

**С о д е р ж а н и е**

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (срочная нотификация) .....	2
Эпизоотический язвенный синдром, Канада (срочная нотификация, окончательный отчет).....	3
Инфекция <i>Вонаmia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 2).....	5
Классическая чума свиней, Сербия (последующий отчет № 2, окончательный) .....	6
Западнонильская лихорадка, Португалия (последующий отчет № 2, окончательный) .....	7
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 2).....	8
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 15, окончательный) .....	9
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, μvar</i> ), Соединенное Королевство (последующий отчет № 27).....	10
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 95) .....	11
Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство (последующий отчет № 112) .....	13
Инфекционная анемия лошадей, Япония (последующий отчет № 1) .....	16
Болезнь Ауески, Германия (последующий отчет № 3, окончательный) .....	17
Ящур, Болгария (последующий отчет № 8) .....	18
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 10).....	20
Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 15) .....	22
Ящур, КНР (последующий отчет № 18) .....	23
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (срочная нотификация).....	25
Ящур, Taipei China (срочная нотификация).....	27
Африканская чума свиней, Чад (последующий отчет № 4).....	29
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 48) .....	31

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.

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

Отчет, поступивший 25/03/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2011
Дата отчета	25/03/2011
Дата отправки в МЭБ	25/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (2011-000198)****Шор, ЗЕЛАНД**

Дата начала вспышки	22/03/2011												
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>127500</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>127490</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	127500	10	0	127490	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	127500	10	0	127490	0								
Пораженная популяция	Ферма с курами-несушками, выращиваемыми на открытом дворе, и цыплятами.												

**Количество очагов****Общее количество 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>0.01%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>99.99%</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	0.01%	0.00%	0.00%	99.99%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	0.01%	0.00%	0.00%	99.99%							

\* 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	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	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)								
Результаты тестирования	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Тест</i></th> <th><i>Дата</i></th> <th><i>Результат</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>25/03/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/03/2011	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>						
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/03/2011	Положит.						

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный синдром, Канада  
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 25/03/2011 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя службы безопасности пищевых продуктов / Руководителя Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	25/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2011
Дата отчета	25/03/2011
Дата отправки в МЭБ	25/03/2011
Дата закрытия эпизода	02/11/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Aphanomyces invadans
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Озеро Онтарио, ОНТАРИО**

Дата начала вспышки	25/09/2010																
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2010)																
Эпидемиологическая единица	озеро																
Тип воды	Пресная																
Тип популяции	Дикая																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Заболееваемость</i></td> <td><i>Смертность</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>американский сомик (<i>Ameiurus nebulosus</i>)</td> <td>1 (по шкале 0-5)</td> <td>0 (по шкале 0-5)</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	американский сомик ( <i>Ameiurus nebulosus</i> )	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)			0		0
<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>										
американский сомик ( <i>Ameiurus nebulosus</i> )	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)			0		0										

Пораженная популяция Пострадали взрослые американские сомики.

**Количество очагов****Общее количество 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>
	американский сомик ( <i>Ameiurus nebulosus</i> )	**	**	**	**

\* 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>Данное происшествие не сопровождалось видимым падежом рыбы. Настоящая нотификация вызвана обнаружением нового географического положения и нового вида рыб (американский сомик, <i>Ameiurus nebulosus</i>). 25 сентября 2010 г. большая рыба была обнаружена в порту Гамильтон. Температура воды в момент отбора рыбы составляла 19 градусов Цельсия. Семь взрослых особей были отправлены на исследование в Канадскую лабораторию рыб и океанов (DFO). Еще одна партия проб (16 взрослых ослабленных сомиков) из того же пункта была отправлена в DFO 2 ноября 2010 г. В каждой из партии проб рыба показывала глубокие язвы на голове, основаниях плавников и брюшке. Результаты гистологического исследования показали широкий язвенный микозный дерматит и сверхострый некротический гранулезный миозит. Грибковые структуры были не закрыты, на некоторых участках наблюдались ветвистые грибные нити. Репродуктивных грибковых структур не наблюдалось. Язвенные поражения были также заражены бактериальной флорой.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Зонирование Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт пресноводной аквакультуры (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
американский сомик ( <i>Ameiurus nebulosus</i> )	гистологическое исследование	28/02/2011	Положит.
американский сомик ( <i>Ameiurus nebulosus</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.





