

### С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Танзания (последующий отчет № 1).....	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада (последующий отчет № 4) .....	4
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 6).....	5
Герпесвирус устриц (OsHV-1, $\mu$ var), Соединенное Королевство (последующий отчет № 24).....	7
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 92) .....	8
Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство (последующий отчет № 109).....	10
Болезнь Ньюкасла, Мексика (срочная нотификация).....	13
Болезнь Ньюкасла, Мексика (срочная нотификация).....	14
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 7).....	15
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 28) .....	17
Ящур, Болгария (последующий отчет № 4) .....	20
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 5) .....	22
Болезнь Ньюкасла, Швеция (срочная нотификация) .....	24
Болезнь Ньюкасла, Перу (срочная нотификация) .....	25
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 1).....	27
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 1, окончательный) .....	28
Эхинококкоз, Швеция (срочная нотификация) .....	30
Пироплазмоз лошадей, Нидерланды (срочная нотификация, окончательный).....	31
Герпесвирус устриц-1 $\mu$ var, Австралия (последующий отчет № 1, окончательный) .....	32
Африканская чума свиней, Чад (последующий отчет № 2).....	34
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (срочная нотификация).....	35
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 8) .....	37

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 производителей (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.

**Африканская чума свиней, Танзания  
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 11/02/2011 от Доктора У.С.Х. Млехе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства, Дар-эс-Салам, Танзания

**Резюме****Тип отчета**

Дата начала эпизода  
Дата первого подтверждения эпизода  
Дата отчета  
Дата отправки в МЭБ  
Причина нотификации  
Дата предыдущего появления болезни  
Форма болезни  
Возбудитель  
Тип диагноза  
  
Эпизод относится  
Отчеты по данному эпизоду

**Последующий отчет № 1**

03/12/2010  
06/12/2010  
11/02/2011  
11/02/2011  
Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
04/2004  
Клиническая  
Вирус африканской чумы свиней  
Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)  
к определенной зоне страны  
Срочная нотификация (08/12/2010)  
Последующий отчет № 1 (11/02/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Иколо, Киэла, МБЕЯ**

07/02/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	239	27	2	0	0

**Очаг 2**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Мпугусо, Рунгве, МБЕЯ**

04/02/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	680	72	32	0	0

**Очаг 3**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Катепе, Илейе, МБЕЯ**

09/02/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	363	25	7	0	0

**Очаг 4**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Катумба, Рунгве, МБЕЯ**

06/02/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	328	67	38	0	0

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 4**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	1610	191	79	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Sui	11.86%	4.91%	41.36%	4.91%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Нелегальная транспортировка животных

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория Темеке (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ИФА на выявление антител	11/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада  
(последующий отчет № 4)**

*Отчет, поступивший 11/02/2011 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 № 4
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/11/2010
Дата отчета	11/02/2011
Дата отправки в МЭБ	11/02/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Очистка и дезинфекция зараженного хозяйства (NAI-2010-MB-001) завершены и проконтролированы Канадским агентством продовольственной инспекции 1-го февраля 2011 года. Надзорная деятельность, проводимая в рамках Канадской системы надзора за гриппом птиц обязательной декларации, продолжается в провинции Манитоба и других регионах Канады.

**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 продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея  
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 11/02/2011 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 № 6
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	11/02/2011
Дата отправки в МЭБ	11/02/2011
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	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 (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)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	07/02/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	

**Сонгари, Анъюнг-еп, г. Пионгтак, ГЕОНГГИ-ДО**

07/02/2011

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>
Птица	35000	150	150	34850	0

Пораженная популяция

Цыплята

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Птица	0.43%	0.43%	100.00%	100.00%

\* 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

Сообщение о подозрениях на высокопатогенный грипп птиц поступило от птицевода. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований подтвердила, что речь идет о серотипе H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. Домашняя птица, содержащаяся на пораженных болезнью фермах и в районе 500 м от них, была вынужденно убита и захоронена. В радиусе 10 км от зараженных ферм ведется дезинфекция и усиленный клинический надзор.

