

С о д е р ж а н и е

Эпизоотический язвенный синдром, Южно-Африканская Республика (срочная нотификация)	2
Болезнь Ньюкасла, Швеция (срочная нотификация)	4
Болезнь Ньюкасла, Франция (последующий отчет № 1)	5
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма (последующий отчет № 2).....	6
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 4)	8
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 12).....	10
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 23).....	11
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 91)	12
Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство (последующий отчет № 108)	14
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 6).....	16
Ящур, КНДР (срочная нотификация)	18
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (срочная нотификация)	25
Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчет № 2, окончательный).....	26
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР (последующий отчет № 3)	27
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчет № 1, окончательный).....	29
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 14)	31
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 14)	33
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 50)	35
Сибирская язва, Хорватия (срочная нотификация).....	38
Тифоз птиц, Гондурас (последующий отчет № 1, окончательный).....	39
Болезнь Ньюкасла, Франция (последующий отчет № 2)	40
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 7)	41
Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 11)	44

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Эпизоотический язвенный синдром, Южно-Африканская Республика
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 04/02/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, Южно-Африканская Республика

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2010
Дата отчета	04/02/2011
Дата отправки в МЭБ	04/02/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Aphanomyces invadans
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (EUS2011_WCP_001) Грабу, Теуотерсклооф, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	09/12/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Бассейн
Тип воды	Пресная
Тип популяции	Дикая
Система производства	Полузакрытая
Животные в очаге	

Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
морской окунь (неизв.)	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)		1	0	0	0
синежаберный солнечник (Lepomis macrochirus)	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)		1	0	0	0
цихлида (Цихлидае)	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)		1	0	0	0

Пораженная популяция Пострадали дикие рыбы (морской окунь, синежаберный солнечник [Lepomis macrochirus] и цихлиды [Цихлидае]), однако болезнь не затронула форель, содержащуюся в садках на плотине, где были обнаружены больные дикие виды Пострадавшая рыба представляет собой мальков, которых оказалось сложно идентифицировать.

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
	морской окунь (неизв.)	**	**	0.00%	**
	синежаберный солнечник (Lepomis macrochirus)	**	**	0.00%	**
	цихлида (Цихлидае)	**	**	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

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Amanzi Biosecurity (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	морской окунь (<i>неизв.</i>)	гистопатологическое исследование	09/12/2010	Положит.
Название и тип лаборатории	Research Aquarium, МСМ Подразделение управления морскими и прибрежными ресурсами (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	морской окунь (<i>неизв.</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 04/02/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	30/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	04/02/2011
Дата отправки в МЭБ	04/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PPMV-1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Рома кластер, Ванге, Готланд, ГОТЛАНД ЛЕН**

Дата начала вспышки	30/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>20000</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>19970</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	20000	30	30	19970	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	20000	30	30	19970	0								
Пораженная популяция	Ферма с 20 000 курами-несушками, из которых около 5 000 выращиваются на открытом дворе. Стадо не покидало птичников с начала ноября. На прошлой неделе было замечено падения яйценоскости.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.15%</td> <td>0.15%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	0.15%	0.15%	100.00%	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	0.15%	0.15%	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	3-км защитная зона и 10-км надзорная зона установлены вокруг пострадавшей фермы 3 февраля 2011 года. Принимается комплекс мер согласно Директивы 92/66/СЕЕ.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	выделение вируса	03/02/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	31/01/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	03/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 04/02/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Окончательные операции по очистке и дезинфекции зараженного хозяйства были завершены 27 января 2011. Согласно Ст. 10.13.3 Кодекса здоровья наземных животных страна может восстановить санитарный статус по прошествии 3 месяцев после завершения операций по дезинфекции всех зараженных хозяйств.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 04/02/2011 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГУН, Мьянма

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/02/2011
Дата отчета	04/02/2011
Дата отправки в МЭБ	04/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/03/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
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 (18/01/2011) Последующий отчет № 1 (28/01/2011) Последующий отчет № 2 (04/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (10166)**

