лиц и инвентаря между хозяйствами.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 14/04/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	25/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2011
Дата отчета	14/04/2011
Дата отправки в МЭБ	14/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/03/2011) Последующий отчет № 1 (07/04/2011) Последующий отчет № 2 (14/04/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Продолжает осуществляться Программа ликвидации слабопатогенного гриппа птиц (подтипов H5 и H7) штата Миссури. К 8 апреля 2011 года были приняты следующие меры: • очистка и дезинфекция продолжается; • принимаются меры усиленного надзора: - учтены все эпидемиологически связанные хозяйства, в рамках усиленного надзора проводится лабораторное исследование проб из них. - в 10-км зоне установлены меры ограничения на перемещения: - в 5 товарных хозяйствах, расположенных в 10-км зоне, в рамках усиленного надзора вторую неделю продолжается лабораторное тестирование проб, отбираемых у птицы в них содержащейся; полученные на дату настоящего отчета результаты отрицательны на слабопатогенный грипп птиц; - усиленный надзор ведется во всех хозяйствах с открытыми птичьими дворами; результаты ожидаются. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.