**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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	09/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 24)**

*Отчет, поступивший 11/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 24
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	11/02/2011
Дата отправки в МЭБ	11/02/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
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)
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.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 92)**

*Отчет, поступивший 11/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 92
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	11/02/2011
Дата отправки в МЭБ	11/02/2011
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Зонирование  
 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  
 Надзор в границах 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  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 109)**

*Отчет, поступивший 11/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет №109
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	11/02/2011
Дата отправки в МЭБ	11/02/2011
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)

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 и 2009 гг. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны 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.

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

Отчет, поступивший 12/02/2011 от Доктора Франциско Веларде Гарсиа, Руководителя службы здоровья животных, Государственная служба здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	31/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	12/02/2011
Дата отправки в МЭБ	12/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	патогенный штамм вируса болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Нопала де Виллагран, Идальго, ИДАЛЬГО**

Дата начала вспышки	31/01/2011												
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>500</td> <td></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	500		0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	500		0	0	0								
Пораженная популяция	Племенное птицеводческое хозяйство; присутствие патогенного штамма вируса болезни Ньюкасла было обнаружено в ходе активного рутинного надзора, проводящегося по всей стране.												

**Количество очагов****Итого 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>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</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	**	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	**	0.00%	**	0.00%							

\* 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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Идентификация патогенного штамма вируса болезни Ньюкасла в ходе активного надзора в отсутствие клинических признаков болезни. Эта болезнь последний раз регистрировалась в Штате Идальго в 2003 году.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный центр службы ветеринарной диагностики (CENASA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	выделение вируса	09/02/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	31/01/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 12/02/2011 от Доктора Франциско Веларде Гарсиа, Руководителя службы здоровья животных, Государственная служба здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/02/2011
Дата отчета	12/02/2011
Дата отправки в МЭБ	12/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1982
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	патогенный штамм вируса болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Тихуана, НИЖНЯЯ КАЛИФОРНИЯ**

Дата начала вспышки	26/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка 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>Птица</td> <td>21000</td> <td>10050</td> <td>10000</td> <td>10050</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	21000	10050	10000	10050	50
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	21000	10050	10000	10050	50								
Пораженная популяция	Хозяйство с разновозрастной домашней птицей на откорме; федеральными властями совместно с властями штата и при поддержке сельхозпроизводителей установлен карантин, принимается комплекс мер борьбы с болезнью.												

**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 / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>47.86%</td> <td>47.62%</td> <td>99.50%</td> <td>95.71%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	47.86%	47.62%	99.50%	95.71%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	47.86%	47.62%	99.50%	95.71%							

\* 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	Эпидемиологическое расследование проводится. Последний раз болезнь регистрировалась в штате Нижняя Калифорния в 1982 году.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория безопасности Комиссии Мексика – США (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	09/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 13/02/2011 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 № 7
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	13/02/2011
Дата отправки в МЭБ	13/02/2011
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), Анатомопатологический
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)

**Новые вспышки****Очаг 1 (MESHAR)****Месар, Реховот, ХАМЕРКАЗ**

Дата начала вспышки	06/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2011)												
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>Птица</td> <td>20000</td> <td>6000</td> <td>3000</td> <td>17000</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	20000	6000	3000	17000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	20000	6000	3000	17000	0								

Пораженная популяция

Бройлерная птица в возрасте 6 недель

**Очаг 2 (SEDE WARBURG)****Седе Варбург, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ**

Дата начала вспышки	07/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2011)												
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>Птица</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</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	5	5	5	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5	5	5	0	0								

Пораженная популяция

цыплята на птичьем дворе

**Очаг 3 (DISHON)****Дисхон, Цефат, ХАЗАФОН**

Дата начала вспышки	10/02/2011												
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>Птица</td> <td>19000</td> <td>2000</td> <td>500</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	19000	2000	500	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	19000	2000	500	0	0								

Пораженная популяция

Бройлерная птица в возрасте 3 недель

**Количество очагов****Итого 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>Птица</td> <td>39005</td> <td>8005</td> <td>3505</td> <td>17000</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	39005	8005	3505	17000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	39005	8005	3505	17000	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	20.52%	8.99%	43.79%	52.57%

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

**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

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш  
(последующий отчет № 28)**

