

С о д е р ж а н и е

Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчет № 1)	2
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР (последующий отчет № 1)	3
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма (последующий отчет № 1).....	5
Бешенство, Норвегия (последующий отчет № 2, окончательный).....	7
Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика (последующий отчет № 2).....	8
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 5).....	9
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 5).....	13
Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 10)	16
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР (последующий отчет № 2)	20
Ящур, Болгария (последующий отчет № 3)	22
Ящур, Ливия (срочная нотификация).....	24
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 6)	26
Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (срочная нотификация)	29
Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Италия (последующий отчет № 1, окончательный).....	30
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 6, окончательный).....	31
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 11, окончательный)	32
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 27)	33

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

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

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

**Чума лошадей, Свазиленд
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 28/01/2011 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Руководителя службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабане, Свазиленд

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2011
Дата отчета	28/01/2011
Дата отправки в МЭБ	28/01/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинировано 28 лошадей. 7 больных жеребят и 4 взрослых лошади вакцинации не подвергались.

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 вакцинировано</i></th> <th><i>Информация</i></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 вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	МАНЗИНИ	Equ	28	Живая поливалентная аттенуированная вакцина
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</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 продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 28/01/2011 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора (Инспекция и карантин), департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга - Особого административного региона, Гонконг, Гонконг ОАР КНР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	28/01/2011
Дата отправки в МЭБ	28/01/2011
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	Срочная нотификация (21/01/2011) Последующий отчет № 1 (28/01/2011)

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

Дата начала вспышки	25/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2011)												
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 цыпленка неизвестного происхождения была обнаружена 25 января 2011 на побережье в районе Тайо. Тушка находилась в состоянии сильного разложения.												

Очаг 2**Южная окружная дорога, о-в Лантау, ГОНКОНГ**

Дата начала вспышки	24/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2011)												
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>Дикая фауна</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>	Дикая фауна		1	1	0	0
<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	Тушка озерной чайки (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>) была обнаружена 24 января 2011 г. на Южной окружной дороге. Этот вид птиц обычно прилетает в Гонконг зимой (с ноября по апрель).												

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<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> <tr> <td>Дикая фауна</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	Дикая фауна		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														
Дикая фауна		1	1	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</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%	**	Дикая фауна	**	**	100.00%	**			
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>															
Птица	**	**	100.00%	**															
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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Система интенсивного надзора действует в Гонконге в птицеводческих хозяйствах, на птицерынках, в магазинах, торгующих декоративной птицей, в парках и среди дикой фауны.

С февраля 2006 года правительство Гонконга (RAS-RPC) наложило запрет на деятельность хозяйств на открытых дворах и с этого времени ведется ежедневное патрулирование в селах по всей территории Гонконга; эта работа была усилена с момента регистрации данного происшествия. 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.

Правительство Гонконга (OAP KHP) продолжит следить за развитием ситуации, в том числе ведение надзора среди дикой птицы и в местных птицеводческих хозяйствах.

Свидетельств распространения болезни не обнаружено.

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

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>
Дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	26/01/2011	Положит.
Дикая фауна	выделение вируса	28/01/2011	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/01/2011	Положит.
Птица	выделение вируса	28/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 28/01/2011 Профессора, Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГУН, Мьянма

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	06/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2011
Дата отчета	28/01/2011
Дата отправки в МЭБ	28/01/2011
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), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/01/2011) Последующий отчет № 1 (28/01/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (10166)**

Село Тачаунг Леттзамар, Ситтве, Ситтве, ШТАТ РАХИН													
Дата начала вспышки	18/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6198</td> <td>6198</td> <td>0</td> <td>6198</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	6198	6198	0	6198	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	6198	6198	0	6198	0								
Пораженная популяция	6 070 кур-несушек одного хозяйства и 128 голов домашней птицы на рынке, расположенном в радиусе 1 км от зараженных корпусов.												

