

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лошадей, Япония (срочная нотификация)	2
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчет № 1)	4
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 13).....	6
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 1).....	7
Ящур, Болгария (последующий отчет № 6)	8
Чума мелких жвачных, Алжир (срочная нотификация)	10
Ящур, Россия (срочная нотификация)	12
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (срочная нотификация).....	14
Африканская чума свиней, Чад (последующий отчет № 3).....	16
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 4).....	18
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 4)	19
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 53)	21
Ящур, Taipei China (срочная нотификация).....	23
Катаральная лихорадка овец, Турция (последующий отчет № 1, окончательный).....	25
Ящур, Мьянма (последующий отчет № 1, окончательный)	26
Ящур, ЮАР (последующий отчет № 2).....	27
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма (последующий отчет № 4).....	29
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 11)	31
Ящур, Израиль (последующий отчет № 1)	33
Западнонильская лихорадка, Белиз (последующий отчет № 1, окончательный).....	34
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Белиз (последующий отчет № 1, окончательный).....	35
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчет № 1, окончательный).....	36
Катаральная лихорадка овец, Австрия (последующий отчет № 2, окончательный).....	37
Ящур, Болгария (последующий отчет № 7)	39
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 11).....	40
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 31)	42

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.

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

Отчет, поступивший 18/03/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2011
Дата отчета	18/03/2011
Дата отправки в МЭБ	18/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1993
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Ханагашимачо, г. Миязаки, МИЯЗАКИ**

Дата начала вспышки	23/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Equ 42 1 0 1 0

Пораженная популяция лошадь

Количество очагов**Общее количество очагов 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Equ	2.38%	0.00%	0.00%	2.38%

* 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 23 февраля 2011 г. Центр гигиены скота Миязаки проводил на конюшне исследование с помощью иммунодиффузии в геле в рамках планового надзора, в результате чего одна лошадь не оказалась отрицательной на инфекционную анемию лошадей. 7 марта 2011 г. Центр провел повторное исследование той же лошади, результат которого также оказался не отрицательным в опыте иммунодиффузии в геле. Животное было признано положительным на инфекционную анемию лошадей. 16 марта 2011 г. опыт иммунодиффузии в геле провел Национальный институт здоровья животных (Референс-лаборатория МЭБ). 11 марта 2011 г. животное убили для целей проведения более глубоких исследований. Другие лошади конюшни признаны отрицательными на эту болезнь.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота Миязаки (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	иммунодиффузия в геле	23/02/2011	Положит.
	Equ	иммунодиффузия в геле	09/03/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	иммунодиффузия в геле	16/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Чума лошадей, ЮАР
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 22/03/2011 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	26/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2011
Дата отчета	18/03/2011
Дата отправки в МЭБ	22/03/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/03/2011) Последующий отчет № 1 (18/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (AHS_WCP2011_05)**

Дата начала вспышки	Мампе, муниципалитет г. Кейптаун, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС 05/03/2011												
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>Equ</td> <td>37</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	37	2	2	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	37	2	2	0	0								

Очаг 2 (AHS_WCP2011_04)

Дата начала вспышки	Мампе, муниципалитет г. Кейптаун, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС 06/03/2011												
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>Equ</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</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>	Equ	4	3	3	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	4	3	3	0	0								

Количество очагов

Общее количество животных	Общее количество очагов 2												
	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>41</td> <td>5</td> <td>5</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>	Equ	41	5	5	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	41	5	5	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>
Equ	12.20%	12.20%	100.00%	12.20%