*Отчет, поступивший 13/02/2011 от Доктора Мухаммада Абдулы Баки, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш*

**Резюме**

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

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	Птицеферма Хелала Уддина, Каксия, Панчдона, Носингди садр, Носингди, ДАККА					
Статус вспышки	03/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (04/02/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	2200	1618	1618	582	0
Пораженная популяция	Товарная птицеферма					

<b>Очаг 2</b>	<b>Птицеферма Ановар, Буйрукбоали, Гобиндагонь, Гайбанда, Рангпур, РАНГПУР</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>910</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	90	90	910	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	90	90	910	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
<b>Очаг 3</b>	<b>Птицеферма Бхай Бхай, Даскинпара, Фатепур, Арайхазар, Нараянгун, ДАККА</b>												
Дата начала вспышки	04/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>1890</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	110	110	1890	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	110	110	1890	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
<b>Очаг 4</b>	<b>Птицеферма Мозаммель хак, Багадиа, Мариа, Кишорегонь садар, Кишорегонь, ДАККА</b>												
Дата начала вспышки	02/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td>544</td> <td>544</td> <td>7456</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	8000	544	544	7456	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000	544	544	7456	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
<b>Очаг 5</b>	<b>Подворье Тахула Ислама, Чакчакиа факирпара, Сагата, Гайбанда, Рангпур РАНГПУР</b>												
Дата начала вспышки	31/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>177</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>160</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	177	17	17	160	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	177	17	17	160	0								
Пораженная популяция	Птица на птичьем дворе												
<b>Очаг 6</b>	<b>Птицеферма Шахеен, Напара, Банграм, Катиади, Кишорегонь, ДАККА</b>												
Дата начала вспышки	05/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>900</td> <td>151</td> <td>151</td> <td>749</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	900	151	151	749	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	900	151	151	749	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>												
Общее количество животных	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14277</td> <td>2530</td> <td>2530</td> <td>11747</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	14277	2530	2530	11747	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	14277	2530	2530	11747	0								
Статистика вспышки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимчивые *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>17.72%</td> <td>17.72%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *	Птица	17.72%	17.72%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *									
Птица	17.72%	17.72%	100.00%	100.00%									
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых												
<b>Эпидемиология</b>													
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан												
<b>Меры борьбы</b>													
Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных												
Запланированные меры	Других мер не указано												

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Бангладешский институт скотоводства, Дакка (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	01/02/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/02/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Центральная научная лаборатория исследования болезней, Дакка (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	экспресс-тест	31/01/2011	Положит.
	Птица	экспресс-тест	06/02/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Местная диагностическая лаборатория, Гайбанда (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	экспресс-тест	31/01/2011	Положит.
	Птица	экспресс-тест	06/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Болгария**  
**(последующий отчет № 4)**

*Отчет, поступивший 14/02/2011 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 № 4
Дата начала эпизода	04/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/01/2011
Дата отчета	14/02/2011
Дата отправки в МЭБ	14/02/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>С даты последнего очага (31 января 2011) зоосанитарная ситуация изменений не претерпела. Специалисты Национальной Ветеринарной службы продолжают вести ежедневный клинический осмотр восприимчивых животных в муниципалитетах Царево, Малко Тарново, Средец, Приморско и Созополь (область Бургас).</p> <p>У восприимчивых животных, находящихся в селах указанных муниципалитетов второй раз (через 21 день после подтверждения первой вспышки ящура) были взяты пробы.</p> <p>Национальная Ветеринарная служба требует вести отбор проб крови каждые семь дней в наиболее крупных стадах восприимчивых животных, содержащихся в селах муниципалитетов Царево, Малко Тарново и Средец. Количество проб рассчитывается с учетом 5% превалентности болезни при уровне доверия к результатам в 95%. В период 8-10 февраля 2011 в муниципалитетах Царево и Средец проведен первый отбор проб. Отбор проб в муниципалитете Малко Тарново запланирован на 15-17 февраля 2011.</p> <p>Также пробы крови были взяты (5% превалентность при 95% уровне доверия) у восприимчивых животных в селах Странджа, Крайново, Лесово, Матошина, расположенных рядом с границах с Турцией и относящихся к числу районов, включенных в Приложение II к Решению 2011/44/СЕ – Ямбол и Хасково.</p> <p>Все протестированные животные дали отрицательные результаты на ящур.</p> <p>В рамках надзора было отобрано 434 пробы крови в 11 свиных стадах в районе Восточные Балканы (муниципалитет Созополь). Все образцы признаны отрицательными на ящур.</p> <p>Для целей надзора за дикими свиньями вдоль границы с Турцией установлены западни (семь штук).</p>

