

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Кения (срочная нотификация)	2
Инфекция <i>Xenohalotis californiensis</i> , Япония (срочная нотификация, окончательный отчет)	4
Репродуктивный и респираторный синдром свиней, Мьянма (срочная нотификация)	6
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея (последующий отчет № 1)	7
Везикулярный стоматит, Белиз (последующий отчет № 1)	8
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 2)	9
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма (последующий отчет № 3)	10
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР (последующий отчет № 4)	12
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 8)	14
Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 13)	16
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 9)	18
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 30)	20
Оспа овец и коз, Израиль (срочная нотификация)	26
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль (срочная нотификация)	27
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчет № 1)	28
Африканская чума свиней, Танзания (последующий отчет № 2)	30
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 15)	31
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 15)	32
Ящур, Ботсвана (срочная нотификация)	34
Лихорадка долины Рифт, Мавритания (последующий отчет №2, окончательный)	36
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 47)	37
Чума лошадей, ЮАР (срочная нотификация)	39
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Румыния (срочная нотификация)	41
Ящур, Израиль (срочная нотификация)	43
Ящур, ЮАР (последующий отчет № 1)	45
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчет № 1, окончательный)	51

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.

**Африканская чума свиней, Кения
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 04/03/2011 от Доктора Петера Майны Итондеки, Руководителя Ветеринарной службы, департамент Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/01/2011
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/11/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Восточный Кизуми, Восточный Кизуми, Восточный Кизуми, НИЯНЗА**

Дата начала вспышки	07/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>206</td> <td>130</td> <td>130</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>	Sui	206	130	130	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	206	130	130	0	0								
Пораженная популяция	Падеж свиней зарегистрирован в нескольких свиноводческих хозяйствах (28). На фермах, расположенных за пределами города Кизуми, свиноводы содержат от 2 до 14 голов.												

Очаг 2**Махаикало, муниципалитет Центральная Какамега, ЗАПАДНЫЙ**

Дата начала вспышки	23/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>150</td> <td>70</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>60</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	150	70	35	0	60
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	150	70	35	0	60								
Пораженная популяция	Пострадали личные хозяйства, расположенные рядом с городом. Болезнь зарегистрирована на трех фермах, где в корм свиньям дают пищевые отходы.												

Количество очагов**Общее количество очагов 2**

Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>356</td> <td>200</td> <td>165</td> <td>0</td> <td>60</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	356	200	165	0	60
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	356	200	165	0	60								
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>Sui</td> <td>56.18%</td> <td>46.35%</td> <td>82.50%</td> <td>63.20%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Sui	56.18%	46.35%	82.50%	63.20%		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>									
Sui	56.18%	46.35%	82.50%	63.20%									

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Нелегальная транспортировка животных Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадали исключительно фермы, где животные откармливаются для личного потребления. Фермы расположены за пределами городских аггломераций. Животноводы скармливают своим животным пищевые отходы.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный центр здоровья животных (CISA-INIA), Испания (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ИФА на выявление антител	12/01/2011	Положит.
	Sui	выделение вируса	12/01/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/01/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Кабете (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ИФА на выявление антигена	14/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Xenohaliotis californiensis*, Япония
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 04/03/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	24/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/02/2011
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
Дата закрытия эпизода	03/03/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Xenohaliotis californiensis</i>
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Юрихамачу, ТОТТОРИ**

Дата начала вспышки	24/01/2011																
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2011)																
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	полузакрытая																
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболеваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>галиотис дискус (<i>Haliotis discus discus</i>)</td> <td>33%</td> <td>33%</td> <td>20000</td> <td>6600</td> <td>6600</td> <td>13400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	галиотис дискус (<i>Haliotis discus discus</i>)	33%	33%	20000	6600	6600	13400	0
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
галиотис дискус (<i>Haliotis discus discus</i>)	33%	33%	20000	6600	6600	13400	0										

Количество очагов**Общее количество очагов 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимчивые *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>галиотис дискус (<i>Haliotis discus discus</i>)</td> <td>33.00%</td> <td>33.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *	галиотис дискус (<i>Haliotis discus discus</i>)	33.00%	33.00%	100.00%	100.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *							
галиотис дискус (<i>Haliotis discus discus</i>)	33.00%	33.00%	100.00%	100.00%							

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный исследовательский институт Научного агентства рыболовства и аквакультуры (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
галиотис дискус (<i>Haliotis discus discus</i>)	гистопатологическое исследование	24/02/2011	Положит.
галиотис дискус (<i>Haliotis discus discus</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2011	Положит.
галиотис дискус (<i>Haliotis discus discus</i>)	вирусное секвенирование	03/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

Отчет, поступивший 04/03/2011 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГУН, Мьянма

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2011
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
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

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Мандалай, Мандалай, Мандалай, МАНДАЛАЙ 15/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>559</td> <td>559</td> <td>210</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>	Sui	559	559	210	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	559	559	210	0	0								

Пораженная популяция Свины разного возраста

Количество очагов

Статистика вспышки	Общее количество 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>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>37.57%</td> <td>37.57%</td> <td>37.57%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Sui	100.00%	37.57%	37.57%	37.57%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Sui	100.00%	37.57%	37.57%	37.57%							

* 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	Министерство животноводства и Ветеринарные службы провели эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Янгон (Национальная лаборатория)								
Результаты тестирования	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Тест</i></td> <td><i>Дата</i></td> <td><i>Результат</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>ПЦР в режиме реального времени</td> <td>28/02/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Sui	ПЦР в режиме реального времени	28/02/2011	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>						
Sui	ПЦР в режиме реального времени	28/02/2011	Положит.						

