

С о д е р ж а н и е

Инфекция ранавирусом, Нидерланды (срочная нотификация, окончательный).....	2
Эхинококкоз, Швеция (последующий отчет № 1, окончательный).....	3
Болезнь Ньюкасла, Перу (последующий отчет № 1, окончательный).....	4
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 7).....	5
Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 12).....	7
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 25).....	9
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 93).....	10
Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство (последующий отчет № 110).....	12
Репродуктивный и респираторный синдром свиней, Монголия (срочная нотификация).....	15
Ящур, КНДР (последующий отчет № 1).....	16
Сибирская язва, Лесото (последующий отчет № 1, окончательный).....	27
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 4).....	28
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 8).....	29
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 51).....	31
Инфекция <i>Вонаmia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (срочная нотификация).....	34
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 46).....	36
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 94).....	39
Вирусный артериит лошадей, Уругвай (последующий отчет № 2, окончательный).....	41
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 6).....	42
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 9).....	45
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 29).....	48

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.

**Инфекция ранавирусом, Нидерланды
(срочная нотификация, окончательный)**

Отчет, поступивший 18/02/2011 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	19/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	18/02/2011
Дата отправки в МЭБ	18/02/2011
Дата закрытия эпизода	29/11/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ranavirus
Тип диагноза	расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (Rana 2010-01)****Двингелервельд, ДРЕНТЕ**

Дата начала вспышки	19/09/2010																
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2010)																
Эпидемиологическая единица	озеро																
Тип воды	Пресная																
Тип популяции	Дикая																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболеваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Озерная лягушка (<i>Rana ridibunda</i>)</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Озерная лягушка (<i>Rana ridibunda</i>)	100%	100%	1	1	1	0	0
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Озерная лягушка (<i>Rana ridibunda</i>)	100%	100%	1	1	1	0	0										

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <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>Озерная лягушка (<i>Rana ridibunda</i>)</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *	Озерная лягушка (<i>Rana ridibunda</i>)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *							
Озерная лягушка (<i>Rana ridibunda</i>)	100.00%	100.00%	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

Меры борьбы

Принятые меры: Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Гандский университет Частная лаборатория			
Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Озерная лягушка (<i>Rana ridibunda</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Эхинококкоз, Швеция
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 23/02/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	18/02/2011
Дата отправки в МЭБ	23/02/2011
Дата закрытия эпизода	23/02/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/02/2011) Последующий отчет № 1 (18/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Обследовано еще девять лис из того же района, где была обнаружена положительная лиса. Результаты обследования отрицательны. Надзор продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Перу
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 18/02/2011 от господина Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, ЛИМА, Перу

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/02/2011
Дата отчета	18/02/2011
Дата отправки в МЭБ	18/02/2011
Дата закрытия эпизода	18/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ramamixovirus типа 1
Тип диагноза	расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2011) Последующий отчет № 1 (18/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В районе товарных птицеводческих хозяйств не имеется. Очаг локализован.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин											
	Ограничения на перемещения в стране											
	Скрининг											
	Вакцинация по причине вспышки											
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Адм. единица</i></th> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Всего вакцинировано</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЛА</td> <td>Птица</td> <td>759</td> <td rowspan="2">Живая вакцина : штамм В1, La Sota</td> </tr> <tr> <td>ЛИБЕРТАД</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	ЛА	Птица	759	Живая вакцина : штамм В1, La Sota	ЛИБЕРТАД		
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>									
ЛА	Птица	759	Живая вакцина : штамм В1, La Sota									
ЛИБЕРТАД												
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря											
	Бальнеотерапия / пульверизация											
	Частичный санитарный убой											
	Без лечения больных животных											
Запланированные меры	Других мер не указано											

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 18/02/2011 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 № 7
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	18/02/2011
Дата отправки в МЭБ	18/02/2011
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) Последующий отчет № 7 (18/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	11/02/2011												
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>465</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>455</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	465	10	10	455	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	465	10	10	455	0								

Пораженная популяция 250 уток, 150 цыплят и 65 голов домашней птицы других видов

Очаг 2

Дата начала вспышки	10/02/2011												
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>8000</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>7997</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	8000	3	3	7997	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	8000	3	3	7997	0								

Пораженная популяция Уток

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 2												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8465</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>8452</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	8465	13	13	8452	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	8465	13	13	8452	0								

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.15%</td> <td>0.15%</td> <td>10 .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	0.15%	0.15%	10 .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	0.15%	0.15%	10 .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 сообщили птицеводы. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований подтвердила, что речь идет о серотипе H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. Домашняя птица, содержащаяся в этих хозяйствах и в районе 500 м от них – убита и захоронена. В радиусе 10 км от пострадавших хозяйств ведется дезинфекция и интенсивный 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 (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/02/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	13/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея
(последующий отчет № 12)**

Отчет, поступивший 18/02/2011 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 № 12
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	18/02/2011
Дата отправки в МЭБ	18/02/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	14/02/2011												
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>Sui</td> <td>2000</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	2000	5	0	5	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	2000	5	0	5	0								

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1										
	<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>Sui</td> <td>0.25%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.25%</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>	Sui	0.25%	0.00%	0.00%	0.25%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Sui	0.25%	0.00%	0.00%	0.25%							