* 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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<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>ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС</td> <td>Equ</td> <td>352</td> <td></td> </tr> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС	Equ	352	
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>						
ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС	Equ	352							
	Бальнеотерапия / пульверизация								
	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 (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 18/03/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	18/03/2011
Дата отправки в МЭБ	18/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010) Последующий отчет № 8 (09/11/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (26/01/2011) Последующий отчет № 12 (04/02/2011) Последующий отчет № 13 (18/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Нелегальная транспортировка животных
Меры борьбы	
Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 19/03/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	19/03/2011
Дата отправки в МЭБ	19/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (08/03/2011) Последующий отчет № 1 (19/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых клинических случаев в период, покрываемый настоящим отчетом, не зарегистрировано. Общее число случаев составило 14, последний из которых зарегистрирован 22 марта 2011 г. На дату отчета в ходе интенсивного надзора выяснилось, что болезнь поразила исключительно крупный рогатый скот в загоне Каеле, где она и была обнаружена. Надзор продолжается. Меры борьбы, усиленные в связи с появлением болезни, остаются в силе. В их число входит: круговая вакцинация, ограничение перемещений, санитарный надзор, меры биологической безопасности и информирование населения. Вакцинация завершена в загонах, расположенных по соседству. Ее проведение продолжается в рискованных загонах, расположенных в отдалении. На остальной территории зоны 2 начало вакцинации намечено на середину апреля 2011 года.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Болгария
(последующий отчет № 6)

Отчет, поступивший 19/03/2011 от господина Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	04/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/01/2011
Дата отчета	19/03/2011
Дата отправки в МЭБ	19/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/01/2011) Последующий отчет № 1 (11/01/2011) Последующий отчет № 2 (17/01/2011) Последующий отчет № 3 (31/01/2011) Последующий отчет № 4 (14/02/2011) Последующий отчет № 5 (25/02/2011) Последующий отчет № 6 (19/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	19/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>143</td> <td>1</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	143	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	143	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Зараженное хозяйство находится на западной части горного массива Страндья, (муниципалитет Средец, область Бургас), в 7 км от турецкой границы и в 3 км от села Кирово, относящегося к тому же муниципальному образованию. На ферме содержится 143 головы крупного рогатого скота. Животные других видов отсутствуют. Мясной скот свободного выпаса выращивается на огороженном участке размером 400 га. В последние три месяца животные в хозяйство не вводились и не покидали его.												

Количество очагов

Статистика вспышки	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>
	Вов	0.70%	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	19 марта Национальная референс-лаборатория подтвердила присутствие ящурного вируса (ПЦР +) и отсутствие антител. Болгарское агентство санитарной безопасности продовольствия без промедления приняло надлежащие меры, в том числе по убою и утилизации скота.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная референс-лаборатория по ящуру (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Вов	ИФА на выявление антител	19/03/2011	Отрицат.
	Вов	ПЦР в режиме реального времени	19/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 20/03/2011 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	17/03/2011
Дата отчета	20/03/2011
Дата отправки в МЭБ	20/03/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Табалбала, БЕШАР**

Дата начала вспышки	27/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Сар 250 20 0 0 0

Очаг 2**Кесдир, НААМА**

Дата начала вспышки	23/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Сар 87 6 0 0 0

Очаг 3**Тиндуф, ТИНДУФ**

Дата начала вспышки	23/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Сар 110 12 0 0 0
	Ovi 93 5 0 0 0

Очаг 4**Идлесс, ТАМАНРАССЕТ**

Дата начала вспышки	28/02/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Сар 217 17 0 0 0
	Ovi 84 6 0 0 0

Очаг 5**Бешар, БЕШАР**

Дата начала вспышки	27/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Ovi 154 9 0 0 0

Очаг 6**Бен Хелил, НААМА**

Дата начала вспышки	23/02/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Ovi 110 65 0 0 0

Очаг 7

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Асбаа, АДРАР

28/02/2011
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>
Cap	70	6	0	0	0
Ovi	138	3	0	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Общее количество очагов 7

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Cap	34	61	0	0	0
Ovi	579	88	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>
Cap	8.31%	0.00%	0.00%	0.00%
Ovi	15.20%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источники вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Отбор проб был проведен в рамках расследования в вилайятах Тиндуф, Бешар, Наама, Адрар и Таманрассет (юго-запад Алжира). В результате анализа с помощью конкурентного ИФА удалось доказать положительную серологию нескольких сывороточных проб, после чего лаборатория обратилась к вирусологическим исследованиям, которые оказались отрицательными в ОТ-ПЦР по всем образцам сыворотки. Следует отметить, что клинических признаков болезни животные не показывали, а ситуация остается штатной. Исследования на месте будут продолжаться, а также расширены на другие вилайяты.