Очаг 2 (10166)

Бумай участок 12 /15, Ситтве, Ситтве, ШТАТ РАХИН													
Дата начала вспышки	19/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4005</td> <td>3980</td> <td>0</td> <td>4005</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	4005	3980	0	4005	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	4005	3980	0	4005	0								
Пораженная популяция	3 660 кур-несушек и 320 уток. 25 цыплят на рынке. Хозяйства расположены в радиусе 1 км от зараженных.												

Очаг 3 (10166)

Бумай участок 16, Ситтве, Ситтве, ШТАТ РАХИН													
Дата начала вспышки	21/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11872</td> <td>11570</td> <td>0</td> <td>11872</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	11872	11570	0	11872	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	11872	11570	0	11872	0								
Пораженная популяция	11 450 несушек, 120 уток и 302 цыплят на рынке. Хозяйства расположены в радиусе 1 км от зараженных.												

Очаг 4 (10166)

Магиймьянг, Ситтве, Ситтве, ШТАТ РАХИН													
Дата начала вспышки	22/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9750</td> <td>9750</td> <td>0</td> <td>9750</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	9750	9750	0	9750	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	9750	9750	0	9750	0								
Пораженная популяция	9 550 несушек и 200 уток. Хозяйства расположены в радиусе 1 км от зараженных.												

Очаг 5 (10166)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 6 (10166)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Меры борьбы

Принятые меры

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бумай участок 15/16, Ситтве, Ситтве, ШТАТ РАХИН

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>
Птица	10571	10530	0	10571	0

10 450 кур-несушек, 80 уток и 41 цыпленок на рынке. Хозяйства расположены в радиусе 1 км от зараженных.

Село Минган, Ситтве, Ситтве, ШТАТ РАХИН

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>
Птица	11100	11100	0	11100	0

Исключительно куры-несушки. Хозяйства расположены в радиусе 1 км от зараженных.

Итого очагов: 6

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	53496	53128	0	53496	0

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Птица	99.31%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Неизвестен или не доказан

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Других мер не указано

Бешенство, Норвегия
(последующий отчет № 2, окончательный)

Отчет, поступивший 01/02/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	28/01/2011
Дата отправки в МЭБ	01/02/2011
Дата закрытия эпизода	28/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Rhabdovirus
Серотип	RABV
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/01/2011) Последующий отчет № 1 (20/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Возможный контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	4 собаки, показавшие повышенный на 0,5 UI/ml титр, были убиты. 2 ранее убитых песца, оказались отрицательны на бешенство. Это были местные песцы.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	27/01/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 28/01/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, Южно-Африканская Республика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	28/01/2011
Дата отправки в МЭБ	28/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (RVF2011_ECP_001)	Грааф-Райнет, Грааф-Райнет, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС
Дата начала вспышки	19/01/2011
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>
Вов	50	2	2	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Вов	4.00%	4.00%	100.00%	4.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Сельхозпроизводители и ветеринарные службы провинции провели массовую вакцинацию. В ходе эпизоотий, имевших место в 2010 году, было привито значительное количество животных, вакцинация продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 28/01/2011 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 № 5
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	28/01/2011
Дата отправки в МЭБ	28/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (14/12/2010) Последующий отчет № 2 (02/01/2011) Последующий отчет № 3 (07/01/2011) Последующий отчет № 4 (17/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011)

Новые вспышки**Очаг 1****Гионгсинри, Нам-мун, г. Йангу, ГЕОНГГИ-ДО**

Дата начала вспышки	20/01/2011					
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>
	Птица	8000	230	230	7770	0
Пораженная популяция	Куры-несушки					

Очаг 2**Янгнунгри, Сеулсонг-мун, г. Ичеон, ГЕОНГГИ-ДО**

Дата начала вспышки	21/01/2011					
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>
	Птица	26500	200	200	26300	0
Пораженная популяция	Куры-несушки					

Очаг 3**Дазари, Пангсонг-еп, г. Пионгтак, ГЕОНГГИ-ДО**

Дата начала вспышки	25/01/2011					
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>
	Птица	25000	200	200	24800	0
Пораженная популяция	Цыплята					

Очаг 4**Мионгбонгри, Нодонгмун, Босонг-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