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория)	референтная	ящурная	лаборатория	(Национальная
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	
	Bov	ИФА на выявление неструктурных белков	14/02/2011	Отрицат.	
	Ovi/cap	ИФА на выявление неструктурных белков	14/02/2011	Отрицат.	
	Sui	ИФА на выявление неструктурных белков	14/02/2011	Отрицат.	

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония  
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 14/02/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	15/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	14/02/2011
Дата отправки в МЭБ	14/02/2011
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)

**Новые вспышки****Очаг 1****Китакава-мачи, г. Нобеока, МИЯЗАКИ**

Дата начала вспышки	01/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2011)
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 *Aix galericula* (манدارинка)

**Очаг 2****Хокита, г. Саито, МИЯЗАКИ**

Дата начала вспышки	02/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2011)
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)

**Очаг 3****Хичириппу, Хаманака-чо, ХОККАЙДО**

Дата начала вспышки	03/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2011)
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 *Syrnium syrnium* (лебедь-кликун)

**Очаг 4****Миязаки-мачи, г. Нагасаки, НАГАСАКИ**

Дата начала вспышки	31/01/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2011)
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		2	2	0	0

Пораженная популяция *Aix galericula* (манدارинка)

**Очаг 5****парк Токива, г. Убе, ЯАМАГУЧИ**

Дата начала вспышки	06/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2011)
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 *Aythya fuligula* (хохлатая чернеть)

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 5**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		6	6	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>
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.

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

Отчет, поступивший 15/02/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	15/02/2011
Дата отправки в МЭБ	15/02/2011
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

**Новые вспышки****Очаг 1****Бископкулла ландберга, Орсундсбро, Энкопинг, УППСАЛА ЛЕН**

Дата начала вспышки	11/02/2011										
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. случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>14500</td> <td></td> <td>14500</td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч. случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	14500		14500	
<i>Вид</i>	<i>Восприимч. случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>							
Птица	14500		14500								
Пораженная популяция	На ферме насчитывалось 14 500 кур-несушек. В течение нескольких недель наблюдалось падения яйценоскости.										

**Количество очагов****Итого 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>**</td> <td>**</td> <td>**</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>	Птица	**	**	**	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	**	**	**	**							

\* 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	14 февраля 2011 вокруг пораженного болезнью хозяйства установлены защитная (3 км) и надзорная (10 км) зоны. Принимаются все надлежащие меры согласно Директиве 92/66/СЕЕ. Предполагается, что источником инфекции явилась дикая птица.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	выделение вируса	13/02/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	11/02/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	13/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



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

Отчет, поступивший 15/02/2011 от господина Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, ЛИМА, Перу

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/02/2011
Дата отчета	15/02/2011
Дата отправки в МЭБ	15/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий paramyxovirus типа 1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (009.11.00009)**

**городская агломерация Буэнос-Айрес, Виктор Ларко Херрера, Трихилло, ЛА ЛИБЕРТАД**

Дата начала вспышки	22/01/2011												
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>Птица</td> <td>75</td> <td>4</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>	Птица	75	4	3	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	75	4	3	0	0								
Пораженная популяция	Ферма по выращиванию бойцовых петухов на открытом птичьем дворе в городской черте.												