Меры борьбы

Принятые меры

Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi/cap	Конкурентный твердофазный ИФА	17/03/2011	Положит.
Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	17/03/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

12
Ящур, Россия
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 21/03/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/03/2011
Дата отчета	21/03/2011
Дата отправки в МЭБ	21/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/10/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус (топотип SEA)
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала вспышки	13/03/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	1518	117	0	0	0
Sui	73	1	0	0	0
Ovi	2865	0	0	0	0

Пораженная популяция частная ферма

Количество очагов

Общее количество очагов 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
	Bov	7.71%	0.00%	0.00%	0.00%
	Sui	1.37%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	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	Поселок Усть-Ималка расположен в 18 км от российско-монгольской границы в границах буферной противоящурной зоны, где организована вакцинация крупного рогатого скота, коз и овец против серотипов О, А и Asia-1 ящура. На дату настоящего отчета скот подвергли повторной вакцинации.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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

ВНИИЗЖ (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Вов	РСК (реакция связывания комплемента)	18/03/2011	Положит.
Вов	ПЦР в режиме реального времени	18/03/2011	Положит.
Вов	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/03/2011	Положит.
Вов	сиквенирование гена	21/03/2011	Положит.
Вов	тестс ИФА на выявление антигена	18/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 21/03/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/03/2011
Дата отчета	21/03/2011
Дата отправки в МЭБ	21/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Муниципалитет Сику, ЧАИ**

Дата начала вспышки	02/03/2011												
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>4980</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>	Птица	4980	20	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	4980	20	0	0	0								
Пораженная популяция	Племенное бройлерное хозяйство (птица местной породы)												

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>0.40%</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>	Птица	0.40%	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>							
Птица	0.40%	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	Инфекция вирусом гриппа птиц обязательной декларации была обнаружена на племенной ферме по разведению цыплят местной породы в ходе активного надзора. 21 марта 2011 года определена принадлежность вируса к серотипу H5N2. Незамедлительно после обнаружения вируса на зараженную ферму были наложены меры ограничения перемещений. На ферме проведены клинические обследования, которые показали, что родительское стадо находится в хорошем состоянии, повышенного падежа не наблюдается. Положительные результаты серологического и вирусологического анализов подтвердили присутствие болезни. Проводится клиническое и эпидемиологическое обследование ферм, расположенных по соседству.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	опыт торможения гемагглютинации	21/03/2011	Положит.
Птица	выделение вируса	21/03/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	21/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чад
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 21/03/2011 от господина Адама Хассана Якуба, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства, НДЖАМЕНА, Чад

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	04/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2010
Дата отчета	21/03/2011
Дата отправки в МЭБ	21/03/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/10/2010) Последующий отчет № 1 (04/11/2010) Последующий отчет № 2 (16/02/2011) Последующий отчет № 3 (21/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Валиа, Нджамена, НДЖАМЕНА
11/03/2011
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	1019	426	426	593	0

Очаг 2

Баилли, Луг шари, ШАРИ-БАГИРМИ
02/02/2011
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	1623	1083	1083	540	0

Очаг 3

Лере, о. Лере, МАЙО ЗАПАДНЫЙ КЕБЕ
29/11/2010
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	9340	2010	2010	7330	0

Очаг 4

Пала, Майо Далла, МАЙО ЗАПАДНЫЙ КЕБЕ
29/11/2010
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	34244	10459	10459	23785	0

Очаг 5

Дерессиа, Лай, ТАНДЖИЛЕ
05/01/2011
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	6222	4236	4236	1986	0

Очаг 6

Мунду, о. Вейе, ЗАПАДНЫЙ ЛОГОНЕ
11/03/2011
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	2011	73	73	1938	0

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>
Sui	54459	182 7	18287	36172	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	33 58%	33.58%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Ввоз живых животных
Нелегальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В настоящее время принимаются следующие меры санитарной полиции:
- Установка решением областных властей трех зон: зоны очага, защитной зоны и зоны надзора;
- Учет свиноводческих хозяйств в зоне очага;
- Санитарный убой животных в зоне очага;
- Сожжение трупов;
- Дезинфекция помещений и контаминированного инвентаря;
- Учет убиваемых животных для выплаты компенсаций владельцам.