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 04/03/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	07/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/12/2010
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/10/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/12/2010) Последующий отчет № 1 (04/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	31/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2011)												
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>50000</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>50000</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	50000	6	0	50000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	50000	6	0	50000	0								

Пораженная популяция

цыплята

Количество очагов**Общее количество очагов 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.01%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	0.01%	0.00%	0.00%	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	0.01%	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	Ликвидированы две вспышки.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, Белиз
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 04/03/2011 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Руководителя Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2011
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/04/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	Нью Джерси
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (03/03/2011) Последующий отчет № 1 (04/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (BZE1102)**

Дата начала вспышки	21/02/2011												
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>17</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	17	7	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	17	7	0	0	0								
Пораженная популяция	Стадо свиней породы Landrace, содержащееся для улучшения породы и распределения среди сельхозпроизводителей. Возраст и пол пострадавших животных находится в границах от 1 месяца до 5 лет. Свиньи содержатся в свинарниках. Ферма расположена в низменном районе.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Общее количество очагов 1										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>41.18%</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>	Sui	41.18%	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>							
Sui	41.18%	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	В Белизе везикулярный стоматит у свиней ранее не регистрировался. Данный очаг находится приблизительно в 64 км от первого.
Меры борьбы	
Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	LADIVES (Лаборатория диагностики везикулярных болезней), Панама (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ИФА на выявление антигена	03/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 04/03/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	11/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PRMV-1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2011) Последующий отчет № 1 (25/02/2011) Последующий отчет № 2 (04/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Первичная дезинфекция проведена 17 февраля 2011. Принимаются все надлежащие меры согласно Директиве 92/66/СЕЕ.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 04/03/2011 от Профессора, Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГУН, Мьянма

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	06/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2011
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
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) Последующий отчет № 3 (04/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (10166)**

Дата начала вспышки	20/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</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>6700</td> <td>1800</td> <td>626</td> <td>6074</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	6700	1800	626	6074	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	6700	1800	626	6074	0								
Пораженная популяция	Куры-несушки в возрасте 6 и 11 месяцев. Из 1 800 случаев – 626 пало за 5 дней.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Общее количество 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>26.87%</td> <td>9.34%</td> <td>34.78%</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	26.87%	9.34%	34.78%	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	26.87%	9.34%	34.78%	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
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарно-диагностическая лаборатория,		Янгон	(Национальная лаборатория)
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/02/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	26/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 04/03/2011 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга - Особого административного региона, Гонконг, Гонконг ОАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	17/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
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) Последующий отчет № 3 (07/02/2011) Последующий отчет № 4 (04/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	01/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2011)												
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 гуся неизвестного происхождения была обнаружена 1 марта 2011 на побережье рядом с Шам Шек Цуэн. Тушка найдена в состоянии сильного разложения.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Общее количество 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>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 Гонконга покрывает птицефермы, птицерынки, магазины декоративной птицы, парки, а также дикую фауну. С февраля 2006 года правительство Гонконга (ОАР КНР) наложило запрет на деятельность хозяйств с открытыми дворами. С этого времени ведется ежедневное патрулирование сел 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 (ОАР КНР) продолжит следить за развитием ситуации, в том числе вести надзор среди дикой птицы и в местных птицеводческих хозяйствах. 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 референс-лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	секвенирование 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	04/03/2011	Положит.
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 04/03/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (14/12/2010) Последующий отчет № 2 (02/01/2011) Последующий отчет № 3 (07/01/2011) Последующий отчет № 4 (17/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011) Последующий отчет № 6 (11/02/2011) Последующий отчет № 7 (18/02/2011) Последующий отчет № 8 (04/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Сангбонгри, Сеулсонг-мун, г. Ичеон, ГЕОНГГИ-ДО					
Статус вспышки	17/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	21000	50	50	20950	0
Пораженная популяция	цыплята					

Очаг 2

Дата начала вспышки	Гвангдари, Неунгсеомун, Йонюгун, ГЕОНГГИ-ДО					
Статус вспышки	23/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	30000	100	100	29900	0
Пораженная популяция	цыплята					

Очаг 3

Дата начала вспышки	Насонгри, Донгмун, Г. Янгсан, ЖЕОНГСАНГНАМ-ДО					
Статус вспышки	24/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	250	55	55	195	0
Пораженная популяция	цыплята					

Очаг 4

Дата начала вспышки	Насонгри, Донгмун, г. Янгсан, ЖЕОНГСАНГНАМ-ДО					
Статус вспышки	24/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	250	55	55	195	0
Пораженная популяция	цыплята					

Очаг 5

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Банрионгри, Дамьянг-еп, Дамьянг-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО

24/02/2011
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	13000	2000	2000	11000	0