Дата начала вспышки	26/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>990</td> <td>459</td> <td>459</td> <td>531</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	990	459	459	531	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	990	459	459	531	0								
Пораженная популяция	Куры-несушки в двух хозяйствах.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уроень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Птица	46.36%	46.36%	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	Куры-несушки в возрасте 18 мес в двух хозяйствах, где содержится 990 кур; 26 января был замечен падеж нескольких особей. За 5 дней пало 459 голов. В муниципалитете Танце насчитывается 61 ферма с 35 000 курами (разновозрастные куры-несушки).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Региональная лаборатория ветеринарной диагностики, Мандалай (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	экспресс-тест	31/01/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарно-диагностическая лаборатория,		Янгун	(Национальная лаборатория)
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/02/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	02/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 04/02/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	16/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	04/02/2011
Дата отправки в МЭБ	04/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/12/2010) Последующий отчет № 1 (22/12/2010) Последующий отчет № 2 (19/01/2011) Последующий отчет № 3 (23/01/2011) Последующий отчет № 4 (04/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Бивасе, Хаманака-чо, ХОККАЙДО					
Статус вспышки	28/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (28/01/2011)					
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	Syrnium syrnium (лебедь-кликун)					

Очаг 2

Дата начала вспышки	Акайде, г. Йонаго, ТОТТОРИ					
Статус вспышки	19/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (19/01/2011)					
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	Larus ridibundus (озерная чайка)					

Очаг 3

Дата начала вспышки	Тойота-маши, г. Корияма, ФУКУШИМА					
Статус вспышки	07/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (23/01/2011)					
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		3	3	0	0
Пораженная популяция	Aythya fuligula (хохлатая чернеть)					

Очаг 4

Дата начала вспышки	Йомичо, г. Йонаго, ТОТТОРИ					
Статус вспышки	24/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (24/01/2011)					
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	Aythya fuligula (хохлатая чернеть)					

Очаг 5

Дата начала вспышки	Зугайке, г. Итами, ХИОГО					
Статус вспышки	12/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (25/01/2011)					
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		2	2	0	0
Пораженная популяция	Aythya ferina (fuligule milouin), Tachybaptus ruficollis (grèbe случаеvtagneux)					

Очаг 6

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

г. Мацуэ, г. Мацуэ, ШИМАНЕ

14/01/2011
Ликвидирована (14/01/2011)
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция

Aythya fuligula (хохлатая чернеть)

Очаг 7

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Осаки, Нийодогава, КОЧИ
26/01/2011
Ликвидирована (26/01/2011)
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция

Aix galericula (мандаринка)

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 7

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		10	10	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
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.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчет № 12)**

Отчет, поступивший 04/02/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	04/02/2011
Дата отправки в МЭБ	04/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010) Последующий отчет № 8 (09/11/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (26/01/2011) Последующий отчет № 12 (04/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Нелегальная транспортировка животных
Меры борьбы	
Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 23)**

Отчет, поступивший 04/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 23
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	04/02/2011
Дата отправки в МЭБ	04/02/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 91)**

Отчет, поступивший 04/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 91
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	04/02/2011
Дата отправки в МЭБ	04/02/2011
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)

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 № 108)**

Отчет, поступивший 04/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет №108
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	04/02/2011
Дата отправки в МЭБ	04/02/2011
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 и 2009 гг. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 06/02/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	06/02/2011
Дата отправки в МЭБ	06/02/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1 (DABURIYYA)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Дабурийа, Изреель, ХАЗАФОН

23/01/2011
Ликвидирована (30/01/2011)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	80	60	40	40	0

Пораженная популяция

Цыплята на птичьем дворе.

Очаг 2 (HOSEN)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хосен, Акко, ХАЗАФОН

31/01/2011
Ликвидирована (03/02/2011)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	53600	10000	3000	50600	0

Пораженная популяция

Бройлеры в возрасте 7 недель.

Очаг 3 (DEIR EL ASSAD)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Дейр аль Ассад, Акко, ХАЗАФОН

05/01/2011
Ликвидирована (10/01/2011)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	8	6	6	2	0

Пораженная популяция

Цыплята на птичьем дворе.

Очаг 4 (BINYAMINA-GIV'AT ADA)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Биньямина-Гиват Ада, Хадера, ХАЙФА

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

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	6	6	4	2	

Пораженная популяция

Цыплята на птичьем дворе.

Очаг 5 (SHEZOR)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 6 (ZURI'EL)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Шезор, Акко, ХАЗАФОН

30/01/2011
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>
Птица	4400	2200	0	0	0

Несушки на производство столового яйца в возрасте 33 недель.

Зурьель, Акко, ХАЗАФОН

03/02/2011
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	2200	1000	0	0	0

Несушки на производство столового яйца в возрасте 60 недель.