Стратегия Министерства животноводства и животных ресурсов по борьбе с африканской чумой свиней является следующей:
- Запрещение бродяжничества свиней без присмотра;
- Усиление информирования населения;
- Установление санитарного вакуума в зонах очага на срок 3-6 месяцев с момента завершения принятия санитарных мер до даты заселения новых животных в хозяйства пострадавшей области;
- Выплата компенсаций сельхозпроизводителям;
- Усиление надзора вдоль границы с Камеруном;
- Планирование стратегии борьбы регионального масштаба в рамках СЕМАС (Экономическое и монетарное содружество стран Центральной Африки).

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Швеция
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 22/03/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	11/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	22/03/2011
Дата отправки в МЭБ	22/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PPMV-1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2011) Последующий отчет № 1 (25/02/2011) Последующий отчет № 2 (04/03/2011) Последующий отчет № 3 (11/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На основании того, что новых вспышек в течение 30 дней, последовавших за первичной дезинфекцией пострадавшего хозяйства, не возникало, надзорная зона радиусом 10 км была отменена 21 марта 2011 года. Также отменены ограничения на перевозки домашней птицы и продукции птицеводства.

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.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 24/03/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	22/03/2011
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011) Последующий отчет № 3 (15/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (RVF2011_ECP_012)****RVF2011_ECP_012, Грит Кей, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	04/02/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</i>
	Сар 337 1 1 0 0

Очаг 2 (RVF2011_WCP_004)**RVF2011_WCP_004, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	10/03/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</i>
	Ovi 1200 15 5 0 0

Очаг 3 (RVF2011_ECP_013)**RVF2011_ECP_013, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	16/03/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</i>
	Ovi 25 25 25 0 0

Очаг 4 (RVF2011_ECP_008)**RVF2011_ECP_008, Иквези, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	07/03/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</i>
	Bov 3 3 3 0 0
	Ovi 3 3 3 0 0

Очаг 5 (RVF2011_ECP_011)**RVF2011_ECP_011, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	24/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</i>
	Ovi 400 3 3 0 0

Очаг 6 (RVF2011_WCP_005)**RVF2011_WCP_005, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	07/03/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</i>
	Ovi 416 37 37 0 0

Очаг 7 (RVF2011_ECP_014)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

RVF2011_ECP_014, ECDMA 10, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС

16/03/2011
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	100	2	2	0	0

Очаг 8 (RVF2011_ECP_010)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

RVF2011_ECP_010, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС

10/02/2011
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>
Ovi	2000	10	10	0	0

Очаг 9 (RVF2011_WCP_006)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

RVF2011_WCP_006, Книсма, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

07/03/2011
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>
Ovi	40	3	3	0	0

Очаг 10 (RVF2011_ECP_009)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

RVF2011_ECP_009, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС

10/02/2011
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>
Vov	100	1	1	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Общее количество очагов 10

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Cap	337	1	1	0	0
Ovi	4184	98	98	0	0
Vov	103	4	4	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропа ция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Cap	0.30%	0.30%	100.00%	0.30%
Ovi	2.34%	2.34%	100.00%	2.34%
Vov	3.88%	3.88%	100.00%	3.8 %

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Сельхозпроизводители и ветеринарные службы провинции провели массовую вакцинацию. В ходе эпизоотий, имевших место в 2010 году, было привито значительное количество животных, вакцинация продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры

Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатории IDEXX (Частная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi	иммуногистохимическое исследование	09/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 53)**

Отчет, поступивший 22/03/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Последующий отчет № 46 (27/12/2010)
 Последующий отчет № 47 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 48 (19/01/2011)
 Последующий отчет № 49 (24/01/2011)
 Последующий отчет № 50 (08/02/2011)
 Последующий отчет № 51 (21/02/2011)
 Последующий отчет № 52 (11/03/2011)
 Последующий отчет № 53 (22/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