**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 / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5.33%</td> <td>4.00%</td> <td>75.00%</td> <td>4.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	5.33%	4.00%	75.00%	4.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	5.33%	4.00%	75.00%	4.00%							

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В районе товарных птицеводческих хозяйств не имеется. Приняты следующие меры борьбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Надзор в очаге (на пострадавшей ферме); убой и уничтожение больной птицы и птицы с клиническими признаками болезни.</li> <li>• Установлены: круговая зона (на ферме), перифокальная зона (5-км) и зона наблюдения (10 км).</li> <li>• Карантинирование пострадавшего хозяйства по результатам инспекции. Запрещен ввоз и вывоз восприимчивых животных с подворья, равно как и вход и выход персонала, занимающегося кормлением и уходом за птицей.</li> <li>• Дезинфекция (Virkon) помещений и инвентаря.</li> <li>• Совместно с владельцами и местными властями проведена массовая вакцинация птицы, содержащейся в перифокальной зоне и зоне надзора.</li> <li>• При поддержке держателей бойцовских рингов для петушинных боев, находящихся в соседних районах, действует требование о предоставлении сертификата о вакцинации против болезни Ньюкасла для всей птицы, поступающей в эти заведения, а также о проведении дезинфекции помещений и принятии мер биологической безопасности.</li> <li>• Комитет по надзору в птицеводстве области Ла Либертад проинформирован о данном происшествии с тем, чтобы мог обратиться к профилактическим мерам. Запланировано проведение совещания.</li> <li>• Надзор и информирование усилены на рингах бойцовых петухов.</li> </ul>

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ЛА ЛИБЕРТАД	Птица	759	Живая вакцина : штамм В1, La Sota

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Карантин

Частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центр диагностики здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	выделение вируса	03/02/2011	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	11/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Швеция  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 15/02/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	15/02/2011
Дата отправки в МЭБ	15/02/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Начальная дезинфекция проведена 9 февраля 2011 года. Приняты все меры согласно Директиве 92/66/СЕЕ.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Tairei China  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 15/02/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Tairei China*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/09/2010
Дата отчета	15/02/2011
Дата отправки в МЭБ	15/02/2011
Дата закрытия эпизода	11/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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 (04/10/2010) Последующий отчет № 1 (15/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>29 сентября 2010 г. грипп птиц обязательной декларации, обнаруженный на одной ферме с курами-несушками в ходе активного надзора, был идентифицирован как штамм H5N2. Исследование на вирусную патогенность показало, что речь идет о слабопатогенной форме вируса. С даты обнаружения вируса принимался комплекс мер, включавший ограничение на перемещения, клинический осмотр, эпидемиологическое расследование и интенсивное наблюдение. Клиническое исследование состояния здоровья птицы пострадавшей фермы показало, что несушки в хорошем состоянии здоровья, демонстрируют нормальную яйценоскость. Повышенного падежа не зарегистрировано.</p> <p>В соответствии с Кодексом МЭБ в течение 3 месяцев после подтверждения слабопатогенного гриппа птиц проводилось интенсивное наблюдение. С октября 2010 года трижды был проведен клинический осмотр и лабораторные исследования на грипп птиц в птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от зараженного. Все результаты признаны отрицательными на вирус гриппа птиц.</p> <p>11 октября 2010 в пострадавшем хозяйстве был проведен отбор проб в рамках мониторинга. Учитывая отрицательные результаты, полученные в тесте ОТ-ПЦР и тесте на выделение вируса, хорошее состояние домашней птицы данной фермы, а также отрицательные результаты вирусологического исследования на грипп птиц, проведенного в близрасположенных хозяйствах - ограничения на перемещения в отношении пострадавшей фермы были отменены 24 ноября 2010 года.</p> <p>Новых случаев гриппа птиц обязательной декларации с момента регистрации очага слабопатогенного гриппа птиц 29 сентября 2010 г. обнаружено не было. Усиленный активный надзор, проводившийся на фермах, расположенных вокруг зараженного хозяйства, и по всей территории страны, новых вспышек гриппа птиц обязательной декларации выявить не позволил. На основании вышеизложенного Tairei China заявляет о ликвидации очага гриппа птиц H5N2.</p>

**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	определение индекса патогенности внутривенно	14/10/2010	Отрицат.
	Птица	сиквенирование гена	04/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Эхинококкоз, Швеция  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 16/02/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	16/02/2011
Дата отправки в МЭБ	16/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Echinococcus multilocularis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Ланнерод, Ланнерод, Уддевалла, Вестра Геталанд лен**

Дата начала вспышки	20/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</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>	Дикая фауна		1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Болезнь поразила дикую лису ( <i>Vulpes vulpes</i> ), убитую на охоте в декабре 2010 г.												