* 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	Количество вынужденно убитых животных (в ходе принятия комплекса мер борьбы с болезнью) зависит от положения с вакцинацией и календаря вакцинации. Окончательное количество убитых будет подсчитано позднее.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 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>
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/02/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	15/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 93)**

Отчет, поступивший 18/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 93
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	18/02/2011
Дата отправки в МЭБ	18/02/2011
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)

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 № 110)**

Отчет, поступивший 18/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет №110
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	18/02/2011
Дата отправки в МЭБ	18/02/2011
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)
 Последующий отчет № 110 (18/02/2011)

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 приведены на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Репродуктивный и респираторный синдром свиней, Монголия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 20/02/2011 от Доктора Бацуха Зайата, Заместителя Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, Уланбатор, Монголия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/02/2011
Дата отчета	20/02/2011
Дата отправки в МЭБ	20/02/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус репродуктивного и респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	Клинический, расширенное лабораторное исследование (вирусология электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Секонд баг, Дархан сум, ДАРХАН-УУЛ**

Дата начала вспышки	09/02/2011
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	66	14	11	55	0

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>
	Sui	21.21%	16.67%	78.57%	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	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: ранее, в 2010 году подозрение на эту болезнь нотифицировалось Ветеринарными службами.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ИФА на выявление антител	12/02/2011	Положит.
	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоц пная реакция – обратная транскрипция)	12/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

16
Ящур, КНДР
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 21/02/2011 от господина Ри Кионга Гуна, РВС, Министерство сельского хозяйства, Отдел борьбы с эпизоотиями, ПХЕНЬЯН, КНДР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/12/2010
Дата отчета	21/02/2011
Дата отправки в МЭБ	21/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/03/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/02/2011) Последующий отчет № 1 (21/02/2011)

Новые вспышки

Очаг 1

Кооператив Кумтан, Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

Дата начала вспышки	27/12/2010
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2011)
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 9 2 2 0 0

Очаг 2

Кооператив Сосин, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

Дата начала вспышки	29/12/2010
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2011)
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 19 9 0 0 0

Очаг 3

Кооператив Рионгсан, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

Дата начала вспышки	03/01/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2011)
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 11 6 0 0 0

Очаг 4

Кооператив Майонг, Гангнам, ХВАНГЕ-БУКТО

Дата начала вспышки	15/01/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2011)
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 2 2 0 0 0

Очаг 5

Кооператив Пангио, Пьонгсан, ХВАНГЕ-БУКТО

Дата начала вспышки	16/01/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2011)
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 2 2 0 0 0

Очаг 6

Кооператив Мунва, Йонтан, ХВАНГЕ-БУКТО

Дата начала вспышки	18/01/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2011)
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 3 3 0 0 0

Очаг 7

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Койонг, г. Ганги, ЧАГАНГДО

19/01/2011
Ликвидирована (02/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	75	3	0	0	0

Очаг 8

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Свиноферма Соунгри, Сохунг, ХВАНГЕ-БУКТО

21/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	22	5	0	0	0

Очаг 9

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Сонгсо, г. Синуйи, ПХЕНЬЯН-БУКТО

22/01/2011
Ликвидирована (03/02/2011)
Хозяйство

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

Очаг 10

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Жиса, г. Нампо, Ганггу, ПХЕНЬЯН-НАМДО

19/01/2011
Ликвидирована (26/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	25	15	15	0	0

Очаг 11

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Дапъонг, Сохунг, ХВАНГЕ-БУКТО

21/01/2011
Ликвидирована (28/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	393	5	0	0	0

Очаг 12

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Тайам, Гангдонг, ПХЕНЬЯН-СИ

24/01/2011
Ликвидирована (01/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	6	6	0	0	0

Очаг 13

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Сосамъонг, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

29/12/2010
Ликвидирована (15/01/2011)
Хозяйство

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

Очаг 14

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Сонгсам, Йонсан, ХВАНГЕ-БУКТО

04/01/2011
Ликвидирована (24/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	7	7	2	0	0

Очаг 15

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Чонгак, Сангвон, ХВАНГЕ-БУКТО

09/01/2011
Ликвидирована (31/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	12	12	0	0	0

Очаг 16

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Ришон, Сунго, ХВАНГЕ-БУКТО

09/01/2011
Ликвидирована (25/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	9	9	0	0	0

Очаг 17

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Донгбу, г. Гангги, ЧАГАНГДО

15/01/2011
Ликвидирована (02/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	6	6	0	0	0

Очаг 18

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Сансу, Пьонгсан, ХВАНГЕ-БУКТО

17/01/2011
Ликвидирована (29/01/2011)
Хозяйство

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

Очаг 19

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Янгун, Йонтан, ХВАНГЕ-БУКТО

18/01/2011
Ликвидирована (01/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	3	3	0	0	0

Очаг 20

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хозяйство по откорму крупного рогатого скота в Дайонри, Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

18/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	10	10	0	0	0

Очаг 21

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Бонгья, Йонтан, ХВАНГЕ-БУКТО

21/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	18	7	0	0	0

Очаг 22

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Жиса, Ганггу, ПХЕНЬЯН-НАМДО

10/01/2011
Ликвидирована (20/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Cap	22	6	0	0	0