**Западниольская лихорадка, Португалия  
(последующий отчет № 2, окончательный)**

*Отчет, поступивший 25/03/2011 от Доктора Карлоса Агрелы Пинеиро, Делегата в МЭБ, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и рыболовства, Лиссабон, Португалия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2010
Дата отчета	25/03/2011
Дата отправки в МЭБ	25/03/2011
Дата закрытия эпизода	13/01/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	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 (27/10/2010) Последующий отчет № 1 (17/12/2010) Последующий отчет № 2 (25/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лошадь в очаге 02/WNF/10 полностью выздоровела, получив лечение. Получены отрицательные результаты на IgM в ходе последнего лабораторного исследования проб от больного животного. Клинический и серологический надзор лошадей проводился в рискованной зоне. Протестировано более 490 лошадей, получены исключительно отрицательные результаты. В рискованной зоне проведена программа добровольной вакцинации. Велся пассивный надзор среди дикой птицы: обследовано более 264 павших особей, все результаты признаны отрицательными.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Без вакцинации Лечение животных в очаге (поддерживающая терапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	ИФА на захват IgM	13/01/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 25/03/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	04/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	25/03/2011
Дата отправки в МЭБ	25/03/2011
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)
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 не регистрировалось. Последний случай датируется 22 февраля 2011 года. Более месяца прошло без сообщения о новых случаях. 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>
	Bov	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 15, окончательный)**

*Отчет, поступивший 25/03/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 15 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	25/03/2011
Дата отправки в МЭБ	25/03/2011
Дата закрытия эпизода	21/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010) Последующий отчет № 2 (24/09/2010) Последующий отчет № 3 (01/10/2010) Последующий отчет № 4 (08/10/2010) Последующий отчет № 5 (15/10/2010) Последующий отчет № 6 (22/10/2010) Последующий отчет № 7 (29/10/2010) Последующий отчет № 8 (05/11/2010) Последующий отчет № 9 (12/11/2010) Последующий отчет № 10 (19/11/2010) Последующий отчет № 11 (26/11/2010) Последующий отчет № 12 (10/12/2010) Последующий отчет № 13 (17/12/2010) Последующий отчет № 14 (22/12/2010) Последующий отчет № 15 (25/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры ограничения были отменены 21 декабря 2010, после того, как все лошади, на которых накладывались ограничения, подверглись обследованию, проведенному с 90 дневным интервалом, как того требует регламент Европейского Союза, которое дало отрицательные результаты. В течение указанного периода признаков болезни не наблюдалось.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 27)**

*Отчет, поступивший 25/03/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 27
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	25/03/2011
Дата отправки в МЭБ	25/03/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	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) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011)
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 № 95)**

*Отчет, поступивший 25/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 95
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	25/02/2011
Дата отправки в МЭБ	25/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус нфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010)

Последующий отчет № 58 (28/05/2010)  
 Последующий отчет № 59 (04/06/2010)  
 Последующий отчет № 60 (11/06/2010)  
 Последующий отчет № 61 (23/06/2010)  
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)  
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)  
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)  
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)  
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)  
 последующий отчет № 67 (03/08/2010)  
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)  
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)  
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)  
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)  
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)  
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)  
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)  
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)  
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)  
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)  
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)  
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)  
 Последующий отчет № 83 (19/11/2010)  
 Последующий отчет № 84 (26/11/2010)  
 Последующий отчет № 85 (10/12/2010)  
 Последующий отчет № 86 (17/12/2010)  
 Последующий отчет № 87 (23/12/2010)  
 Последующий отчет № 88 (07/01/2011)  
 Последующий отчет № 89 (14/01/2011)  
 Последующий отчет № 90 (21/01/2011)  
 Последующий отчет № 91 (04/02/2011)  
 Последующий отчет № 92 (11/02/2011)  
 Последующий отчет № 93 (18/02/2011)  
 Последующий отчет № 94 (23/02/2011)  
 Последующий отчет № 95 (25/03/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Специалисты Соединенного Королевства запланировали проведение исследования второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы. Исследования 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 переносчиками  
 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 № 112)**