Итого очагов: 6

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	60294	13272	3050	50644	0

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Птица	22.01%	5.06%	22.98%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Меры борьбы

Принятые меры

Запланированные меры

Неизвестен или не доказан
Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Некоторые из очагов эпидемиологически связаны по причине перемещений лиц и инвентаря между хозяйствами.

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

18
Ящур, КНДР
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 08/02/2011 от господина Ри Кионга Гуна, РВС, Министерство сельского хозяйства, Отдел борьбы с эпизоотиями, ПХЕНЬЯН, КНДР

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	25/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/12/2010
Дата отчета	07/02/2011
Дата отправки в МЭБ	08/02/2011
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

Новые вспышки

Очаг 1

район Ракранг, ПХЕНЬЯН-СИ
Дата начала вспышки 28/12/2010
Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица Хозяйство
Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	41	14	0	0	0

Пораженная популяция

Три кооператива

Очаг 2

район Пьонгвон, ПХЕНЬЯН-НАМДО
Дата начала вспышки 29/12/2010
Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица Хозяйство
Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	32	4	0	0	0

Пораженная популяция

Два кооператива

Очаг 3

район Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ
Дата начала вспышки 31/12/2010
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	5616	50	0	0	0

Пораженная популяция

Два кооператива

Очаг 4

район Йонсан, ХВАНГЕ-БУКТО
Дата начала вспышки 03/01/2011
Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица Хозяйство
Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	22	16	0	0	0

Очаг 5

район Сангвон, ХВАНГЕ-БУКТО
Дата начала вспышки 04/01/2011
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	975	975	142	0	0

Очаг 6

район Йонсан, ХВАНГЕ-БУКТО
Дата начала вспышки 06/01/2011
Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица Хозяйство
Животные в очаге

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

Очаг 7

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Синпюнг, ХВАНГЕ-БУКТО

09/01/2011
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>
Bov	7	7	0	0	0

Очаг 8

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Суан, ХВАНГЕ-БУКТО

12/01/2011
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>
Bov	82	56	0	0	0

Пораженная популяция

Четыре кооператива.

Очаг 9

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

25/12/2010
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>
Bov	6	6	0	0	0

Очаг 10

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Хвангу, ХВАНГЕ-БУКТО

07/01/2011
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>
Cap	3	3	0	0	0
Bov	137	2	0	0	0

Очаг 11

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Йонсан, ХВАНГЕ-БУКТО

05/01/2011
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>
Bov	7	7	0	0	0

Очаг 12

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

20/01/2011
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>
Sui	1500	58	15	0	0

Очаг 13

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Чондан, HWANGHAE-NAMDO

17/01/2011
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>
Bov	3	2	0	0	0

Очаг 14

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Хвангу, ХВАНГЕ-БУКТО

12/01/2011
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>
Bov	18	18	0	0	0

Пораженная популяция

Два кооператива

Очаг 15

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Пакшон, ПХЕНЬЯН-БУКТО

30/12/2010
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>
Bov	60	3	0	0	0

Очаг 16

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

07/01/2011
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>
Sui	15	2	0	0	0

Очаг 17

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

09/01/2011
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>
Sui	60	12	12	0	0

Очаг 18

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Анбион, КАНГВОН-ДО

26/01/2011
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>
Vov	12	6	0	0	0

Очаг 19

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Кимхва, КАНГВОН-ДО

28/01/2011
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>
Vov	45	24	0	0	0

Очаг 20

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

27/12/2010
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>
Vov	81	43	2	0	0

Пораженная популяция

Три кооператива

Очаг 21

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Гангнам, ХВАНГЕ-БУКТО

04/01/2011
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>
Vov	11	11	0	0	0

Очаг 22

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

02/01/2011
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>
Sui	84	57	0	0	0

Очаг 23

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Сангвон, ХВАНГЕ-БУКТО

22/01/2011
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>
Sui	428	300	81	0	0

Очаг 24

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Пакшон, ПХЕНЬЯН-БУКТО

29/12/2010
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>
Vov	3	3	3	0	0

Очаг 25

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

29/12/2010
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>
Bov	7	7	0	0	0
Sui	104	63	5	0	0

Очаг 26

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

30/12/2010
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>
Sui	4350	4350	4350	0	0

Очаг 27

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Гангдонг, ПХЕНЬЯН-СИ

14/01/2011
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>
Cap	6	6	0	0	0

Очаг 28

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Сангвон, ХВАНГЕ-БУКТО

09/01/2011
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>
Bov	37	37	0	0	0