Очаг 23

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Свиноферма Ташон, Ташон, ПХЕНЬЯН-БУКТО

18/12/2010
Ликвидирована (15/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	4200	3969	3969	0	0

Очаг 24

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

плодовый сад в Риокпо, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

20/01/2011
Ликвидирована (27/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	1500	58	15	0	0

Очаг 25	Плодовый сад в Нунггум, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ												
Дата начала вспышки	29/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>147</td> <td>39</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>	Вов	147	39	3	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	147	39	3	0	0								
Очаг 26	Кооператив Чагангдо, Ганнам, ХВАНГЕ-БУКТО												
Дата начала вспышки	10/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</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>	Вов	2	2	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	2	2	0	0	0								
Очаг 27	Кооператив Гойон, Хвангу, ХВАНГЕ-БУКТО												
Дата начала вспышки	17/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</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>	Вов	9	9	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	9	9	0	0	0								
Очаг 28	Кооператив Мирим, Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ												
Дата начала вспышки	17/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</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>	Вов	4	4	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	4	4	0	0	0								
Очаг 29	Кооператив Коуп, Ганнам, ХВАНГЕ-БУКТО												
Дата начала вспышки	18/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>0</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>	Вов	19	16	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	19	16	0	0	0								
Очаг 30	Кооператив Майонг, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО												
Дата начала вспышки	18/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</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>	Вов	3	3	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	3	3	0	0	0								
Очаг 31	Кооператив Уп, Чангдо, КАНГВОН-ДО												
Дата начала вспышки	25/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>0</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>	Вов	12	3	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	12	3	0	0	0								
Очаг 32	Кооператив Унхунг 2, Ташон, ПХЕНЬЯН-БУКТО												
Дата начала вспышки	02/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Сар</td> <td>156</td> <td>156</td> <td>0</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>	Сар	156	156	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Сар	156	156	0	0	0								
Очаг 33	Кооператив Ориу, Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ												
Дата начала вспышки	27/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>48</td> <td>28</td> <td>0</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>	Вов	48	28	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	48	28	0	0	0								

Очаг 34

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Докье, Пьонгвон, ПХЕНЬЯН-НАМДО

29/12/2010
Ликвидирована (10/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	4	2	0	0	0

Очаг 35

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Наой, Хвангу, ХВАНГЕ-БУКТО

08/01/2011
Ликвидирована (03/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	10	10	2	0	0

Очаг 36

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Ганчон, Гангнам, ХВАНГЕ-БУКТО

14/01/2011
Ликвидирована (27/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	3	3	0	0	0

Очаг 37

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Чолдо, Хвангу, ХВАНГЕ-БУКТО

17/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	19	12	0	0	0

Очаг 38

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Сангам, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

18/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	13	13	0	0	0

Очаг 39

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хозяйство по откорму крупного рогатого скота Рионгкокри, Сангвон, ХВАНГЕ-БУКТО

19/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	321	60	6	0	0

Очаг 40

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Рингпо, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

21/01/2011
Ликвидирована (03/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	5	3	2	0	0

Очаг 41

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хозяйство по откорму крупного рогатого скота в Йоари, Бопдонг, КАНГВОН-ДО

23/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	78	78	0	0	0

Очаг 42

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Унсонг, Хвангу, ХВАНГЕ-БУКТО

07/01/2011
Ликвидирована (15/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Cap	3	3	0	0	0

Очаг 43

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Посонг, Ракранг, ПХЕНЬЯН-СИ

28/12/2010
Ликвидирована (11/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	15	4	0	0	0

Очаг 44

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Рионгьон, Гоксан, ХВАНГЕ-БУКТО

01/01/2011
Ликвидирована (29/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	63	35	0	0	0

Очаг 45

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Губин 1, Гангдонг, ПХЕНЬЯН-СИ

07/01/2011
Ликвидирована (21/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	16	7	0	0	0

Очаг 46

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Жиса, г. Нампо, Ганггу, ПХЕНЬЯН-НАМДО

12/01/2011
Ликвидирована (28/01/2011)
Хозяйство

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

Очаг 47

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Уп, Юнгсан, ПХЕНЬЯН-НАМДО

17/01/2011
Ликвидирована (02/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	18	6	0	0	0

Очаг 48

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Судок, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

17/01/2011
Ликвидирована (02/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	6	6	0	0	0

Очаг 49

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Янгум, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

20/01/2011
Ликвидирована (02/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	6	2	0	0	0

Очаг 50

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Уп, Сонгшон, ПХЕНЬЯН-НАМДО

20/01/2011
Ликвидирована (03/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	5	3	0	0	0

Очаг 51

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Уп, Сонгшон, ПХЕНЬЯН-НАМДО

26/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	7	3	0	0	0

Очаг 52

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Семул, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

02/01/2011
Ликвидирована (20/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	84	57	0	0	0

Очаг 53

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Риокпо, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

09/01/2011
Ликвидирована (17/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	60	12	12	0	0

Очаг 54

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Хуанга 2, Зангганг, ЧАГАНГДО

29/12/2010
Ликвидирована (10/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	108	9	0	0	0