*Отчет, поступивший 25/03/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет №112
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	25/03/2011
Дата отправки в МЭБ	25/03/2011
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)

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 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  
Других мер не указано

Запланированные меры

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 28/03/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	23/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2011
Дата отчета	28/03/2011
Дата отправки в МЭБ	28/03/2011
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), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/03/2011) Последующий отчет № 1 (28/03/2011)
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 продолжается.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Болезнь Ауески, Германия  
(последующий отчет № 3, окончательный)**

*Отчет, поступивший 28/03/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) , Бонн, Германия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2010
Дата отчета	28/03/2011
Дата отправки в МЭБ	28/03/2011
Дата закрытия эпизода	23/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ауески
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 (03/01/2011) Последующий отчет № 2 (20/01/2011) Последующий отчет № 3 (28/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции                      Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Болгария**  
**(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 28/03/2011 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 № 8			
Дата начала эпизода	04/01/2011			
Дата первого подтверждения эпизода	04/01/2011			
Дата отчета	28/03/2011			
Дата отправки в МЭБ	28/03/2011			
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)			
Дата предыдущего появления болезни	10/1996			
Форма болезни	Клиническая			
Возбудитель	Ящурный вирус			
Серотип	О			
Тип диагноза	Клинический, 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)			

**Новые вспышки****Очаг 1****Село Голямо Буково, Средец, Бургас, БУРГАС**

Дата начала вспышки	25/03/2011					
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>
	Bov	49	4	0	49	0
	Sui	11	0	0	11	0

**Очаг 2****Село Факия, Средец, БУРГАС**

Дата начала вспышки	25/03/2011					
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>
	Bov	81	1	0	81	0

**Очаг 3****Момина Царква, Средец, БУРГАС**

Дата начала вспышки	25/03/2011					
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>
	Bov	209	2	0	209	0

**Количество очагов****Общее количество очагов 3**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	339	7	0	339	0
	Sui	11	0	0	11	0

**Статистика вспышки**

	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Bov	2.06%	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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В ходе планового клинического осмотра, клинические признаки наблюдались на трех фермах, расположенных рядом с селами Голямо Буково, Факия и Момина Царква. Национальная референс-лаборатория подтвердила диагноз на ящур.

**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)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	ИФА на выявление антител	25/03/2011	Отрицат.
Bov	ПЦР в режиме реального времени	25/03/2011	Положит.
Bov	ИФА на выявление антигена	25/03/2011	Положит.
Sui	ИФА на выявление антител	25/03/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея  
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 28/03/2011 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 № 10
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	28/03/2011
Дата отправки в МЭБ	28/03/2011
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) Последующий отчет № 7 (18/02/2011) Последующий отчет № 8 (04/03/2011) Последующий отчет № 9 (17/03/2011) Последующий отчет № 10 (28/03/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	Сесандонг, г. Йончئون, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО												
Дата начала вспышки	22/03/2011												
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>18000</td> <td>520</td> <td>520</td> <td>17480</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	18000	520	520	17480	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	18000	520	520	17480	0								

Пораженная популяция

цыплята

**Количество очагов****Общее количество 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>2.89%</td> <td>2.89%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</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	2.89%	2.89%	100.00%	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	2.89%	2.89%	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

О подозрениях на высокопатогенный грипп птиц сообщил птицевод. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований подтвердила, что речь идет о серотипе H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. Домашняя птица, содержащаяся в пострадавшем хозяйстве и в районе 500 м от него – убитая и захоронена. В радиусе 10 км от пострадавшего хозяйства ведется дезинфекция и интенсивный клинический надзор. Часть ранее нотифицированных вспышек ликвидирована.