Пораженная популяция

утки

Очаг 6

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Йондонгри, Додеокмун, Гоюнг-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО

01/03/2011
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	31000	100	100	30900	0

Пораженная популяция

утки

Количество очагов

Общее количество животных

Общее количество очагов 6

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	95500	2360	2360	93140	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	2.47%	2.47%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

О подозрениях на высокопатогенный грипп птиц сообщили птицеводы. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований подтвердила, что речь идет о серотипе H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. Домашняя птица, содержащаяся в этих хозяйствах и в районе 500 м от них – убита и захоронена. В радиусе 10 км от пострадавших хозяйств ведется дезинфекция и интенсивный клинический надзор. Часть ранее нотифицированных вспышек ликвидирована.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 04/03/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	04/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/11/2010) Последующий отчет № 1 (30/11/2010) Последующий отчет № 2 (08/12/2010) Последующий отчет № 3 (13/12/2010) Последующий отчет № 4 (15/12/2010) Последующий отчет № 5 (16/12/2010) Последующий отчет № 6 (23/12/2010) Последующий отчет № 7 (31/12/2010) Последующий отчет № 8 (07/01/2011) Последующий отчет № 9 (19/01/2011) Последующий отчет № 10 (28/01/2011) Последующий отчет № 11 (09/02/2011) Последующий отчет № 12 (18/02/2011) Последующий отчет № 13 (04/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	25/02/2011												
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>178</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>178</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	178	1	0	178	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	178	1	0	178	0								

Сангчئونри, Вонгчонмун, Ульюгун, УЛЬСАН**Очаг 2**

Дата начала вспышки	18/02/2011												
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>1200</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1200</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	1200	3	0	1200	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	1200	3	0	1200	0								

Наори, Чеонгдо-еп, Чеонгдогун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО**Очаг 3**

Дата начала вспышки	18/02/2011												
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>500</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>500</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	500	3	0	500	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	500	3	0	500	0								

Нудонгру, Гонаммун, Тазангун, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

Количество очагов

Общее количество животных

Общее количество очагов 3

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	1878	7	0	1878	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	0.37%	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

Часть ранее нотифицированных вспышек ликвидирована. 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 (вспышек)
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 06/03/2011 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 № 9
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	06/03/2011
Дата отправки в МЭБ	06/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/12/2010) Последующий отчет № 1 (20/12/2010) Последующий отчет № 2 (27/12/2010) Последующий отчет № 3 (29/12/2010) Последующий отчет № 4 (05/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011) Последующий отчет № 6 (06/02/2011) Последующий отчет № 7 (13/02/2011) Последующий отчет № 8 (21/02/2011) Последующий отчет № 9 (06/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (BEROSH)**

Дата начала вспышки	Берош, Беер-Шева, ХАДАРОМ 03/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10000</td> <td>1000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	10000	1000	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	10000	1000	0	0	0								
Пораженная популяция	Куры-несушки, содержащиеся на производство столового яйца, в возрасте 41 недель.												

Очаг 2 (BET YEHOShUA)

Дата начала вспышки	Бет Йехошуа, Хашарон, ХАМЕРКАЗ 22/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>400</td> <td>0</td> <td>2000</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	400	0	2000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2000	400	0	2000	0								
Пораженная популяция	Разновозрастные куры-несушки, содержащиеся на производство столового яйца.												

Очаг 3 (TEL MOND)

Дата начала вспышки	Тель Мوند, Хашарон, ХАМЕРКАЗ 23/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>27000</td> <td>5400</td> <td>0</td> <td>27000</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	27000	5400	0	27000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	27000	5400	0	27000	0								
Пораженная популяция	Племенное стадо бройлерной птицы в возрасте 35 недель.												

Очаг 4 (ORTAL)

Дата начала вспышки	Ортал, Голан, ХАЗАФОН 24/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>52000</td> <td>10000</td> <td>4000</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	52000	10000	4000	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	52000	10000	4000	0	0								
Пораженная популяция	Бройлерная птица в возрасте 2 с половиной недель.												

Очаг 5 (KEFAR MORDEKHAY)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Кефар Мордехай, Реховот, ХАМЕРКАЗ

22/02/2011
Ликвидирована (25/02/2011)
Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	36000	8000	2000	34000	0

Пораженная популяция

Бройлерная птица в возрасте 6 недель

Очаг 6 (MASH'ABBE SADE)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Машаббе саде, Беер-Шева, ХАДАРОМ

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	62000	2000	500	61500	0

Пораженная популяция

Бройлерная птица в возрасте 17 дней

Количество очагов

Общее количество животных

Общее количество очагов 6

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	189000	26800	6500	124500	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	14.18%	3.44%	24.25%	69.31%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Санитарный убой
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш
(последующий отчет № 30)**