Очаг 55

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Унконг, Хвангу, ХВАНГЕ-БУКТО

12/01/2011
Ликвидирована (31/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	3	3	0	0	0

Очаг 56

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

сельскохозяйственный кооператив в Рионгпо, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

12/01/2011
Ликвидирована (05/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	27	16	0	0	0

Очаг 57

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Молочная ферма в Йингвангри, Юнга, ХВАНГЕ-БУКТО

12/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	150	37	2	0	0

Очаг 58

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Сусан, г. Нампо, Гангсо, ПХЕНЬЯН-НАМДО

19/01/2011
Ликвидирована (03/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	10	10	0	0	0

Очаг 59

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Ракранг, Ракранг, ПХЕНЬЯН-СИ

20/01/2011
Ликвидирована (02/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	44	5	0	0	0

Очаг 60

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Ферма Синдари, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

21/01/2011
Ликвидирована (02/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	9	2	0	0	0

Очаг 61

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Сокдам, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

21/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	75	39	0	0	0

Очаг 62

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Ориу, Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

31/12/2010
Ликвидирована (17/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	216	13	0	0	0

Очаг 63

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Свиноферма в Янгсанри, Юнгва, ХВАНГЕ-БУКТО

10/01/2011
Ликвидирована (29/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	480	258	0	0	0

Очаг 64

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Риокпо, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

14/01/2011
Ликвидирована (24/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	30	30	6	0	0

Очаг 65

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Хуанга 1, Занганг, ЧАГАНГДО

29/12/2010
Ликвидирована (19/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	143	30	3	0	0

Очаг 66

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Соин, Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

30/12/2010
Ликвидирована (28/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	48	25	0	0	0

Очаг 67

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Племенной корпус на свиноферме, Ташон, ПХЕНЬЯН-БУКТО

02/01/2011
Ликвидирована (16/01/2011)
Хозяйство

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

Очаг 68

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сельскохозяйственный кооператив Риокпо, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

11/01/2011
Ликвидирована (29/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	34	7	0	0	0

Очаг 69

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Яви, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

12/01/2011
Ликвидирована (31/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	7	4	0	0	0

Очаг 70

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Яви, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

17/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	13	13	0	0	0

Очаг 71

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Рионггио, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

18/01/2011
Ликвидирована (03/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	5	5	0	0	0

Очаг 72

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Яхак, г. Гангги, ЧАГАНГДО

20/01/2011
Ликвидирована (01/02/2011)
Хозяйство

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

Очаг 73

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Сангсо, Бопдонг, КАНГВОН-ДО

20/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	12	5	0	0	0

Очаг 74

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Нунгсу, Синги, ХВАНГЕ-БУКТО

26/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	19	19	0	0	0

Очаг 75

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Уп, Пьонганг, КАНГВОН-ДО

29/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	9	5	0	0	0

Очаг 76

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Янгшон, Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

19/12/2010
Ликвидирована (20/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	104	63	5	0	0

Очаг 77

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Намса, Ракранг, ПХЕНЬЯН-СИ

28/12/2010
Ликвидирована (13/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	15	6	0	0	0

Очаг 78

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

институт сельскохозяйственных исследований в Янгшонри, Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

30/12/2010
Ликвидирована (19/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	9	6	2	0	0

Очаг 79

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Губин 2, Гангдонг, ПХЕНЬЯН-СИ

07/01/2011
Ликвидирована (19/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	15	6	0	0	0

Очаг 80

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Сокдам, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

12/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	30	30	0	0	0

Очаг 81

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

плодовый сад в Юнгава, ХВАНГЕ-БУКТО

12/01/2011
Ликвидирована (29/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	3	3	0	0	0

Очаг 82

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Дозон, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

17/01/2011
Ликвидирована (30/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	3	3	0	0	0

Очаг 83

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Ханьон, Ташон, ПХЕНЬЯН-БУКТО

20/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	81	3	0	0	0

Очаг 84

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Койонг, г. Гангги, ЧАГАНГДО

20/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	15	6	0	0	0

Очаг 85

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Вонгьо, Синги, ХВАНГЕ-БУКТО

26/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	16	16	0	0	0

Очаг 86

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Суунг, Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

26/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

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

Очаг 87

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кооператив Унйонг, Бонгсан, ХВАНГЕ-БУКТО

27/01/2011
Ликвидирована (04/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	19	19	0	0	0

Очаг 88

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хозяйство Бондонг, Сангвон, ХВАНГЕ-БУКТО

04/01/2011
Ликвидирована (30/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	975	975	142	0	0

Очаг 89

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Плодовый сад в Нунггум, Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

07/01/2011
Ликвидирована (14/01/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	15	2	0	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Общее количество очагов 89

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	1983	789	24	0	0
Sui	8088	5463	4164	0	0
Cap	181	165	0	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>
Bov	39.79%	1.21%	3.04%	1.21%
Sui	67.54%	51.48%	76.22%	51.48%
Cap	91.16%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источники вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Данный отчет, поступивший 21 февраля 2011 года, содержит обновление данных, опубликованных ранее в форме срочной нотификации (где вспышки были сгруппированы по месту нахождения).