**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  
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея  
(последующий отчет № 15)**

*Отчет, поступивший 28/03/2011 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), Гионгни-До, Южная Корея*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	28/03/2011
Дата отправки в МЭБ	28/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, 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 (29/11/2010) Последующий отчет № 1 (30/11/2010) Последующий отчет № 2 (08/12/2010) Последующий отчет № 3 (13/12/2010) Последующий отчет № 4 (15/12/2010) Последующий отчет № 5 (16/12/2010) Последующий отчет № 6 (23/12/2010) Последующий отчет № 7 (31/12/2010) Последующий отчет № 8 (07/01/2011) Последующий отчет № 9 (19/01/2011) Последующий отчет № 10 (28/01/2011) Последующий отчет № 11 (09/02/2011) Последующий отчет № 12 (18/02/2011) Последующий отчет № 13 (04/03/2011) Последующий отчет № 14 (17/03/2011) Последующий отчет № 15 (28/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	15 нотифицированных ранее вспышек ликвидированы. Меры ограничения на перемещения отменены в большинстве областей.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 29/03/2011 от Доктора Жанга Жонки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин,

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	28/03/2011
Дата отправки в МЭБ	29/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
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 (01/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (30/03/2010) Последующий отчет № 3 (01/04/2010) Последующий отчет № 4 (08/04/2010) Последующий отчет № 5 (12/04/2010) Последующий отчет № 6 (21/04/2010) Последующий отчет № 7 (23/04/2010) Последующий отчет № 8 (30/04/2010) Последующий отчет № 9 (02/05/2010) Последующий отчет № 10 (31/05/2010) Последующий отчет № 11 (21/06/2010) Последующий отчет № 12 (28/06/2010) Последующий отчет № 13 (05/07/2010) Последующий отчет № 14 (02/08/2010) Последующий отчет № 15 (31/08/2010) Последующий отчет № 16 (09/10/2010) Последующий отчет № 17 (28/02/2011) Последующий отчет № 18 (28/03/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	19/03/2011												
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>Sui</td> <td>205</td> <td>58</td> <td>25</td> <td>180</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	205	58	25	180	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	205	58	25	180	0								

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Общее количество очагов 1</b>				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Sui	28.29%	12.20%	43.10%	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

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт ветеринарных исследований Ланжу, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт торможения гемагглютинации	28/03/2011	Положит.
Sui	непрямой ИФА-сэндвич	28/03/2011	Положит.
Sui	ПЦР в режиме реального времени	28/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



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

*Отчет, поступивший 30/03/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	25/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2011
Дата отчета	29/03/2011
Дата отправки в МЭБ	30/03/2011
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

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	25/03/2011												
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>30000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	30000				
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	30000												
Пораженная популяция	Пострадал промышленный индейководческий комплекс в Миссури, в двух отдельных корпусах которого болезнь поразила 14 000 индеек в возрасте 19 недель. В комплексе также содержится 16 000 индеек в возрасте 5 недель.												

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Общее количество очагов 1</b>										
	<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	<p>- Пробы были отобраны в ходе планового предубойного обследования в рамках Программы ликвидации гриппа птиц (подтипов H5 и H7), являющейся частью Национального плана развития птицеводства (NPIP).</p> <p>- Клинических признаков болезни у индеек не наблюдалось.</p> <p>- Введен в действие План реагирования и борьбы с субтипами H5 и H7 слабопатогенного гриппа птиц в штате Миссури.</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>Вакцинация запрещена</p> <p>Без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории		Департамент сельского хозяйства Миссури (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования		<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
		Птица	иммунодиффузия в геле	25/03/2011	Положит.
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	опыт торможения невраминидазы	28/03/2011	Положит.
		Птица	иммунодиффузия в геле	28/03/2011	Положит.
		Птица	выделение вируса		Ожидается
		Птица	ПЦР в режиме реального времени	28/03/2011	Положит.
		Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Ящур, Taipei China (срочная нотификация)