дер. Муховицы, Ломоносовский р-н, Ленинградская область

17/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	43	43	10	12	0

Количество очагов

Статистика вспышки

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	100.00%	23.26%	23.26%	51.16%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

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

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/03/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Taipei China
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 23/03/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/03/2011
Дата отчета	23/03/2011
Дата отправки в МЭБ	23/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Город Маунг, ПЕНГХУ**

Дата начала вспышки	22/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Sui</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>30</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	30	30	0	30	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	30	30	0	30	0								

Пораженная популяция Бойня

Очаг 2**Город Маунг, ПЕНГХУ**

Дата начала вспышки	22/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>969</td> <td>110</td> <td>0</td> <td>969</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	969	110	0	969	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	969	110	0	969	0								

Количество очагов**Общее количество очагов 2**

Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>999</td> <td>140</td> <td>0</td> <td>999</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	999	140	0	999	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	999	140	0	999	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>Sui</td> <td>14.01%</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>	Sui	14.01%	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>							
Sui	14.01%	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

Везикулярные поражения наблюдались у 30 свиней, поступивших с одной из свиноферм, расположенных на острове Пенгху, на бойню. О происшествии информировали компетентные органы префектуры, отвечающие за борьбу с болезнями животных. Больные свиньи были незамедлительно уничтожены 22 марта 2011 года после взятия проб. Компетентные органы префектуры, отвечающие за борьбу с болезнями животных, выяснили хозяйство происхождения животных. Клиническое обследование показало, что у 110 голов свиней в хозяйстве происхождения наблюдались аналогичные везикулярные поражения. Все поголовье свиней хозяйства происхождения было уничтожено 23 марта 2011 года.

На бойне и в пострадавшем хозяйстве приняты надлежащие меры биологической безопасности, включающие ограничения на перемещения и операции по очистке и дезинфекции.

Положительные результаты при исследовании в ПЦР в режиме реального времени были получены Национальной лабораторией. Подтверждено, что свиньи были заражены серотип О ящурного вируса.

В радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства находятся одно козоводческое хозяйство и одна ферма по откорму крупного рогатого скота. В них установлен надзор, клинических и эпидемиологических доказательств заражения не обнаружено. На все заведения по выращиванию парнокопытных на острове Пенгху наложены ограничения на перемещения вплоть до завершения

расследования.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР в режиме реального времени	23/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Турция
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 23/03/2011 от Доктора Пакдила Нухата, Руководителя Tarim ve Koyisleri Bakanhg Kampusu , Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/06/2010
Дата отчета	23/03/2011
Дата отправки в МЭБ	23/03/2011
Дата закрытия эпизода	23/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/10/2010) Последующий отчет № 1 (23/03/2011)
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 Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<i>Адм. единица Вид Всего Информаци вакцинировано</i>
	АНТАЛЬЯ Ovi 1000
	Лечение животных в очаге (дезинфекция и антибиотическое лечение для борьбы с вторичными инфекциями.)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Мьянма
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 24/03/2011 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГУН, Мьянма

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/10/2010
Дата отчета	23/03/2011
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011
Дата закрытия эпизода	04/02/2011
Причина нотификации	Новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/11/2010) Последующий отчет № 1 (23/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) Воздушная передача Контакт с дикой фауной
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране												
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Адм. единица</i></th> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Всего</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>вакцинировано</i></td> </tr> <tr> <td>ШТАТ РАХИН</td> <td>Вов</td> <td>350</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>				<i>вакцинировано</i>	ШТАТ РАХИН	Вов	350	
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>										
			<i>вакцинировано</i>										
ШТАТ РАХИН	Вов	350											
	Бальнеотерапия / пульверизация												
	Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение: антипиретическое и болеутоляющие препараты для крупного рогатого скота с повышенной температурой; топическое лечение поражений на копытах и венчике)												
Запланированные меры	Других мер не указано												

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

27
Ящур, ЮАР
(последующий отчет № 2)

Отчет, поступивший 23/03/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	23/03/2011
Дата отправки в МЭБ	23/03/2011
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) Последующий отчет № 2 (23/03/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (GW41)

GW41, Хлабиса, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

Дата начала вспышки	02/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table><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>60</td><td>23</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	60	23	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	60	23	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 (ES42)