**Количество очагов****Итого 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>Дикая фауна</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</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>	Дикая фауна	**	**	0.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Дикая фауна	**	**	0.00%	**							

\* 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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Речь идет о первом появлении <i>Echinococcus multilocularis</i> в Швеции. Предыдущие случаи были вызваны <i>E. granulosus</i> . В ходе программы рутинного мониторинга в 2010 году было обследовано 300 лис. 54 из них из области Вестра Геталанд. Положительным оказалось только одно животное. Запланировано расширение программы мониторинга. В целях охраны здоровья населения рекомендуется лечение празикантелом или эписинрантелом собак и кошек, несущих контактный риск в районе, где была обнаружена большая лиса. Помимо нижеуказанных лабораторных исследований, был поставлен SCT (метод подсчета после седиментации), давший положительный результат.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (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>Дикая фауна</td> <td>ПЦР в режиме реального времени</td> <td>11/02/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	11/02/2011	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>						
Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	11/02/2011	Положит.						

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, Нидерланды  
(срочная нотификация, окончательный)**

*Отчет, поступивший 16/02/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	29/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/09/2010
Дата отчета	16/02/2011
Дата отправки в МЭБ	16/02/2011
Дата закрытия эпизода	09/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	возбудитель пироплазмоза лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (Equine Piroplasmosis 2010)****Шувен-Дуймеланд, ЗЕЛАНД**

Дата начала вспышки	29/08/2010
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2010)
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	300	7	0	0	0

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Equ	2.33%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В рамках исследования заболеваемости в Нидерландах проводится эпидемиологическое расследование на предмет превалентности пироплазмоза лошадей.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (Региональная референтная лаборатория)
Результаты тестирования	

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/09/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Герпесвирус устриц-1 *µvar*, Австралия  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 16/02/2011 от Доктора Энди Кэррлла, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/12/2010
Дата отчета	16/02/2011
Дата отправки в МЭБ	16/02/2011
Дата закрытия эпизода	16/02/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	98 %
Смертность	98 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	У больных устриц обнаружена последовательность ДНК OsHV-1 <i>µvar</i> . Причинную связь установить не удалось.
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/01/2011) Последующий отчет № 1 (16/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Департамент промышленности и инвестиций Нового Южного Уэльса продолжает расследование по причине падежа глубоких японских устриц (<i>Crassostrea gigas</i>), зарегистрированного на устричных фермах в устье р. Джордж и в заливе Ботэни (Новый Южный Уэльс). Официальные меры ограничения на перемещение устриц и инвентаря из устья р. Джордж и залива Ботэни остаются в силе. Ограничения также действуют в отношении любительского сбора устриц в пораженной болезнью зоне.</p> <p>В ходе проведения лабораторных исследований у больных глубоких японских устриц был обнаружен генетический материал герпесвируса устриц 1 (OsHV-1); однако ответственность данного вируса за падеж установить не удалось. Приступили к программе надзора для выяснения возможного присутствия OsHV-1 (в том числе OsHV-1 <i>µvar</i>) в других районах выращивания глубоких японских устриц.</p> <p>Ведомство, отвечающее за продовольственное снабжение Нового Южного Уэльса, сообщило, что оснований для тревоги по поводу санитарной безопасности зараженных устриц, не имеется.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	<p>Карантин</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки</p> <p>Без вакцинации</p> <p>Без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	<p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны</p>

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Сельскохозяйственный институт Элизабет Макартур (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	гистопатологическое исследование	13/12/2010	Сомнительны
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/12/2010	Положит.