Дата начала вспышки	20/01/2011					
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>
	Птица	14000		0	14000	0
Пораженная популяция	Утки					

Очаг 5	Докпёнгри, Йонгам-мун, Сеонгу-гун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО												
Дата начала вспышки	24/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>20000</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	20100	100	100	20000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	20100	100	100	20000	0								
Пораженная популяция	Куры-несушки												
Очаг 6	Янгсонри, Докин-мун, Еонгам-гун, ЙОЛЛАНМ-ДО												
Дата начала вспышки	20/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20600</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>20571</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	20600	29	29	20571	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	20600	29	29	20571	0								
Пораженная популяция	Утки												
Очаг 7	Хионггокри, Чеонгбук-мун, г. Пионгтак, ГЕОНГГИ-ДО												
Дата начала вспышки	25/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>1930</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	2000	70	70	1930	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2000	70	70	1930	0								
Пораженная популяция	Фазаны												
Очаг 8	Янгчеонри, Сеулсонг-мун, г. Ичеон, ГЕОНГГИ-ДО												
Дата начала вспышки	22/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8300</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>8299</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	8300	1	1	8299	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	8300	1	1	8299	0								
Пораженная популяция	Утки												
Очаг 9	Банамри, Асан-мун, Гочанг-гун, ЙОЛЛАБУК-ДО												
Дата начала вспышки	24/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100000</td> <td>8000</td> <td>8000</td> <td>92000</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	100000	8000	8000	92000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	100000	8000	8000	92000	0								
Пораженная популяция	перепелки												
Очаг 10	Панйонгри, Жиксан-мун, г. Чеонган, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО												
Дата начала вспышки	17/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5600</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5599</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	5600	1	1	5599	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5600	1	1	5599	0								
Пораженная популяция	Утки												
Очаг 11	Панйонгри2, Жиксан-еп, г. Чеонан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО												
Дата начала вспышки	17/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13360</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>13340</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	13360	20	20	13340	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	13360	20	20	13340	0								
Пораженная популяция	Утки												
Очаг 12	Гойири, Мьянгмун, г. Ансонг, ГЕОНГГИ-ДО												
Дата начала вспышки	16/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20200</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>19700</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	20200	500	500	19700	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	20200	500	500	19700	0								
Пораженная популяция	Утки												

Очаг 13

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Чангманри, Гванган-мун, г. Пайу, ГЕОНГГИ-ДО

18/01/2011
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>
Птица	7000	600	600	6400	0

Пораженная популяция

Куры-несушки

Очаг 14

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сеокгокри, Жиксан-еп, г. Чеонан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

19/01/2011
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>
Птица	22000	1000	1000	21000	0

Пораженная популяция

Утки

Количество очагов**Итого очагов: 14**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	292660	10951 **	10951	281709	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	**	3.74%	**	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

О подозрениях на высокопатогенный грипп птиц сообщили птицеводы. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований подтвердила, что речь идет о серотипе H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. Птица пострадавших ферм, как и та, что находилась в радиусе 500 м от них, была подвергнута убою, в 10-км зоне вокруг пострадавших хозяйств проводится дезинфекция, клинический мониторинг усилен.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	18/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	19/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	20/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	22/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	23/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	24/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	25/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	27/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 28/01/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	28/01/2011
Дата отправки в МЭБ	28/01/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1 (BENE АТАПОТ)**

Дата начала вспышки	Бене Атапот, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Статус вспышки	20/01/2011 Ликвидирована (25/01/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	2200	1000	50	2150	0

Пораженная популяция

Куры-несушки разного возраста на производство столового яйца.

Очаг 2 (BENE ZIYYON)

Дата начала вспышки	Бене Зийон, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Статус вспышки	25/01/2011 Ликвидирована (27/01/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	60000	20000	4000	56000	0

Пораженная популяция

Бройлерная птица.

Очаг 3 (KEFAR SHAMMAY)

Дата начала вспышки	Кефар Шаммай, Цефат, ХАЗАФОН					
Статус вспышки	12/01/2011 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	50000	25000	2500	47500	0

Пораженная популяция

В границах очага пострадало около 10 ферм с курсами-несушками разного возраста на производство столового яйца. Главным симптомом стало падение яйценоскости.