Отчет, поступивший 06/03/2011 от Доктора Мухаммада Абдулы Баки, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 30
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	06/03/2011
Дата отправки в МЭБ	06/03/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (30/03/2007) Последующий отчет № 1 (30/04/2007) Последующий отчет № 2 (24/05/2007) Последующий отчет № 3 (08/07/2007) Последующий отчет № 4 (17/12/2007) Последующий отчет № 5 (16/03/2008) Последующий отчет № 6 (24/04/2008) Последующий отчет № 7 (11/06/2008) Последующий отчет № 8 (20/11/2008) Последующий отчет № 9 (17/12/2008) Последующий отчет № 10 (06/01/2009) Последующий отчет № 11 (22/01/2009) Последующий отчет № 12 (29/01/2009) Последующий отчет № 13 (03/02/2009) Последующий отчет № 14 (10/02/2009) Последующий отчет № 15 (26/02/2009) Последующий отчет № 16 (12/03/2009) Последующий отчет № 17 (13/04/2009) Последующий отчет № 18 (17/06/2009) Последующий отчет № 19 (14/07/2009) Последующий отчет № 20 (20/09/2009) Последующий отчет № 21 (20/01/2010) Последующий отчет № 22 (31/01/2010) Последующий отчет № 23 (02/03/2010) Последующий отчет № 24 (25/04/2010) Последующий отчет № 25 (17/06/2010) Последующий отчет № 26 (10/01/2011) Последующий отчет № 27 (03/02/2011) Последующий отчет № 28 (13/02/2011) Последующий отчет № 29 (24/02/2011) Последующий отчет № 30 (06/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Птицеферма Кашем, Дигордоба, Гошмахол, Раджшахи, РАДЖШАХИ					
Статус вспышки	14/02/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (16/02/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	8600	2313	2313	6287	0
Пораженная популяция	Товарная птицеферма					

Очаг 2	Птицеферма Амманула, Дабор, Протап, Бхайраб паша, Жалокати, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	17/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1822</td> <td>469</td> <td>469</td> <td>1353</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1822	469	469	1353	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1822	469	469	1353	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 3	Птицеферма и инкубаторий Йонагар , Амтала, Катагара, Савар, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	18/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7403</td> <td>599</td> <td>599</td> <td>6804</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	7403	599	599	6804	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	7403	599	599	6804	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 4	Птицеферма Ановар , Нурунагар, Мунсипара, Бойра, Кхулна, КХУЛНА												
Дата начала вспышки	19/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1800</td> <td>491</td> <td>491</td> <td>1309</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1800	491	491	1309	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1800	491	491	1309	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 5	Птицеферма Амир Хоссаин, Парагаон, Балта, Рупганж, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	20/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2510</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>2260</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	2510	250	250	2260	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	2510	250	250	2260	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 6	Птицеферма Шафикул Ислам, Жахангирпур, Рупганж рынок, Такуркона, Нетрокона, ДАККА												
Дата начала вспышки	22/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1500</td> <td>489</td> <td>489</td> <td>1011</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1500	489	489	1011	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1500	489	489	1011	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 7	Птицеферма Насима , Самитипара, Коксес рынок, ШИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	14/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1040</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>845</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1040	195	195	845	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1040	195	195	845	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 8	Птицеферма Хейа, Даскин Ражашан, Савар, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	20/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3729</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>3504</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	3729	225	225	3504	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	3729	225	225	3504	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												

Очаг 9

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Птицеферма Мукул , Нилампур, Тажпур, Сингра, Наторе, РАДЖШАХИ

22/02/2011

Ликвидирована (24/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	600	96	96	504	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 10

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Птицеферма Алхамдулillah , Нарisha пашимшар, Дакка, ДАККА

15/02/2011

Ликвидирована (19/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	3510	1402	1402	2108	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 11

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Птицеферма Аварест , Машураканда, Санманди, Нараянганж, ДАККА

19/02/2011

Ликвидирована (20/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	7635	295	295	7340	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 12

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

23/02/2011

Ликвидирована (25/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	1780	45	45	1735	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 13

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Птицеферма Абид , Даскинпара, Фатепур, Арайхазар, Нараянганж, ДАККА

26/02/2011

Ликвидирована (28/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	1130	490	490	640	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 14

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Птицеферма Мизанур Рахман, Крок, Баргуна садар, Боргуна, БАРИСАЛ

17/02/2011

Ликвидирована (19/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	1500	73	73	1427	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 15

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Птицеферма Ма, Жаугара, Арайхазар, Нараянганж, ДАККА

18/02/2011

Ликвидирована (20/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	2900	920	920	1980	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 16

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Птицеферма Тухин, Дешипара, Куалтия, Газипур, ДАККА

25/02/2011

Ликвидирована (27/02/2011)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	5383	350	350	5033	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 17

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 18

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 19

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 20

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 21

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 22

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 23

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 24

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Птицеферма Башар , Галашипара, Халишахар, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ

27/02/2011
Ликвидирована (28/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1648	350	350	1298	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Дипа, Кутуриа, Ашулиа, Савар, Дакка, ДАККА

19/02/2011
Ликвидирована (20/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1591	66	66	1525	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Экота , Дханди, Ёайжади, Арайхазар, Нараянганж, ДАККА

25/02/2011
Ликвидирована (27/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	2170	810	810	1360	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Ма, Уттар каттали, Пахартали, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ

27/02/2011
Ликвидирована (28/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	600	68	68	532	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Ахмед , Гурашар Нараян, Бхола, БАРИСАЛ

16/02/2011
Ликвидирована (17/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1575	43	43	1532	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Лайла , Уттар мохора, Чандогаон, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ

21/02/2011
Ликвидирована (22/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	6640	1092	1092	5548	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Адвенчур , Пуран Бари, Савар, Дакка, ДАККА

24/02/2011
Ликвидирована (26/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	2429	355	355	2074	0

Товарная птицеферма

Птицеферма J. M. T., Бхаратерканди, Путиа, Шибпур, Норсингди, ДАККА

26/02/2011
Ликвидирована (28/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	7500	686	686	6814	0

Товарная птицеферма

Очаг 25

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 26

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 27

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 28

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 29

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

Птицеферма Мирза , Нагерграм, Банграм, Катиади, Кишорегонь, ДАККА

24/02/2011
Ликвидирована (26/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1000	52	52	948	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Н. А., Садапур, Бангаон, Савар, Дакка, ДАККА

24/02/2011
Ликвидирована (26/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	2016	71	71	1945	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Самад , Бишупара, Шамаграм, Баргориа, Чанрайнав абгонь, РАДЖШАХИ

27/02/2011
Ликвидирована (28/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	221	59	59	162	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Асад Сардар , Нанданпур, Белфулиа, Рупша, КХУЛНА, КХУЛНА

27/02/2011
Ликвидирована (28/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1470	163	163	1307	0

Товарная птицеферма

Птицеферма Азад , Дамайл, Шалтиа, Гафоргаон, Мименсинг, ДАККА

27/02/2011
Ликвидирована (28/02/2011)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1010	56	56	954	0

Товарная птицеферма

Общее количество очагов 29

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	82712	12573	12573	70139	0

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	15.20%	15.20%	100.00%	100.00%

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

Неизвестен или не доказан

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

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Бангладешский институт скотоводства, Дакка (Национальная референс-лаборатория) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	17/02/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	02/03/2011	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	16/01/2011	Положит.
	Птица	экспресс-тест	28/02/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Местные диагностические лаборатории, Гайбанда, Фени, Манигонь, Жойпурхат и Баришал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	экспресс-тест	16/01/2011	Положит.
	Птица	экспресс-тест	28/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Израиль
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 07/03/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/02/2011
Дата отчета	07/03/2011
Дата отправки в МЭБ	07/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус оспы
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Мицпе Хагит, Бейт-Лехем, ЙЕХУДА И САМАРА**

Дата начала вспышки	22/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>69</td> <td>3</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>	Ovi	69	3	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	69	3	0	0	0								
Пораженная популяция	Стадо насчитывает 19 овцематок и 50 молодых самок моложе 8 месяцев. поголовье было приобретено примерно за месяц до вспышки болезни.												

Количество очагов**Общее количество 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>Ovi</td> <td>4.35%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Ovi	4.35%	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>							
Ovi	4.35%	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	Рядом с очагом других стад не имеется.

Меры борьбы

Принятые меры	<p>Карантин</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <table border="0"> <tr> <td><i>Адм. единица</i></td> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Всего вакцинировано</i></td> <td><i>Информация</i></td> </tr> <tr> <td>ЙЕХУДА И САМАРА</td> <td>Ovi</td> <td>69</td> <td>зараженное стадо было вакцинировано после регистрации вспышки</td> </tr> </table> <p>Без лечения больных животных</p>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	ЙЕХУДА И САМАРА	Ovi	69	зараженное стадо было вакцинировано после регистрации вспышки
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>						
ЙЕХУДА И САМАРА	Ovi	69	зараженное стадо было вакцинировано после регистрации вспышки						
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 07/03/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	07/03/2011
Дата отправки в МЭБ	07/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1 (ROSH ZURIM)**

Дата начала вспышки	05/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13000</td> <td>1000</td> <td>200</td> <td></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	13000	1000	200		0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	13000	1000	200		0								
Пораженная популяция	Индейки в возрасте 14 недель. В том же селе имеются две других индейководческих фермы, в каждой из которых насчитывается 14 000 индеек в возрасте 6 недель и 4 дней. Эти индейки также будут уничтожены.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Общее количество 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>Птица</td> <td>7.69%</td> <td>1.54%</td> <td>20.00%</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	7.69%	1.54%	20.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	7.69%	1.54%	20.00%	**							

* 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	Проводится эпидемиологическое расследование. Хозяйства поставлены в карантин..

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Южная лаборатория болезней птицы (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	выделение вируса		Ожидается
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	07/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 08/03/2011 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	03/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/02/2011
Дата отчета	07/03/2011
Дата отправки в МЭБ	08/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/02/2011) Последующий отчет № 1 (07/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	04/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>10550</td> <td>380</td> <td>380</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	10550	380	380		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	10550	380	380										

Пораженная популяция

государственная птицеферма под управлением государства

Количество очагов**Общее количество 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>3.60%</td> <td>3.60%</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	3.60%	3.60%	100.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	3.60%	3.60%	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

Проводится эпидемиологическое расследование. В зоне приблизительно 3-км радиуса вокруг очага проводится вынужденный убой всей домашней птицы, сопровождаемый выплатой компенсаций владельцам. В 10-км зоне вокруг фермы ведется интенсивный надзор:

- закрытие птицерынков и запрет на продажу и перевозку птицепродукции в зараженной зоне,
- дезинфекция помещений после уничтожения животных с последующим пломбированием корпусов.