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Лечение животных в очаге (-)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Лесото
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 21/02/2011 от господина Мароси Моломо, Руководителя Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и продовольственной безопасности, МАСЕРУ, Лесото

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2010
Дата отчета	21/02/2011
Дата отправки в МЭБ	21/02/2011
Дата закрытия эпизода	21/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/01/1995
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (06/11/2010) Последующий отчет № 1 (21/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Случаев сибирской язвы не регистрировалось в пострадавшем районе с 1995 года. Случаев вокруг зоны очага не обнаружено, проведена круговая вакцинация.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки			
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
	МОХАЛЕС	Equ	67	
	ХОЭК	Ovi	3841	
		Bov	1203	
		Cap	1054	
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 21/02/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	21/02/2011
Дата отправки в МЭБ	21/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010) Последующий отчет № 4 (21/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	17/01/2011												
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>9</td> <td>9</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>	Дикая фауна		9	9	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		9	9	0	0								
Пораженная популяция	Sus scrofa (кабаны)												

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1										
	<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>100.00%</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	**	**	100.00%	**
<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	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)
----------------------------	---

Результаты тестирования	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Тест</i></td> <td><i>Дата</i></td> <td><i>Результат</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>выделение вируса</td> <td>17/01/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>17/01/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Дикая фауна	выделение вируса	17/01/2011	Положит.	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/01/2011	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>										
Дикая фауна	выделение вируса	17/01/2011	Положит.										
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/01/2011	Положит.										

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 21/02/2011 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 № 8
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	21/02/2011
Дата отправки в МЭБ	21/02/2011
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) Последующий отчет № 8 (21/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	20/02/2011												
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>4000</td> <td>200</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	4000	200	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	4000	200	0	0	0								
Пораженная популяция	Разновозрастные несушки, выращиваемые на производство столового яйца												

Очаг 2

Дата начала вспышки	14/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2011)												
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>13</td> <td>13</td> <td>10</td> <td>3</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	13	13	10	3	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	13	13	10	3	0								
Пораженная популяция	Цыплята на птичьем дворе												

Очаг 3

Дата начала вспышки	17/02/2011												
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>30000</td> <td>5000</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	30000	5000	500	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	30000	5000	500	0	0								
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 3 недель												

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 3												
	<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>3401</td> <td>5213</td> <td>510</td> <td>3</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	3401	5213	510	3	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3401	5213	510	3	0								

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>15.33%</td> <td>1.50%</td> <td>9.78%</td> <td>1 51%</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	15.33%	1.50%	9.78%	1 51%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	15.33%	1.50%	9.78%	1 51%							

* 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.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 51)**

Отчет, поступивший 22/02/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Последующий отчет № 46 (27/12/2010)
 Последующий отчет № 47 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 48 (19/01/2011)
 Последующий отчет № 49 (24/01/2011)
 Последующий отчет № 50 (08/02/2011)
 Последующий отчет № 51 (21/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 6

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Пораженная популяция

с. Черное, Дзержинский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

17/02/2011

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>
Sui	20	6	0	0	0

Дача лесного хозяйства, Мартыновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

17/02/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Sus scrofa (кабан)

Новоалексеевская, Курганинский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

20/01/2011

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>
Sui	19	19	6	13	0

дороги Бакширка и Барнаука, Зеленчукский, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

11/02/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Sus scrofa (кабан)

охотпитомник Верхнее-Афинское, Северский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

30/12/2010

Ликвидирована (31/01/2011)

Не применяется

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

Sus scrofa (кабан)

Верхнесвечниковское, Кашарский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

09/02/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		13	13	0	0

Sus scrofa (кабаны)

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 6

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	39	25	6	13	0
Дикая фауна		16	14	2	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболев емости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Sui	64.10%	15.38%	24.00%	48.72%
Дикая фауна	**	**	87.50%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	18/02/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Краснодарская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/12/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/02/2011	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Vonamia exitiosa*, Соединенное Королевство
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 22/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	22/02/2011
Дата отправки в МЭБ	22/02/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Vonamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1 (21991)****Торнвор Бар – река Фал, Корнуэлл, АНГЛИЯ**

Дата начала вспышки	06/12/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Устье																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Дикая																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Заболееваемость</i></th> <th><i>Смертность</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>Европейская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)</td> <td>0.01%</td> <td>0%</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </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>	Европейская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	0.01%	0%		1	0	30	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>										
Европейская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	0.01%	0%		1	0	30	0										

Пораженная популяция Дикая популяция *Ostrea edulis*. Причиной, побудивший провести отбор проб, стало плохое состояние устриц, собираемых в данном районе, а не их падеж. Устрицы были ослаблены, показывали потерю жидкости, не закрывались. У трех из числа 30 гистологически исследованных особей были обнаружены паразиты, похожие на *Vonamia*. ПЦР и сиквенирование гена подтвердили результаты гистологического анализа: 1) один случай *Vonamia ostreae* (уже регистрировавшейся и являвшейся предметом борьбы в этом районе) 2) один случай *Vonamia exitiosa* 3) один неподтвержденный случай. С уверенностью заявлять, что плохое состояние здоровья устриц вызвано *Vonamia exitiosa* – трудно. 21 февраля 2011 г. IFREMER (Референс-лаборатория ЕС) подтвердила присутствие *V. exitiosa* у одной особи.