Очаг 4 (SHEFER)

Дата начала вспышки	Шефер, Цефат, ХАЗАФОН					
Статус вспышки	25/01/2011 Ликвидирована (27/01/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	22000	10000	0	22000	0

Пораженная популяция

Куры-несушки на производство столового яйца. Падение яйценоскости.

Очаг 5 (МЕНОЛА)**Мехола, Жерико, ЕХУДА и САМАРИА МЕНОЛА, Jericho, JEHUDA & SAMARIA**

Дата начала вспышки

18/01/2011

Статус вспышки

Ликвидирована (21/01/2011)

Эпидемиологическая единица

Село

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	120000	40000	5000	115000	0

Пораженная популяция

Бройлерная птица в возрасте 3 недель

Очаг 6**Мелеа, Изреель, ХАЗАФОН**

Дата начала вспышки

13/01/2011

Статус вспышки

Ликвидирована (17/01/2011)

Эпидемиологическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	10000	2000	0	10000	0

Пораженная популяция

Куры- несушки разного возраста на производство столового яйца. Единственным клиническим признаком стало снижения показателей яйценоскости.

Очаг 7 (БАQA -ЯТТ)**Бака-Ятт, Хадера, ХАЙФА**

Дата начала вспышки

20/01/2011

Статус вспышки

Ликвидирована (24/01/2011)

Эпидемиологическая единица

Село

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	20000	5000	0	20000	0

Пораженная популяция

Родительское стадо бройлерной птицы в возрасте 30 недель.

Количество очагов**Итого очагов: 7**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	284200	103000	11550	272650	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	36.24%	4.06%	11.21%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Некоторые из очагов эпидемиологически связаны по причине перемещений лиц и инвентаря между хозяйствами.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Скрининг
Вакцинация по причине вспышки
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Средиземноморская лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	26/01/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория болезней птицы (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	15/01/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	19/01/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	22/01/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	25/01/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	26/01/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон - Отдел болезней птицы (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	21/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 29/01/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	28/01/2011
Дата отправки в МЭБ	29/01/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Табонгри, Хамчанг-еп, г. Сангу, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО													
Дата начала вспышки	21/01/2011												
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>Bov</td> <td>142</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>142</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	142	1	0	142	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	142	1	0	142	0								

Очаг 2

Йонгонг-ри, Поонгсе-мун, г. Чонан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО													
Дата начала вспышки	21/01/2011												
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>1000</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1000</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	1000	1	0	1000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	1000	1	0	1000	0								

Очаг 3

Булгонг-донг, г. Мунгйонг, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО													
Дата начала вспышки	21/01/2011												
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>Bov</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	17	1	0	17	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	17	1	0	17	0								

Очаг 4

Синунгри, Гваншси-муг, Есангун, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО													
Дата начала вспышки	19/01/2011												
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>Bov</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	25	1	0	25	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	25	1	0	25	0								

Очаг 5

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Гиодонгри, Гансеонг-еп, Госоонг-гун, ГАНГВОН-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>
Bov	222	1	0	222	0

Очаг 6

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хионгунгро, Дунна-мун, Хонгсеонг-гун, ГАНГВОН-ДО

19/01/2011
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	487	2	0	2	0

Очаг 7

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Дарионри, Хонга-еп, г. Поханг, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

19/01/2011
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	500	2	0	2	0

Очаг 8

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Гаксори, Мунгионг-еп, г. Мунгйонг, ЖЕОНГСАНГБУК-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>
Bov	123	3	0	123	0

Очаг 9

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Воньери, Юшон-мун, г. Гима, ЖЕОНГСАНГНАМ-ДО

24/01/2011
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	7188	3	0	7188	0

Очаг 10

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Йонгчири, Танчон-мун, г. Гонгью, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

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>
Bov	8	1	0	8	0

Очаг 11

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Жвагьори, Годок-мун, г. Пьонгтак, ГЕОНГГИ-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>
Cap	40	1	0	40	0