Название и тип лаборатории	Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	электронная микроскопия; исследование под электронным микроскопом	24/12/2010	Сомнительны
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	электронная микроскопия; исследование под электронным микроскопом	05/01/2011	Отрицат.
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/12/2010	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Африканская чума свиней, Чад  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 16/02/2011 от господина Адама Хассана Якуба, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства, НДЖАМЕНА, Чад*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	04/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2010
Дата отчета	16/02/2011
Дата отправки в МЭБ	16/02/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/10/2010) Последующий отчет № 1 (04/11/2010) Последующий отчет № 2 (16/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Нелегальная транспортировка животных
--	---

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 17/02/2011 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/02/2011
Дата отчета	17/02/2011
Дата отправки в МЭБ	17/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1**

**Государственное куро- и утководческое хозяйство, РК Нагар, Агартала, Агартала, ТРИПУРА**

Дата начала вспышки	03/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка 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>Птица</td> <td>4293</td> <td>2198</td> <td>2198</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	4293	2198	2198		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	4293	2198	2198										

Пораженная популяция государственная ферма по откорму цыплят и уток

**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 / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>51.20%</td> <td>51.20%</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	51.20%	51.20%	100.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	51.20%	51.20%	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Проводится эпидемиологическое расследование. В зоне приблизительно 3-км радиуса вокруг очага проводится вынужденный убой всей домашней птицы, сопровождаемый выплатой компенсаций владельцам. В 10-км зоне вокруг фермы ведется интенсивный надзор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закрытие птицерынков и запрет на продажу и перевозку птицепродукции в зараженной зоне,</li> <li>- дезинфекция помещений после уничтожения животных с последующим пломбированием корпусов.</li> </ul> <p>Заселение будет проводиться по особому протоколу.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Санитарный убой</li> <li>Карантин</li> <li>Ограничения на перемещения в стране</li> <li>Скрининг</li> <li>Без вакцинации</li> <li>Без лечения больных животных</li> </ul>
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</li> <li>Бальнеотерапия / пульверизация</li> </ul>

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ПЦР в режиме реального времени	16/02/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	16/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония  
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 17/02/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	17/02/2011
Дата отправки в МЭБ	17/02/2011
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), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, электронная микроскопия, biologie moléculaire, immunologie), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/12/2010) Последующий отчет № 1 (09/12/2010) Последующий отчет № 2 (16/12/2010) Последующий отчет № 3 (21/12/2010) Последующий отчет № 4 (27/12/2010) Последующий отчет № 5 (23/01/2011) Последующий отчет № 6 (02/02/2011) Последующий отчет № 7 (09/02/2011) Последующий отчет № 8 (17/02/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	Цуночо, Куюгун, МИЯЗАКИ					
Статус вспышки	05/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (07/02/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	96000	147	147	95853	0

**Очаг 2**

Дата начала вспышки	Кадокава-чо, Хигашусуки-гун, МИЯЗАКИ					
Статус вспышки	05/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (07/02/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	30000	200	200	29800	0

**Очаг 3**

Дата начала вспышки	Такаокачо, Г. Миязаки, МИЯЗАКИ					
Статус вспышки	06/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (08/02/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	33000	77	77	32923	0

**Количество очагов**

Общее количество животных	<b>Итого очагов: 3</b>					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	159000	424	424	158576	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	0.27%	0.27%	100.00%	100.00%

\* 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

Цуночо, Куюгун, Миязаки:  
5 февраля 2011 г. домашняя птица одного хозяйства в Цуночо оказалась положительной на грипп по результатам экспресс-теста. 5 февраля серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 10 февраля, серотип H5N1 был идентифицирован. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 5 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 6 февраля 2011 г. завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Кадокава-чо, Хигашусуки-гун, Миязаки:  
5 февраля 2011 г. домашняя птица одного хозяйства в Кадокава-чо оказалась положительной на грипп по результатам экспресс-теста. 6 февраля серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 10 февраля был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 5 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 6 февраля 2011 г. завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Такаокачо, Куюгун, Миязаки:  
6 февраля 2011 г. домашняя птица одного хозяйства в Такаокачо оказалась положительной на грипп по результатам экспресс-теста. 7 февраля серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 10 февраля был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 6 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 7 февраля 2011 г. завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Серотип H5N1 в очаге в Такачихочо (нотифицирован последующим отчетом n° 7) был подтвержден 9 февраля 2011 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота Миязаки (Региональная референтная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	05/02/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	06/02/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	07/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	опыт торможения невраминидазы	09/02/2011	Положит.
Птица	опыт торможения невраминидазы	10/02/2011	Положит.
Птица	опыт торможения гемагглютинации	08/02/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	09/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.