Отчет, поступивший 30/03/2011 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	21/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/03/2011
Дата отчета	30/03/2011
Дата отправки в МЭБ	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

#### Новые вспышки

##### Очаг 1

Дата начала вспышки	21/03/2011
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>
	Sui 119 30 0 30 0

##### Количество очагов

Статистика вспышки	<b>Общее количество очагов 1</b>				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Sui	25.21%	0.00%	0.00%	25.21%

\* 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	В ходе рутинного осмотра грузовика с 15 свиньями перед въездом на территорию рынка г. Тайнань у животных были обнаружены поражения венчика копыт. Местные органы, отвечающие за борьбу с болезнями животных, выяснили хозяйство происхождения для проведения клинического осмотра находящихся в нем животных. Расследование показало, что 15 свиней, содержащихся в нем, имеют аналогичные клинические поражения. 21 марта 2011 г. тридцать свиней (15 голов в грузовике и 15 в хозяйстве) были уничтожены. В хозяйстве приняты меры биологической безопасности, в том числе ограничения на перемещения, очистка и дезинфекция. Лабораторные исследования подтвердили наличие антител к неструктурным белкам, однако, результаты опыта на выделение вируса и ОТ-ПЦР оказались отрицательными. На 62 свинофермах, 5 фермах по откорму крупного рогатого скота и 2 козоводческих фермах, расположенных в радиусе 3 км от зараженного хозяйства, ведется пристальное наблюдение, клинических и эпидемиологических доказательств наличия инфекции не обнаружено.

#### Меры борьбы

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ИФА на выявление неструктурных белков	23/03/2011	Положит.
Sui	ИФА на выявление антител	29/03/2011	Положит.
Sui	выделение вируса	26/03/2011	Отрицат.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	23/03/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чад  
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 30/03/2011 от господина Адама Хассана Якуба, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства, НДЖАМЕНА, Чад

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	04/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2010
Дата отчета	30/03/2011
Дата отправки в МЭБ	30/03/2011
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) Последующий отчет № 3 (21/03/2011) Последующий отчет № 4 (30/03/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	06/11/2010												
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>82365</td> <td>22614</td> <td>22614</td> <td>59751</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	82365	22614	22614	59751	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	82365	22614	22614	59751	0								

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Общее количество очагов 1</b>				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Sui	27.46%	27.46%	100.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В настоящее время принимаются следующие меры санитарной полиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Создание по решению областных властей трех зон: зоны очага, защитной зоны и зоны надзора;</li> <li>- Учет свиноводческих хозяйств в зоне очага;</li> <li>- Санитарный убой животных в зоне очага;</li> <li>- Сожжение трупов;</li> <li>- Дезинфекция помещений и контаминированного инвентаря;</li> <li>- Учет вынужденно убитых животных для выплаты компенсаций владельцам.</li> </ul> <p>Стратегия Министерства животноводства и животных ресурсов по борьбе с африканской чумой свиней является следующей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Запрещение бродяжничества свиней без присмотра;</li> <li>- Повышение информированности населения;</li> <li>- Установление санитарного вакуума в зонах очага на срок 3-6 месяцев после принятия санитарных мер до даты заселения новых животных в хозяйства пострадавшей области;</li> <li>- Выплата компенсаций сельхозпроизводителям;</li> <li>- Усиление надзора вдоль границы с Камеруном;</li> <li>- Планирование стратегии борьбы регионального масштаба в рамках СЕМАС (Экономическое и монетарное содружество стран Центральной Африки).</li> </ul>

**Меры борьбы**

Принятые меры	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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальная ветеринарная лаборатория, Камерун (LANAVET) (Региональная референс-лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ПЦР в режиме реального времени	30/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчет № 48)**