Пораженная популяция

Два кооператива

Очаг 29

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Пьонганг, КАНГВОН-ДО

14/01/2011
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>
Bov	9	5	0	0	0

Очаг 30

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Хвангу, ХВАНГЕ-БУКТО

11/01/2011
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>
Bov	2	2	0	0	0

Очаг 31

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Мангионгда, ПХЕНЬЯН-СИ

12/01/2011
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>
Bov	3	3	0	0	0

Очаг 32

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

30/12/2010
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>
Bov	61	35	2	0	0

Пораженная популяция

Три кооператива

Очаг 33

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 34

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 35

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 36

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 37

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 38

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 39

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Очаг 40

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Риокпо, ПХЕНЬЯН-СИ

14/01/2011
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>
Sui	157	90	66	0	0

Два кооператива

район Сангвон, ХВАНГЕ-БУКТО

16/01/2011
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>
Sui	33	33	0	0	0

район Кумканг, КАНГВОН-ДО

21/01/2011
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>
Vov	33	9	0	0	0

район Пангио, КАНГВОН-ДО

23/01/2011
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>
Vov	45	23	0	0	0

район Гангнам, ХВАНГЕ-БУКТО

10/01/2011
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>
Vov	14	8	0	0	0

Два кооператива

район Ташон, ПХЕНЬЯН-БУКТО

02/01/2011
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>
Cap	156	156	0	0	0
Vov	66	39	0	0	0

Два кооператива

район Садонг, ПХЕНЬЯН-СИ

02/01/2011
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>
Vov	8	2	0	0	0

г. Сонгрим, ХВАНГЕ-БУКТО

07/01/2011
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>
Vov	12	9	2	0	0

Очаг 41

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Ташон, ПХЕНЬЯН-НАМДО

08/01/2011
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>
Bov	395	9	0	0	0

Очаг 42

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Ташон, ПХЕНЬЯН-БУКТО

12/01/2011
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>
Bov	7	3	0	0	0

Очаг 43

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Гангнам, ХВАНГЕ-БУКТО

14/01/2011
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>
Bov	25	12	0	0	0

Пораженная популяция

Два кооператива

Очаг 44

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Ташон, ПХЕНЬЯН-БУКТО

28/12/2010
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>
Bov	24	2	2	0	0
Sui	4200	3969	3969	0	0

Очаг 45

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Гангсо, г. Нампо, ПХЕНЬЯН-НАМДО

02/01/2011
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>
Bov	11	11	0	0	0

Очаг 46

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Хвангу, ХВАНГЕ-БУКТО

08/01/2011
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>
Bov	12	12	2	0	0

Пораженная популяция

Два кооператива

Очаг 47

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

г. Анью, ПХЕНЬЯН-НАМДО

09/01/2011
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>
Bov	54	39	0	0	0

Очаг 48

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

район Гангнам, ХВАНГЕ-БУКТО

13/01/2011
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>
Bov	4	4	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 48**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	1403	500	15	0	0
	Sui	17522	9959	8640	0	0
	Cap	165	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	35.64%	1.07%	3.00%	1.07%
Sui	56.84%	49.31%	86.76%	49.31%
Cap	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Проведена вакцинация вакциной местного производства, которая оказалась неэффективной против болезни.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ :

Данный отчет сделан по материалам официального письма (датированного 7 февраля 2011), поступившего в МЭБ от Делегата КНДР 8 февраля 2011. В тот же день в КНДР была направлено требование об использовании стандартной формы срочной нотификации для получения более точных данных о местоположении очагов.

В ожидании ответа настоящее срочное сообщение было подготовлено и опубликовано Отделом санитарной информации, при этом вспышки были сгруппированы по районам. Их местоположение не является точным. По поступлении уточненных данных о географическом положении каждого из очагов от корейских ветеринарных служб, данный отчет подвергнется пересмотру для внесения более точных данных о вспышках и распространении ящура. По причине невозможности определить месторасположение ряда очагов опубликована информация не обо всех вспышках. Имеются другие вспышки, нотифицированные в январе, но которые не были учтены по причине отсутствия полных данных, поступление которых ожидается.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарная лаборатория и Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	опыт вирусной нейтрализации	16/01/2011	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 07/02/2011 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2011
Дата отчета	07/02/2011
Дата отправки в МЭБ	07/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/10/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	27/01/2011												
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>232</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>174</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	232	48	48	174	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	232	48	48	174	0								