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>Европейская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</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>	Европейская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	**	**	0.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Европейская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	**	**	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	<p><i>V. ostreae</i> ранее регистрировалась в данном районе. Как только возникло подозрение на <i>V. exitiosa</i>, были установлены меры ограничения на перемещения моллюсков всех видов, начальные меры борьбы будут приниматься во всем устье р. Фал.</p> <p>Ныне действующая регламентация запрещает любые перемещения моллюсков в, из и в пределах зоны борьбы, а также предусматривает уничтожение всех павших моллюсков одним из установленных методов утилизации животных отходов Категории 2.</p> <p>Данная популяция <i>O. edulis</i> могла испытать стресс по причине дренирования, проводившегося летом 2010 года в этом районе с целью борьбы с красными водорослями.</p> <p>Проводится эпидемиологическое расследование.</p>

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Борьба с насекомыми-переносчиками
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Французский научный институт марикультуры (IFREMER) (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Европейская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	гистологическое исследование	21/02/2011	Положит.
Европейская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/02/2011	Положит.
Европейская устрица (<i>Ostrea edulis</i>)	сиквенирование гена	21/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчет № 46)**

Отчет, поступивший 23/02/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 46
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	23/02/2011
Дата отправки в МЭБ	23/02/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Меры борьбы

Принятые меры

Запланированные меры

Группа 3, Транхунгдао, г. Контум, Контум

13/02/2011

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	1283	650	650	533	0

Танан, Танан, Нгокьен, ЧАМАУ

02/12/2010

Ликвидирована (23/12/2010)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	78	12	12	66	0

Иенфонг, Иенфонг, Иен, НАМДИН

04/02/2011

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	4600	120	120	3000	0

Минсон, Минсон, Хулунг, ЛАНГСОН

29/01/2011

Ликвидирована (20/02/2011)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	2150	2092	2092	58	0

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	8111	2874	2874	3657	0

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Птица	35.43%	35.43%	100.00%	80.52%

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

Ввоз живых животных

Нелегальная транспортировка животных

Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки

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	23/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 94)**

Отчет, поступивший 23/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 94
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	23/02/2011
Дата отправки в МЭБ	23/02/2011
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)
 Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
 Последующий отчет № 94 (23/02/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Великобритания запланировала вторую серию лабораторных анализов материала от рыбы, выращиваемой в настоящее время. Они будут проведены осенью 2011 года непосредственно перед отбором рыбы.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Срочный отбор рыбы
 Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Борьба с переносчиками
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Вирусный артериит лошадей, Уругвай
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 24/02/2011 от Доктора А. Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление Ветеринарных служб (DGSG), Министерство сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), МОНТЕВИДЕО, Уругвай

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2010
Дата отчета	24/02/2011
Дата отправки в МЭБ	24/02/2011
Дата закрытия эпизода	29/11/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (08/09/2010) Последующий отчет № 1 (23/09/2010) Последующий отчет № 2 (24/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С учетом результатов эпидемиологического расследования на предмет положительных в опыте непрямого ИФА (диагностический набор общего доступа) лошадей и их хозяйств, а также эпидемиологической связанных с ними хозяйств, присутствие болезни/инфекции в Уругвае следует исключить. Этот диагностический метод впервые был использован в Уругвае для целей эпидемиологического надзора, проводившегося Главным управлением животноводства (DGSG) по причине клинического обнаружения болезни в регионе. Одновременно DILAVE (Официальная ветеринарная лаборатория), при технической поддержке Референс-лаборатории МЭБ « Gluck Equine Research Center », Университет Кентукки (США) и « INTA Castelar » (Аргентина), провела исследование в опыте вирусной нейтрализации – методом, рекомендуемым для целей продажи лошадей Руководством по диагностическим тестам и вакцинам на наземных животных. Все исследованные положительные пробы были признаны отрицательными по результатам исследования вышеуказанным методом. На этом основании, принимая во внимание результаты эпидемиологического расследования на месте, сероэпидемиологических анализов и отрицательные результаты в опыте вирусной нейтрализации – предварительный диагноз признается не подтвержденным, а вирусный артериит как не регистрировавшийся в Уругвае.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 24/02/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	15/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	24/02/2011
Дата отправки в МЭБ	24/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенный грипп птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/12/2010) Последующий отчет № 1 (22/12/2010) Последующий отчет № 2 (19/01/2011) Последующий отчет № 3 (23/01/2011) Последующий отчет № 4 (04/02/2011) Последующий отчет № 5 (14/02/2011) Последующий отчет № 6 (24/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Укимачи, г. Исахайа, НАГАСАКИ					
Статус вспышки	12/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (12/02/2011)					
Животные в очаге	Не применяется					
	<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 2

Дата начала вспышки	Мидоригаока, г. Ойта, ОЙТА					
Статус вспышки	09/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (09/02/2011)					
Животные в очаге	Не применяется					
	<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 (мандаринка)					

Очаг 3

Дата начала вспышки	Кумано, Г. Миязаки, МИЯЗАКИ					
Статус вспышки	11/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (11/02/2011)					
Животные в очаге	Не применяется					
	<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 4