*Отчет, поступивший 30/03/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 48
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	30/03/2011
Дата отправки в МЭБ	30/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/12/2006) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (17/01/2007) Последующий отчет № 3 (27/02/2007) Последующий отчет № 4 (23/03/2007) Последующий отчет № 5 (02/04/2007) Последующий отчет № 6 (17/05/2007) Последующий отчет № 7 (24/05/2007) Последующий отчет № 8 (07/06/2007) Последующий отчет № 9 (05/07/2007) Последующий отчет № 10 (14/09/2007) Последующий отчет № 11 (11/10/2007) Последующий отчет № 12 (31/10/2007) Последующий отчет № 13 (12/11/2007) Последующий отчет № 14 (07/01/2008) Последующий отчет № 15 (01/02/2008) Последующий отчет № 16 (23/02/2008) Последующий отчет № 17 (12/03/2008) Последующий отчет № 18 (01/04/2008) Последующий отчет № 19 (23/04/2008) Последующий отчет № 20 (14/07/2008) Последующий отчет № 21 (30/09/2008) Последующий отчет № 22 (27/11/2008) Последующий отчет № 23 (30/12/2008) Последующий отчет № 24 (07/01/2009) Последующий отчет № 25 (03/02/2009) Последующий отчет № 26 (06/02/2009) Последующий отчет № 27 (16/02/2009) Последующий отчет № 28 (22/02/2009) Последующий отчет № 29 (06/03/2009) Последующий отчет № 30 (10/04/2009) Последующий отчет № 31 (21/05/2009) Последующий отчет № 32 (26/06/2009) Последующий отчет № 33 (05/11/2009) Последующий отчет № 34 (13/12/2009) Последующий отчет № 35 (16/12/2009) Последующий отчет № 36 (27/12/2009) Последующий отчет № 37 (24/01/2010) Последующий отчет № 38 (28/01/2010) Последующий отчет № 39 (13/02/2010) Последующий отчет № 40 (03/03/2010) Последующий отчет № 41 (24/03/2010) Последующий отчет № 42 (10/04/2010) Последующий отчет № 43 (29/04/2010) Последующий отчет № 44 (17/08/2010) Последующий отчет № 45 (04/12/2010) Последующий отчет № 46 (23/02/2011) Последующий отчет № 47 (08/03/2011) Последующий отчет № 48 (30/03/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Донг, Сонтин, Сонтин, КУАНГАЙ**

02/03/2011  
Ликвидирована (23/03/2011)  
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	3316	210	150	60	0

**Очаг 2**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Нгиян, Нгиян, Тамтрук, НАМДИН**

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>
Птица	2671	1250	850	1821	0

Пораженная популяция

В очаге пострадали невакцинированные утки в возрасте около 2 мес.

**Очаг 3**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**13, Нгидук, г. Вин, НГЕАН**

02/03/2011  
Ликвидирована (23/03/2011)  
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	398	398	200	198	0

**Очаг 4**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Куангху, Фуоклок, Туйфуок, БИНДИН**

04/03/2011  
Ликвидирована (25/03/2011)  
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	2000	1550	1000	550	0

**Очаг 5**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Хойен, Хайкуэ, Хайланг, КУАНГТРИ**

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>
Птица	2000	1500	1000	1000	0

**Очаг 6**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Нгиян, Нгиян, Тамтрук, НАМДИН**

16/03/2011  
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>
Птица	2671	2000	1000	1671	0

**Очаг 7**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Тусон, Тусон, Кьентуй, Хайфонг**

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>
Птица	887	887	500	387	0

**Очаг 8**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Тинфонг, Тинфонг, Сонтин, КУАНГАЙ**

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>
Птица	1000	547	447	453	0



**Количество очагов**

Общее количество животных

**Общее количество очагов 8**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	14943	8342	5147	6140	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	55.83%	34.44%	61.70%	75.53%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Ввоз живых животных  
Нелегальная транспортировка животных  
Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Скрининг  
Зонирование  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	18/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.