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>Птица</td> <td>20.69%</td> <td>20.69%</td> <td>100.00%</td> <td>95.69%</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	20.69%	20.69%	100.00%	95.69%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	20.69%	20.69%	100.00%	95.69%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В период 31 января - 4 февраля 2011 года комиссия из Национального института ветеринарных исследований при Министерстве животноводства и здоровья животных провела расследование в данном селе и надзор в соседних населенных пунктах. К убою домашней птицы приступили 30 января 2011 (убито 174 цыпленка).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт Камбоджи (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	31/01/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт ветеринарных исследований, Министерство животноводства и здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	посев	29/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 07/02/2011 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Руководителя службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2011
Дата отчета	07/02/2011
Дата отправки в МЭБ	07/02/2011
Дата закрытия эпизода	07/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/01/2011) Последующий отчет № 1 (28/01/2011) Последующий отчет № 2 (07/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин												
	Ограничения на перемещения в стране												
Вакцинация по причине вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Адм. единица</i></th> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Всего</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th><i>вакцинировано</i></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МАНЗИНИ</td> <td>Equ</td> <td>28</td> <td>Живая поливалентная аттенуированная вакцина</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>			<i>вакцинировано</i>		МАНЗИНИ	Equ	28	Живая поливалентная аттенуированная вакцина
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>									
			<i>вакцинировано</i>										
	МАНЗИНИ	Equ	28	Живая поливалентная аттенуированная вакцина									
Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение с обращением к противовоспалительным средствам и антибиотикам)													
Запланированные меры	Других мер не указано												

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 11/02/2011 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга - Особого административного региона КНР, Гонконг, Гонконг ОАР КНР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	17/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	07/02/2011
Дата отправки в МЭБ	11/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Последующий отчет № 3 (07/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1****Тайо, о-в Лантау, ГОНКОНГ**

Дата начала вспышки	03/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица		1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Тушка утки неизвестного происхождения была обнаружена 3 февраля 2011 на побережье рядом с Тайо. Тушка найдена в состоянии крайнего разложения.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	**	**	100.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	**	**	100.00%	**							

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Система интенсивного надзора действует в Гонконге в птицеводческих хозяйствах, на птицерывках, в магазинах, торгующих декоративной птицей, в парках и среди дикой фауны.</p> <p>С февраля 2006 года правительство Гонконга (RAS-RPC) наложило запрет на деятельность хозяйств с открытыми дворами и с этого времени ведется ежедневное патрулирование сел по всей территории Гонконга; эта работа была усилена с момента регистрации данного происшествя. В радиусе 3 км от места обнаружения павших животных птицеводческих хозяйств и птичьих дворов не имеется. Надзор также был усилен в местных птицеводческих хозяйствах, ничего необычного в них не замечено.</p> <p>Правительство Гонконга (ОАР КНР) продолжит следить за развитием ситуации, в том числе ведение надзора среди дикой птицы и в местных птицеводческих хозяйствах.</p> <p>Свидетельств распространения болезни не обнаружено.</p>

Меры борьбы

Принятые меры

Скрининг
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Департамент микробиологии, Университет Гонконг (Региональная референтная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	сиквенирование гена		Ожидается
Птица	сиквенирование гена	02/02/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	09/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	выделение вируса	07/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Венгрия
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 08/02/2011 от Доктора Эндре Кардевана, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент контроля пищевой цепочки, Министерство сельского развития, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/09/2010
Дата отчета	08/02/2011
Дата отправки в МЭБ	08/02/2011
Дата закрытия эпизода	15/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1965
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (03/02/2011) Последующий отчет № 1 (08/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1****Бакталорантаза, ЗАБОЛЬШ-ЗАТМАР-БЕРЕГ**

Дата начала вспышки	09/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	2	1	0	1	0

Очаг 2**Сацло, ЗАБОЛЬШ-ЗАТМАР-БЕРЕГ**

Дата начала вспышки	27/07/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/09/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	1	1	0	1	0

Очаг 3**Дарно, ЗАБОЛЬШ-ЗАТМАР-БЕРЕГ**

Дата начала вспышки	27/07/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/09/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	2	1	0	1	0