Дата начала вспышки	Хирабарумачи, г. Нобеока, МИЯЗАКИ					
Статус вспышки	15/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (15/02/2011)					
Животные в очаге	Не применяется					
	<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 5	Мороцукасон, Хигашусуки-гун, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	08/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Tachybaptus ruficollis (малая поганка)												
Очаг 6	Орнитологический парк Изуми, г. Изуми, КАГОШИМА												
Дата начала вспышки	13/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Grus monacha (черный журавль)												
Очаг 7	Сегаи, г. Нишинан, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	14/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Aix galericula (мандаринка)												
Очаг 8	Мияшита-чо, г. Фукушима, ФУКУШИМА												
Дата начала вспышки	10/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Sygnus columbianus (лебедь-шипун)												
Очаг 9	Токухиромачи, г. Уцутomia, ТОШИГИ												
Дата начала вспышки	14/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Falco peregrinus (сокол-сапсан)												
Очаг 10	Парк Токива, г. Убе, ЯАМАГУЧИ												
Дата начала вспышки	09/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Дикое животное в неволе: Sygnus atratus (черный лебедь)												
Очаг 11	Маруямашириппу, Хаманака-чо, ХОККАЙДО												
Дата начала вспышки	07/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Aythya marila (морская чернеть)												
Очаг 12	Хичириппу, Хаманака-чо, ХОККАЙДО												
Дата начала вспышки	21/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Sygnus sygnus (лебедь-кликун)												

Очаг 13	парк Йогайке, г. Като, ХИОГО					
Дата начала вспышки	11/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2011)					
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	Дикое животное в неволе: Cygnus olor (лебедь-шипун)					
Очаг 14	Сейкачо, Соракугун, КИОТО					
Дата начала вспышки	16/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2011)					
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 15	Нагачо, Нагагун, ТОКУШИМА					
Дата начала вспышки	08/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2011)					
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	Strix uralensis (уральская сова)					
Очаг 16	Ябакеймачи, г. Накацу, ОЙТА					
Дата начала вспышки	07/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2011)					
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		3	3	0	0
Пораженная популяция	Aix galericula (манدارинка)					
Очаг 17	Камихецуги, г. Ойта, ОЙТА					
Дата начала вспышки	15/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2011)					
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	Ardea cinerea (серая цапля)					
Количество очагов	Общее количество очагов 17					
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Дикая фауна		19	19	0	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	
	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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 24/02/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	24/02/2011
Дата отправки в МЭБ	24/02/2011
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 (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) Последующий отчет № 9 (24/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хийоши, г. Шинширо, АЙШИ

14/02/2011

Ликвидирована (16/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	17500	20	20	17480	0

Очаг 2

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кихочо, Минамимурогун, МИЕ

15/02/2011

Ликвидирована (21/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	67000	35	35	66965	0

Очаг 3

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кишигавачо, г. Кинокава, ВАКАЯМА

15/02/2011

Ликвидирована (20/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	120000	10	10	119990	0

Очаг 4

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Китаурамачи, г. Нобеока, МИЯЗАКИ

15/02/2011

Ликвидирована (17/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	20000	35	35	19965	0

Количество очагов

Общее количество животных

Общее количество очагов 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	224500	100	100	224400	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	0.04%	0.04%	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

Хийоши, город Шинширо, Айши :
14 февраля 2011 домашняя птица одного хозяйства в Хийоши оказалась положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 14 февраля серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 18 февраля был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 14 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 15 февраля 2011 завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Кишигавачо, город Кинокава, ВАКАЯМА:
15 февраля 2011 домашняя птица одного хозяйства в Кишигавачо оказалась положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 15 февраля серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 19 февраля был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 15 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 18 февраля 2011 завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Кихочо, Минамимуругун, МИЕ:
15 февраля 2011 домашняя птица одного хозяйства в Кихочо оказалась положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 16 февраля серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 19 февраля был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 15 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 17 февраля 2011 завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Китаурамачи, город Нобеока, Миязаки :
15 февраля 2011 домашняя птица одного хозяйства в Китаурамачи оказалась положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 17 февраля серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 22 февраля был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 15 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 17 февраля 2011 завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Обязательные ограничения на перемещения были отменены: 15 февраля в Садохарачо (последующий отчет н° 5), 20 февраля в Цуночо (последующий отчет н° 6), 21 февраля в Нобеока (последующий отчет н° 6), 22 февраля в Каваминамичо (последующий отчет н° 6), 23 февраля в Таканабечо (последующий отчет н° 7) и 24 февраля в Шинтомичо (последующий отчет н° 5).