Заселение будет проводиться по особому протоколу.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ПЦР в режиме реального времени	06/03/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	06/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 07/03/2011 от Доктора У.С.Х. Млехе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства, Дар-эс-Салам, Танзания

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	03/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/12/2010
Дата отчета	07/03/2011
Дата отправки в МЭБ	07/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (08/12/2010) Последующий отчет № 1 (11/02/2011) Последующий отчет № 2 (07/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Количество очагов

Статистика вспышки

Руйева, Мбарали, МБЕЯ

06/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	78	10	3	0	0

Свиньи на вольном выпасе.

Общее количество очагов 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Sui	12.82%	3.85%	30.00%	3.85%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Нелегальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

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

Центральная ветеринарная лаборатория Темеке (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ИФА на выявление антител	07/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 15)**

Отчет, поступивший 07/03/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	07/03/2011
Дата отправки в МЭБ	07/03/2011
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) Последующий отчет № 15 (07/03/2011)
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 (вспышек)		
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>
	ЮГ	Ovi	10640
	ТЕНСИФТ	Ovi	3140
			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
	Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 15)**

Отчет, поступивший 07/03/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	07/03/2011
Дата отправки в МЭБ	07/03/2011
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) Последующий отчет № 15 (07/03/2011)
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 (вспышек)		
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>
	ТЕНСИФТ	Ovi	3812
	ЦЕНТР	Ovi	11436
	ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414
	СЕВЕР ЗАПАД	Ovi	42228
			<i>Информация</i>
			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
			Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
			Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных

ЮГ Ovi 1864

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

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 08/03/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	08/03/2011
Дата отправки в МЭБ	08/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	04/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>250</td> <td>14</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	250	14	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	250	14	0	0	0								
Пораженная популяция	Очаг расположен в изолированном районе зоны Нгамиланд, где ведется противоящурная вакцинация. Скот в этой зоне выращивается способом коммунального выпаса. Клинические признаки ящура обнаружены только у крупного рогатого скота.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Общее количество 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>Bov</td> <td>5.60%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Bov	5.60%	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	5.60%	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	В ходе вскрытия, проведенного на местной бойне в Нгамиланде (район 2d, где ведется противоящурная вакцинация), были обнаружены некротические межпальцевые поражения у одного бычка на четырех копытах; ротовых поражений не замечено. У других девяти животных из того же загона похожих симптомов обнаружить не удалось. В период 15-22 февраля 2011 года в ходе обследования животных в загоне происхождения было обнаружено 14 бычков с поражениями ротовой полости и копыт. Зона 2 разделена на четыре района: 2a, 2b, 2c и 2d, с севера на юг. В пострадавшем районе на февраль с. г. была запланирована рутинная вакцинация, однако по причине проливных дождей прививочную кампанию отложили на более поздний срок. Порядок перемещения животных и животноводческой продукции в случае возникновения ящура запрещает вывоз парнокопытных животных и необработанной продукции от них за пределы зараженного района. На этом основании появление ящура в районе 2d не влияет на благополучный статус по ящуре других зон и районов.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Vov	выделение вируса	07/03/2011	Положит.
	Vov	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Мавритания
(последующий отчет №2, окончательный)**

Отчет, поступивший 08/03/2011 от Доктора Бабы Думби, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского развития, Нуакиот, Мавритания

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2010
Дата отчета	08/03/2011
Дата отправки в МЭБ	08/03/2011
Дата закрытия эпизода	28/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Phlebovirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/12/2010) Последующий отчет № 1 (16/01/2011) Последующий отчет № 2 (08/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Насекомые-переносчики
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчет № 47)**

Отчет, поступивший 08/03/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 47
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	08/03/2011
Дата отправки в МЭБ	08/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/12/2006) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (17/01/2007) Последующий отчет № 3 (27/02/2007) Последующий отчет № 4 (23/03/2007) Последующий отчет № 5 (02/04/2007) Последующий отчет № 6 (17/05/2007) Последующий отчет № 7 (24/05/2007) Последующий отчет № 8 (07/06/2007) Последующий отчет № 9 (05/07/2007) Последующий отчет № 10 (14/09/2007) Последующий отчет № 11 (11/10/2007) Последующий отчет № 12 (31/10/2007) Последующий отчет № 13 (12/11/2007) Последующий отчет № 14 (07/01/2008) Последующий отчет № 15 (01/02/2008) Последующий отчет № 16 (23/02/2008) Последующий отчет № 17 (12/03/2008) Последующий отчет № 18 (01/04/2008) Последующий отчет № 19 (23/04/2008) Последующий отчет № 20 (14/07/2008) Последующий отчет № 21 (30/09/2008) Последующий отчет № 22 (27/11/2008) Последующий отчет № 23 (30/12/2008) Последующий отчет № 24 (07/01/2009) Последующий отчет № 25 (03/02/2009) Последующий отчет № 26 (06/02/2009) Последующий отчет № 27 (16/02/2009) Последующий отчет № 28 (22/02/2009) Последующий отчет № 29 (06/03/2009) Последующий отчет № 30 (10/04/2009) Последующий отчет № 31 (21/05/2009) Последующий отчет № 32 (26/06/2009) Последующий отчет № 33 (05/11/2009) Последующий отчет № 34 (13/12/2009) Последующий отчет № 35 (16/12/2009) Последующий отчет № 36 (27/12/2009) Последующий отчет № 37 (24/01/2010) Последующий отчет № 38 (28/01/2010) Последующий отчет № 39 (13/02/2010) Последующий отчет № 40 (03/03/2010) Последующий отчет № 41 (24/03/2010) Последующий отчет № 42 (10/04/2010) Последующий отчет № 43 (29/04/2010) Последующий отчет № 44 (17/08/2010)