Очаг 12

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Юпнари, Синчанг-мун, г. Асан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

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>
Bov	44	1	0	44	0

Очаг 13

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Синьюри, Умбогш-мун, г. Асан, ЧУНГЧОНГНАМ-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>
Bov	103	2	0	103	0

Очаг 14

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Воньери, Юшон-мун, г. Гима, ЖЕОНГСАНГНАМ-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>
Sui	1000	6	0	1000	0

Очаг 15

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Гионгчонри, Гирьонг-мун, г. Гонгью, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

24/01/2011
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	1000	2	0	2	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 15

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	1171	13	0	686	0
Sui	10688	14	0	9192	0
Cap	40	1	0	40	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	1.11%	0.00%	0.00%	58.58%
Sui	0.13%	0.00%	0.00%	86.00%
Cap	2.50%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Количество вынужденно убитых животных (в ходе выполнения 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>
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	20/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	21/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	22/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	24/01/2011	Положит.
Cap	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	22/01/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/01/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	20/01/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	22/01/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	24/01/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	25/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 02/02/2011 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора (Инспекция и карантин), департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга - Особого административного региона, Гонконг, Гонконг ОАР КНР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	17/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	31/01/2011
Дата отправки в МЭБ	02/02/2011
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	Срочная нотификация (21/01/2011) Последующий отчет № 1 (28/01/2011) Последующий отчет № 2 (31/01/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	28/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица		2	2	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица		2	2	0	0								
Пораженная популяция	Тушки двух цыплят неизвестного происхождения были найдены 28 января 2011 на побережье в районе Тайо. Тушки находились в стадии сильного разложения.												

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>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	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>В Гонконге действует система интенсивного надзора в птицеводческих хозяйствах, на птицерынках, в магазинах, торгующих декоративной птицей, в парках и среди дикой фауны.</p> <p>С февраля 2006 года правительство Гонконга (ОАР-КНР) наложило запрет на выращивание домашней птицы на открытых дворах, с этого времени ведется ежедневное патрулирование в селах по всей территории страны; эта работа была усилена с момента регистрации данного происшествия. В радиусе 3 км от места обнаружения павших животных птицеводческих хозяйств и птичьих дворов не имеется. Надзор также 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, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	сиквенирование гена		Ожидается
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	02/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Болгария
(последующий отчет № 3)

Отчет, поступивший 31/01/2011 от господина Никола Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

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

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	31/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Село
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	1	1	0	0	0
Cap	110	10	0	0	0
Ovi	38	3	0	0	0

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1																				
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>9.09%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>7.89%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Bov	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	Cap	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	Ovi	7.89%	0.00%	0.00%	0.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>																	
Bov	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%																	
Cap	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%																	
Ovi	7.89%	0.00%	0.00%	0.00%																	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Одна голова крупного рогатого скота (в селе имеется только одно животное этого вида) была протестирована с положительным результатом, для чего использовались: ИФА на выявление неструктурных белков, ИФА на выявление антител к типу О ящура и в качестве подтверждающего теста - ИФА на выявление неструктурных белков.</p> <p>Из числа 38 протестированных овец 3 оказались положительны при исследовании с помощью ИФА на выявление неструктурных белков, ИФА на выявление антител к типу О ящура и в качестве подтверждающего теста - ИФА на выявление неструктурных белков.</p> <p>Из числа 110 протестированных коз 10 оказались положительны при исследовании ИФА на выявление антител к типу О ящура и в качестве подтверждающего теста - ИФА на выявление неструктурных белков.</p> <p>Начался убой всех восприимчивых животных.</p>

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная референтная ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	ИФА на выявление неструктурных белков	31/01/2011	Положит.
Bov	ИФА на выявление антител	31/01/2011	Положит.
Cap	ИФА на выявление неструктурных белков	31/01/2011	Положит.
Cap	ИФА на выявление антител	31/01/2011	Положит.
Ovi	ИФА на выявление неструктурных белков	31/01/2011	Положит.
Ovi	ИФА на выявление антител	31/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