Очаг 4**Самосалий, ЗАБОЛЬШ-ЗАТМАР-БЕРЕГ**

Дата начала вспышки	23/07/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/09/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	1	1	0	1	0

Очаг 5**Тисадада, ЗАБОЛЬШ-ЗАТМАР-БЕРЕГ**

Дата начала вспышки	22/07/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/09/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	1	1	0	1	0

Очаг 6

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Самосалий, ЗАБОЛЬШ-ЗАТМАР-БЕРЕГ

24/07/2010
Ликвидирована (15/10/2010)
Хозяйство

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

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>
Equ	9	6	0	6	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Equ	66.67%	0.00%	0.00%	66.67%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Управление ветеринарной диагностики Центрального сельскохозяйственного офиса (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ИФА на выявление антител	06/10/2010	Положит.
Equ	иммунодиффузия в геле	06/10/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 14)**

Отчет, поступивший 08/02/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	08/02/2011
Дата отправки в МЭБ	08/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
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 (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ЦЕНТР	Ovi	11436	Живая лиофилизованная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ТЕНСИФТ	Ovi	3812	Живая лиофилизованная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизованная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец,

32

ЮГ	Ovi	1864
ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414

серотипы 1 и 4
Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Запланированные меры
Без лечения больных животных
Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 14)**

Отчет, поступивший 08/02/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	08/02/2011
Дата отправки в МЭБ	08/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
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 (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (24/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	28/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>350</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	350	2	1		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	350	2	1										

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>Ovi</td> <td>0.57%</td> <td>0.29%</td> <td>50.00%</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>	Ovi	0.57%	0.29%	50.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Ovi	0.57%	0.29%	50.00%	**							

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
--	-----------------------

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ЮГ	Ovi	10640	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ТЕНСИФТ	Ovi	3140	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 50)**

Отчет, поступивший 08/02/2011 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 № 50
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	08/02/2011
Дата отправки в МЭБ	08/02/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

СТФ ООО «АгроСоюзЮгРуси» филиал «Ленинское, Морозовский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

20/01/2011

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>
Sui	476	106	106	370	0

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

дорога Чутхале, Теучежский р-н, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

13/01/2011

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

Пораженная популяция

Sus scrofa (дикий кабан)

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	476	106	106	370	0
Дикая фауна		1	0	1	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Sui	22.27%	22.27%	100.00%	100.00%
Дикая фауна	**	**	0.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Дорога Чутхале Теучежского района Республики Адыгея расположена в 5 км на запад от хутора Чабанова и в 20 км к югу от хутора Шевченко.

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 (государственная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/01/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/01/2011	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>
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Хорватия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 09/02/2011 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/01/2011
Дата отчета	09/02/2011
Дата отправки в МЭБ	09/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Блаче-Корита, Блаче, Оток, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ**

Дата начала вспышки	27/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	15	1	1	0	0

Пораженная популяция: Стадо крупного рогатого скота на коммунальном выпасе.

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>
	Bov	6.67%	6.67%	100.00%	6.67%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Пастбище и точки водопоя в пораженном болезнью районе.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Одно животное внезапно пало в отсутствии клинических признаков. У трупа было взято ухо на бактериологическое исследование. Симптомов болезни не наблюдалось ни у одного из животных.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	бактериологическое исследование	27/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Тифоз птиц, Гондурас
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 09/02/2011 от Доктора Хозе Хериберто Амадора Салинаса, Руководителя Отдела здоровья животных Национальной службы здоровья в сельском хозяйстве (SENASA), Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)			
Дата начала эпизода	03/01/2011			
Дата первого подтверждения эпизода	13/01/2011			
Дата отчета	09/02/2011			
Дата отправки в МЭБ	09/02/2011			
Дата закрытия эпизода	21/01/2011			
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)			
Дата предыдущего появления болезни	18/11/2010			
Форма болезни	Клиническая			
Возбудитель	Salmonella Gallinarum			
Тип диагноза	Подозрение,	Клинический,	Общее лабораторное	исследование
	(паразитология,	бактериология,	микология,	гистопатология),
	Анатомопатологический			
Эпизод относится	к определенной зоне страны			
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/01/2011) Последующий отчет № 1 (09/02/2011)			
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается			

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры борьбы	
Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