Последующий отчет № 45 (04/12/2010)

Последующий отчет № 46 (23/02/2011)

Последующий отчет № 47 (08/03/2011)

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Село 6, Йенгянг, Йенхунг, Куангнин

12/02/2011

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	2000	1580	1200	800	0

Льемшин, Льемшин, г. Фули, ХАНАМ

27/02/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	90	74	74	16	0

Общее количество очагов 2

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	2090	1654	1274	816	0

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Птица	79.14%	60.96%	77.03%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Ввоз живых животных

Нелегальная транспортировка животных

Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Чума лошадей, ЮАР
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 09/03/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2011
Дата отчета	09/03/2011
Дата отправки в МЭБ	09/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чума лошадей
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1 (AHS_WCP2011_01)**

Мамре, г. Кейптаун местный муниципалитет, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

Дата начала вспышки	26/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>37</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>	Equ	37	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	37	1	1	0	0								

Пораженная популяция Пострадали лошади на вольном выпасе вокруг г. Мамре. Часть лошадей, содержащихся в этой зоне, были вакцинированы в декабре 2010 года.

Очаг 2 (AHS_WCP_2011_02)

Мамре, г. Кейптаун местный муниципалитет, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

Дата начала вспышки	27/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>1</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>	Equ	1	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	1	1	1	0	0								

Пораженная популяция Пострадали лошади на вольном выпасе вокруг г. Мамре. Часть лошадей, содержащихся в этой зоне, были вакцинированы в декабре 2010 года.

Очаг 3 (AHS_WCP2011_03)

Мамре, г. Кейптаун местный муниципалитет, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

Дата начала вспышки	02/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>6</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>	Equ	6	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	6	1	1	0	0								

Пораженная популяция Пострадали лошади на вольном выпасе вокруг г. Мамре. Часть лошадей, содержащихся в этой зоне, были вакцинированы в декабре 2010 года.

Количество очагов**Общее количество очагов 3**

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>Equ</td> <td>44</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	44	3	3	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	44	3	3	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>Equ</td> <td>6.82%</td> <td>6.82%</td> <td>100.00%</td> <td>6.82%</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>	Equ	6.82%	6.82%	100.00%	6.82%		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>									
Equ	6.82%	6.82%	100.00%	6.82%									

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышки возникли в зоне надзора, входящей в состав зоны борьбы с чумой лошадей. Часть лошадей, содержащихся в этой зоне, была вакцинирована в декабре 2010 года.

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Без вакцинации
 Лечение животных в очаге (классическое симптоматическое лечение чумы лошадей)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	07/03/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Университет Претории – Ветеринарное отделение тропических заболеваний (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 09/03/2011 от Доктора Никулае Лазара, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/11/2010
Дата отчета	09/03/2011
Дата отправки в МЭБ	09/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/03/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Кот Кандура, ТУЛЬЧА**

Дата начала вспышки	03/11/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	20	20			
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	20	20											
Пораженная популяция	В очаге пострадало 20 содержащихся отдельно гусей, принадлежащих Университету Бабес-Боля, которые были доставлены в качестве контрольных животных в Кот Кандуру в августе 2010 г. для использования в экспериментах по гриппу птиц. Этот пункт окружен озерами Фортуна, Балканешти Мари, Пападия и Ротелчук и каналами Сонта Нуа и Вече.												

Количество очагов**Общее количество очагов 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> <td>**</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	Контакт с дикой фауной
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>10 августа, 24 сентября, 29 октября и 5 ноября 2010 проводился отбор клоакальных и трахеальных мазков на сероисследование. Пробы, взятые 29 октября и 5 ноября, оказались положительными при анализе путем ОТ-ПЦР; серологические результаты были отрицательны.</p> <p>3 ноября 2010 г. Управление Службы ветеринарии и санитарной безопасности пищевых продуктов Тульчи отправило нотификацию подозрения на болезнь. Согласно регламенту, Лаборатория Службы ветеринарии и санитарной безопасности пищевых продуктов Тульчи отправила в Национальную референс-лабораторию по гриппу птиц 20 проб на подтверждение/опровержение подозрения на грипп птиц. Один положительный результат на субтип H5 удалось получить с помощью ОТ-ПЦР, что было дополнено результатом вирусологического исследования, датированного 12 ноября 2010 года - опыты торможения гемагглютинации и торможения невраминдазы дали положительные результаты на субтипы H5 и N3. Подтверждение датировано 12 ноября 2010 года, поскольку в период 3-12 ноября 2010 велись выделение вируса и его характеристика (признан слабопатогенным).</p>