24
Ящур, Ливия
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 02/02/2011 от Доктора Тахера Ахмада Матука, РВС, Национальный центр здравоохранения животных и улучшения животноводства, Триполи, Ливия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/01/2011
Дата отчета	02/02/2011
Дата отправки в МЭБ	02/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала вспышки	22/12/2010												
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>Bov</td> <td>160</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	160	12	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	160	12	0	0	0								

Пораженная популяция Дойные коровы

Очаг 2

Дата начала вспышки	22/12/2010												
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>Bov</td> <td>38</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	38	7	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	38	7	0	0	0								

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 2												
	<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>Bov</td> <td>198</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	198	19	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	198	19	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	9.60%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Легкие клинические признаки. Падежа не наблюдается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин																
	Ограничения на перемещения в стране																
	Вакцинация по причине вспышки																
	<table border="0"> <tr> <td><i>Адм. единица</i></td> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Всего</i></td> <td><i>Информация</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><i>вакцинировано</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ТАРУНАХ</td> <td>Ovi/cap</td> <td>23000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bov</td> <td>5000</td> <td></td> </tr> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>			<i>вакцинировано</i>		ТАРУНАХ	Ovi/cap	23000			Bov	5000	
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>														
		<i>вакцинировано</i>															
ТАРУНАХ	Ovi/cap	23000															
	Bov	5000															
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря																
	Бальнеотерапия / пульверизация																
	Лечение животных в очаге (лечение антибиотиками)																
Запланированные меры	Других мер не указано																

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Пирбraitская лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Вов	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/01/2011	Положит.
Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	02/02/2011
Дата отправки в МЭБ	02/02/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1****г. Нобеока, МИЯЗАКИ**

Дата начала вспышки	28/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2011)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	6600	67	67	6533	0

Очаг 2**Цуночо Куюгун, МИЯЗАКИ**

Дата начала вспышки	27/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2011)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	10401	300	300	10101	0

Очаг 3**г. Изуми, КАГОШИМА**

Дата начала вспышки	25/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2011)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	8600	84	84	8516	0

Очаг 4**г. Тойохаши, АЙШИ**

Дата начала вспышки	26/01/2011					
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>
	Птица	150000	120	120	149880	0

Очаг 5

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Каваминамичо, Коюгун, МИЯЗАКИ

28/01/2011
Ликвидирована (31/01/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	92000	428	428	91572	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 5

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	267601	999	999	266602	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	0.37%	0.37%	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

г. Изуми, Кагошима:

25 января 2011 г. домашняя птица одного хозяйства в городе Изуми (префектура Кагошима) оказалась положительна на грипп А по результатам экспресс-теста. 26 января серотип Н5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 29 января был определен серотип Н5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены 25 января 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 26 января завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

г. Тойохаши, Айши:

26 января 2011, домашняя птица одного хозяйства в городе Тойохаши в префектуре Айши оказалась положительна на грипп А по результатам экспресс-теста. 27 января серотип Н5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 30 января серотип Н5N1 был определен. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 26 января 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 31 января завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Цуночо Куюгун, Миязаки:

27 января 2011 домашняя птица, поступившая с фермы в Цуночо Куюгун, оказалась положительна на грипп А по результатам экспресс-теста, проведенного на птицебойне в Каваминамичо. 28 января серотип Н5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 31 января был определен серотип Н5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 27 января 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства и в радиусе 5 км вокруг пострадавшей бойни. 28 января завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Каваминамичо Куюгун, Миязаки :

28 января 2011 домашняя птица одного хозяйства Каваминамичо Куюгун в префектуре Миязаки оказалась положительна на грипп А по результатам экспресс-теста. 29 января серотип Н5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 28 января 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 29 января завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

г. Китакавачо Нобеока, Миязаки:

28 января 2011 домашняя птица одного хозяйства в городе Китакавачо Нобеока в префектуре Миязаки оказалась положительна на грипп А по результатам экспресс-теста. 29 января серотип Н5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР. Обязательные ограничения на перемещения наложены 28 января 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 29 января завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота Айши (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота Кагошима (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота Миязаки (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	28/01/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	29/01/2011	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	27/01/2011	Положит.
Птица	опыт торможения невраминидазы	29/01/2011	Положит.
Птица	опыт торможения невраминидазы	30/01/2011	Положит.
Птица	опыт торможения невраминидазы	31/01/2011	Положит.
Птица	опыт торможения гемагглютинации	28/01/2011	Положит.
Птица	опыт торможения гемагглютинации	29/01/2011	Положит.
Птица	опыт торможения гемагглютинации	30/01/2011	Положит.
Птица	опыт торможения гемагглютинации	31/01/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	26/01/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	28/01/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	29/01/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	31/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Венгрия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 03/02/2011 от Доктора Эндре Кардевана, руководителя Ветеринарной службы, департамент контроля пищевой цепочки, Министерство сельского развития, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/09/2010
Дата отчета	03/02/2011
Дата отправки в МЭБ	03/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1965
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционная анемия лошадей
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Добрад, 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 5 1 0 1 0

Очаг 2**Мандок, ЗАБОЛЬШ-ЗАТМАР-БЕРЕГ**

Дата начала вспышки	24/07/2010
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

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>
	Equ 6 2 0 2 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	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%

* 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	14/09/2010	Положит.
	Equ	иммунодиффузия в геле	14/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 6, окончательный)**

Отчет, поступивший 03/02/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2010
Дата отчета	03/02/2011
Дата отправки в МЭБ	03/02/2011
Дата закрытия эпизода	02/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (17/12/2010) Последующий отчет № 2 (23/12/2010) Последующий отчет № 3 (07/01/2011) Последующий отчет № 4 (14/01/2011) Последующий отчет № 5 (21/01/2011) Последующий отчет № 6 (03/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Официальные меры ограничения, которые действовали в отношении положительного на вирусный артериит лошадей племенного жеребца, отменены 2 февраля 2011. В ходе эпидемиологического расследования источник заражения в Великобритании установить не удалось; возможно, племенной жеребец был инфицирован перед доставкой на территорию Великобритании из континентальной Европы. Распространения инфекции из-за данного случая не доказано.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш
(последующий отчет № 27)**

Отчет, поступивший 03/02/2011 от Доктора Мухаммада Абдулы Баки, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 27
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	03/02/2011
Дата отправки в МЭБ	03/02/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (30/03/2007) Последующий отчет № 1 (30/04/2007) Последующий отчет № 2 (24/05/2007) Последующий отчет № 3 (08/07/2007) Последующий отчет № 4 (17/12/2007) Последующий отчет № 5 (16/03/2008) Последующий отчет № 6 (24/04/2008) Последующий отчет № 7 (11/06/2008) Последующий отчет № 8 (20/11/2008) Последующий отчет № 9 (17/12/2008) Последующий отчет № 10 (06/01/2009) Последующий отчет № 11 (22/01/2009) Последующий отчет № 12 (29/01/2009) Последующий отчет № 13 (03/02/2009) Последующий отчет № 14 (10/02/2009) Последующий отчет № 15 (26/02/2009) Последующий отчет № 16 (12/03/2009) Последующий отчет № 17 (13/04/2009) Последующий отчет № 18 (17/06/2009) Последующий отчет № 19 (14/07/2009) Последующий отчет № 20 (20/09/2009) Последующий отчет № 21 (20/01/2010) Последующий отчет № 22 (31/01/2010) Последующий отчет № 23 (02/03/2010) Последующий отчет № 24 (25/04/2010) Последующий отчет № 25 (17/06/2010) Последующий отчет № 26 (10/01/2011) Последующий отчет № 27 (03/02/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Птицеводческое хозяйство Йобайда, Ламбадаради, Бандар, Нараянгун, ДАККА					
Статус вспышки	24/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (25/01/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	9993	1500	1500	8493	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	
	Птица	15.01%	15.01%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Бангладешский институт скотоводства, Дакка (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	26/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Центральная научная лаборатория исследования болезней, Дакка (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	экспресс-тест	25/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.