Отчет, поступивший 11/02/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	27/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/12/2010
Дата отчета	09/02/2011
Дата отправки в МЭБ	11/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PMV-1 вирулентный штамм
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/01/2011) Последующий отчет № 1 (04/02/2011) Последующий отчет № 2 (09/02/2011)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Надзор в хозяйствах в зонах радиусом 3-км и 10-км новых подозрений выявить не позволил. На этом основании зоны ограничения были отменены 4 февраля 2011 г., то есть через 30 дней после подтверждения происшествия.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 09/02/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	09/02/2011
Дата отправки в МЭБ	09/02/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Таканабечо, Кюугун, МИЯЗАКИ

30/01/2011
Ликвидирована (01/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	40000	73	73	39927	0

Очаг 2

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Такачихочо, Нишусуки-гун, МИЯЗАКИ

04/02/2011
Ликвидирована (05/02/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	40000	60	60	39940	0

Очаг 3

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Такаокачо, г. Миязаки, МИЯЗАКИ

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

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	190000	193	193	189807	0

Очаг 4

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Мийао, г. Ойта, ОЙТА

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

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	8100	58	38	8062	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	278100	384	364	277736	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	0.14%	0.13%	94.79%	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

Таканабечо, Куюгун, Миязаки :

30 января 2011 г. домашняя птица в одном из хозяйств в Таканабечо была признана положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 31 января серотип Н5 был подтвержден ОТ-ПЦР, а 3 февраля был идентифицирован серотип Н5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 30 января 2011 г. в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 31 января завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Такаокачо, г. Миязаки, Миязаки :

1 февраля 2011 домашняя птица в одном из хозяйств в Такаокачо была признана положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 1 февраля серотип Н5 был подтвержден ОТ-ПЦР, а 5 февраля был идентифицирован серотип Н5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 1 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 2 февраля завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Мийао, г. Ойта, Ойта :

2 февраля 2011 домашняя птица в одном из хозяйств в Мийао была признана положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 2 февраля серотип Н5 был подтвержден ОТ-ПЦР, а 7 февраля был идентифицирован серотип Н5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 2 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 3 февраля завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Такачихочо, Нишусуки-гун, Миязаки :

4 февраля 2011 домашняя птица в одном из хозяйств в Такачихочо была признана положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 5 февраля серотип Н5 был подтвержден ОТ-ПЦР. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 4 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 5 февраля завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

По вспышкам в г. Нобеока и г. Каваминамичо, причиной которых явился серотип Н5 (см. последующий отчет п° 5), подтвердилось, что речь идет серотипе Н5N1 (2 февраля).

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота Миязаки (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	31/01/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	01/02/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота Ойта (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/02/2011	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	02/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения невраминидазы	03/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения невраминидазы	05/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения невраминидазы	07/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	01/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	03/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	05/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	07/02/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	02/02/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	04/02/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	07/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея
(последующий отчет № 11)**

Отчет, поступивший 11/02/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	09/02/2011
Дата отправки в МЭБ	11/02/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	04/02/2011												
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>3662</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	3662	6	0	6	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	3662	6	0	6	0								

Синволри, Апрыянг-мун, г. Гионгсан, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО**Очаг 2**

Дата начала вспышки	05/02/2011												
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>1650</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</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	1650	2	0	2	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	1650	2	0	2	0								

Эорионгри, Сеонгван-еп, г. Чеонан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО**Очаг 3**

Дата начала вспышки	06/02/2011												
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>568</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</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	568	2	0	2	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	568	2	0	2	0								

Янгримдонг, Сахагу, г. БУСАН**Очаг 4**

Дата начала вспышки	29/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>201</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>201</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	201	3	0	201	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	201	3	0	201	0								

Юасамри, Сангбук-мун, г. Янгсан, ЖЕОНГСАНГНАМ-ДО

Очаг 5

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Дальонгри, Гвангчон-еп, Хонгсонг-гун, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

01/02/2011
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>
Sui	3700	2	0	3700	0

Очаг 6

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Домри, Гумнам-мун, Йонги-гун, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

31/01/2011
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>
Sui	4300	6	0	6	0

Очаг 7

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хакгокри, Пьонга-еп, Улжин-гун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

02/02/2011
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>
Sui	1100	4	0	4	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 7

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	15181	25	0	3921	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Sui	0.16%	0.00%	0.00%	25.83%

* 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)	31/01/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	01/02/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/02/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/02/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/02/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/02/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР	31/01/2011	Положит.

	(полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	01/02/2011 Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	03/02/2011 Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/02/2011 Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	06/02/2011 Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/02/2011 Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.