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Референс-лаборатория МЭБ по гриппу птиц и болезни Ньюкасла (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	опыт торможения невраминидазы	30/11/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	опыт торможения невраминидазы	12/11/2010	Положит.
Птица	опыт торможения гемагглютинации	12/11/2010	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 10/03/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/03/2011
Дата отчета	10/03/2011
Дата отправки в МЭБ	10/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (BET ZERA)****Бет Зера, Кинерет, ХАЗАФОН**

Дата начала вспышки	01/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>650</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Вов	650	20	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	650	20	0	0	0								
Пораженная популяция	Стадо насчитывает 575 дойных коров и три группы бычков на откорме. В первой группе из 40 особей признаков заболевания не наблюдалось. Во второй, где насчитывается 20 голов, 15 животных показывали клинические признаки. В третьей, состоящей из 15 бычков, 5 продемонстрировали клинические признаки.												

Количество очагов**Общее количество очагов 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>3.08%</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>	Вов	3.08%	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>							
Вов	3.08%	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	Проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	выделение вируса	10/03/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/03/2011	Положит.
Bov	ИФА на выявление антигена		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

45
Ящур, ЮАР
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 11/03/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	10/03/2011
Дата отправки в МЭБ	11/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2001
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/02/2011) Последующий отчет № 1 (10/03/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (Z124)

Z124, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

Дата начала вспышки	24/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Вов</td><td>64</td><td>53</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Вов	64	53	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Вов	64	53	0	0	0								
Пораженная популяция	Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.												

Очаг 2 (NY25)

NY25, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

Дата начала вспышки	24/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Вов</td><td>70</td><td>43</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Вов	70	43	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Вов	70	43	0	0	0								
Пораженная популяция	Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.												

Очаг 3 (ML14)

ML14, Умхлабуялингана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

Дата начала вспышки	23/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Вов</td><td>45</td><td>43</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Вов	45	43	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Вов	45	43	0	0	0								
Пораженная популяция	Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.												

Очаг 4 (MS16)

MS16, Умхлабуялингана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

Дата начала вспышки	22/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Вов</td><td>30</td><td>29</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Вов	30	29	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Вов	30	29	0	0	0								
Пораженная популяция	Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.												

Очаг 5 (NK38)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

NK38, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

28/02/2011

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>
Vov	45	42	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 6 (SO40)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

SO40, Уфонгола, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

04/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	32	23	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 7 (ES20)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

ES20, Умхлабуялингана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

22/02/2011

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>
Vov	46	37	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 8 (PH23)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

PH23, Умхлабуялингана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

22/02/2011

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>
Vov	27	7	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 9 (MA29)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

MA29, Умхлабуялингана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

24/02/2011

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>
Vov	61	45	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 10 (SI31)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

SI31, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

25/02/2011

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>
Vov	40	24	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 11 (Z115)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Z115, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

22/02/2011

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>
Vov	40	34	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 12 (B122)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

B122, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

23/02/2011

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>
Vov	73	21	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 13 (MK28)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

MK28, Умхлабуялингана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

24/02/2011

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>
Vov	35	28	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 14 (MP39)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

MP39, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

02/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	32	30	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 15 (MA18)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

MA18, Умхлабуялингана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

23/02/2011

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>
Vov	38	37	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 16 (GW21)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

GW21, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

22/02/2011

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>
Vov	40	9	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 17 (МА32)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

МА32, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

25/02/2011

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>
Vov	40	20	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 18 (MF34)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

MF34, Хлабиса, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

03/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	41	33	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 19 (SP36)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

SP36, Биг 5 Фальсе Ба, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

02/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 20 (МА17)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

МА17, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

22/02/2011

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>
Vov	40	30	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 21 (MT19)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

MT19, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

23/02/2011

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>
Vov	40	37	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 22 (DU33)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

DU33, Мтубатуба, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

03/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	45	42	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 23 (GL35)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

GL35, Биг 5 Фальсе Ба, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

02/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	10	10	0	0	0
Cap	18	9	0	0	0
Ovi	10	3	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 24 (MA26)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

MA26, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

24/02/2011

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>
Bov	40	22	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 25 (MA27)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

MA27, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

24/02/2011

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>
Bov	47	24	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 26 (HL13)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

HL13, Умхлабуялингана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

22/02/2011

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>
Bov	45	43	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 27 (OP30)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

OP30, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

25/02/2011

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>
Bov	51	37	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Очаг 28 (NO37)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

NO37, Хлабиса, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

03/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	60	45	0	0	0

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

Количество очагов**Общее количество очагов 28**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	1183	854	0	0	0
	Cap	18	9	0	0	0
	Ovi	10	3	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	72.19%	0.00%	0.00%	0.00%
Cap	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Ovi	30.00%	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

Некоторые результаты в исследовании ИФА на выявление неструктурных белков оказались положительными, при этом большая их часть не позволяет сделать твердого заключения. На дату настоящего отчета ящурный вирус выделить не удалось.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	ИФА на выявление неструктурных белков	02/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 10/03/2011 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2011
Дата отчета	10/03/2011
Дата отправки в МЭБ	10/03/2011
Дата закрытия эпизода	28/02/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/02/2011) Последующий отчет № 1 (10/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.