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 Айши (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	14/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота Мие (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	16/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота Миязаки (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	17/02/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота Вакаяма (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	15/02/2011	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	18/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения невраминидазы	19/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения невраминидазы	22/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	16/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	17/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	18/02/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	16/02/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	18/02/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	21/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш
(последующий отчет № 29)**

Отчет, поступивший 24/02/2011 от Доктора Мухаммада Абдулы Баки, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 29
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	24/02/2011
Дата отправки в МЭБ	24/02/2011
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) Последующий отчет № 29 (24/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Птицеферма Суман, Эйдгапара, Мехерпур, Мехерпур, ХУЛЬНА					
Статус вспышки	09/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (10/02/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	803	200	200	603	0
Пораженная популяция	Товарная птицеферма					

Очаг 2	Птицеферма Сирай Миа, Годнайданкунда, Сидиргонь, Нараянгон, ДАККА												
Дата начала вспышки	08/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>1400</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>1288</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	1400	112	112	1288	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1400	112	112	1288	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 3	Подворье Сантона Бегум, Буйрукбоалиа, Гобиндагонь, Гайбанда, РАНГПУР												
Дата начала вспышки	07/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>108</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>106</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	108	2	2	106	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	108	2	2	106	0								
Пораженная популяция	Домашняя птица на птичьем дворе												
Очаг 4	подворье Хоршед, Девалиабари, Конабари, Газипур, ДАККА												
Дата начала вспышки	06/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>5205</td> <td>1106</td> <td>1106</td> <td>4099</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	5205	1106	1106	4099	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5205	1106	1106	4099	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 5	Птицеферма Урми , Готатикар, Кучай, Даскин Сурма, Силет, СИЛЕТ												
Дата начала вспышки	11/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>1450</td> <td>540</td> <td>540</td> <td>910</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	1450	540	540	910	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1450	540	540	910	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 6	Птицеферма Моминул, Даскин Райасон, Савар, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	10/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>1700</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>1649</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	1700	51	51	1649	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1700	51	51	1649	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 7	Птицеферма Бидан, Катахали, Дохар, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	08/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>864</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>804</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	864	60	60	804	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	864	60	60	804	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 8	Птицеферма Сирай Миа, Лаксмипур, Мотби, фени, ШИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	08/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>2000</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>1963</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	2000	37	37	1963	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2000	37	37	1963	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 9	Птицеферма Мадина, Шарлаха рынок, Потиа, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	14/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>6619</td> <td>2152</td> <td>2152</td> <td>4467</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	6619	2152	2152	4467	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	6619	2152	2152	4467	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												

Очаг 10	Птицеферма Абул Хоссайн , Брергон, Минарбари, Бандар, Нараянгон, ДАККА												
Дата начала вспышки	06/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>2610</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>2565</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	2610	45	45	2565	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2610	45	45	2565	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 11	Бангладешский пункт погранконтроля, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	06/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>1793</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>1739</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	1793	54	54	1739	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1793	54	54	1739	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 12	Хозяйство agricole Мадар, Барагата, Сутарпара, Дохар, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	08/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>7500</td> <td>1391</td> <td>1391</td> <td>6109</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	7500	1391	1391	6109	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	7500	1391	1391	6109	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 13	Птицеферма Мойнуй , Энатпур, Ямалпур, Садуллапур, Гайбанда, РАНГПУР												
Дата начала вспышки	11/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>1036</td> <td>122</td> <td>122</td> <td>914</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	1036	122	122	914	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1036	122	122	914	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 14	Птицеферма Йонус Миа, Мизмизибатанпара, Сидиргонь, Нараянгон, ДАККА												
Дата начала вспышки	06/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>3500</td> <td>175</td> <td>175</td> <td>3325</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	3500	175	175	3325	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3500	175	175	3325	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 15	государственная птицеферма, Хатаб, Балта, Рупгонь, Нараянгон, ДАККА												
Дата начала вспышки	06/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>1800</td> <td>792</td> <td>792</td> <td>1008</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	1800	792	792	1008	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1800	792	792	1008	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 16	Птицеферма Ушми, Майтпара, Муксудпур, Дохар, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	07/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>12240</td> <td>533</td> <td>533</td> <td>11707</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	12240	533	533	11707	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	12240	533	533	11707	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												

Очаг 17

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 18

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 19

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 20

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 21

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 22

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Птицеферма Рубел, Шар Камрнги, Лалабаг, Дакка, ДАККА

10/02/2011
Ликвидирована (11/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1000	29	29	971	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Санти, Камаргаон, Путиа, Шибпур, Норсингди, ДАККА

13/02/2011
Ликвидирована (15/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	23700	2000	2000	21700	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Мукта, Бишнанди, Шайтанканда, Арайхазар, Нараянгон, ДАККА

08/02/2011
Ликвидирована (10/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1250	270	270	980	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Хелал, Ягоннатпур, Бхайраб, Кишорегонь, ДАККА

07/02/2011
Ликвидирована (09/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	5500	102	102	5398	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Хай, Мизмизибатанпара, Сидиргонь, Нараянгон, ДАККА

06/02/2011
Ликвидирована (07/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	5200	215	215	4985	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Сумон, Батгаон, Рашидабад, Кишорегонь, ДАККА

08/02/2011
Ликвидирована (09/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	3000	1450	1450	1550	0

Товарная птицеферма

Общее количество очагов 22

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	90278	11438	11438	78840	0

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	12.67%	12.67%	100.00%	100.00%

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

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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 референс-лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/02/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	14/02/2011	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	06/01/2011	Положит.
Птица	экспресс-тест	13/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Местные диагностические лаборатории в пунктах Гайбанда, Фени, Манигонь и Силет (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	экспресс-тест	06/01/2011	Положит.
Птица	экспресс-тест	13/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.