ES42, Инггавума, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

Дата начала вспышки	03/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table><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>32</td><td>12</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	32	12	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	32	12	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 (MA43)

MA43, Биг 5 Фальсе Бау, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

Дата начала вспышки	13/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table><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>20</td><td>8</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	20	8	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	20	8	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 (EL44_GP)

EL44_GP, ГАУТЕНГ

Дата начала вспышки	17/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table><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>116000</td><td>17</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	116000	17	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	116000	17	0	0	0								
Пораженная популяция	Установлено, что пострадавшие животные происходят с фермы, расположенной в защитной зоне Квазулу-Натал. Проводятся дополнительные исследования. Ферма карантинирована. Больные и контактные животные были убиты.												

Количество очагов

Общее количество животных

Общее количество очагов 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	116112	60	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>
Вов	0.05%	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)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 23/03/2011 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГУН, Мьянма

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	06/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2011
Дата отчета	23/03/2011
Дата отправки в МЭБ	23/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/03/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	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 (18/01/2011) Последующий отчет № 1 (28/01/2011) Последующий отчет № 2 (04/02/2011) Последующий отчет № 3 (04/03/2011) Последующий отчет № 4 (23/03/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (10166)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Количество очагов

Статистика вспышки

село Фаме Кар, город Еу, Швебо, САГАЙНГ

16/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	780	350	350	430	0

Куры-несушки в возрасте 4 и 19 мес. Имеется два корпуса с несушками (780 особей). Падеж птицы регистрировался с 16 марта. За 4 дня пало 350 голов.

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>
Птица	44.87%	44.87%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Министерство животноводства и Ветеринарная служба обратились к реализации комплекса мер для недопущения распространения эпизоотии:

- убой домашней птицы в радиусе 1 км от зараженных хозяйств,
- очистка и дезинфекция зараженных помещений / инвентаря,
- меры ограничений на перемещения,
- запрет торговли домашней птицей и продукцией птицеводства в зараженной зоне и зоне ограничений,
- программа информирования, проводимая во взаимодействии с другими организациями,
- активный поиск возможных случаев в прилегающих зонах.

Меры борьбы

Принятые меры

Запланированные меры

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарно-диагностическая лаборатория		Янгона	(Национальная лаборатория)
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/03/2011	Положит.
	Птица	экспресс-тест	21/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония
(последующий отчет № 11)**

Отчет, поступивший 23/03/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

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

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Вакабаку 1, г. Шиба, ШИБА					
Статус вспышки	13/03/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (15/03/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	35000	2	2	34998	0

Очаг 2

Дата начала вспышки	Вакабаку 2, г. Шиба, ШИБА					
Статус вспышки	16/03/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (21/03/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	62000	82	82	61918	0

Количество очагов

Общее количество животных	Общее количество очагов 2					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	97000	84	84	96916	0

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Птица	0.09%	0.09%	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

Вакабаку 1, город Шибя, Шибя:
12 марта 2011 года домашняя птица в одном хозяйстве в Вакабаку оказалась положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 13 марта серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 16 марта был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 12 марта 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 15 марта 2011 завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Вакабаку 2, город Шибя, Шибя:
16 марта 2011 года домашняя птица оказалась положительной на грипп А (H5) при исследовании с помощью ОТ-ПЦР. 19 марта был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 16 марта 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 21 марта 2011 года завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Запрет на перемещения отменен 10 марта в Хийоши (последующий отчет № 9), 11 марта в Китаурамачи (последующий отчет № 9), 14 марта в Кишигавачо (последующий отчет № 9) и 15 марта в Кихочо (последующий отчет № 9).

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота Шибя (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/03/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	16/03/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	опыт торможения невраминидазы	16/03/2011	Положит.
Птица	опыт торможения невраминидазы	19/03/2011	Положит.
Птица	опыт торможения гемагглютинации	14/03/2011	Положит.
Птица	опыт торможения гемагглютинации	17/03/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	16/03/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	18/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 24/03/2011 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 № 1
Дата начала эпизода	01/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/03/2011
Дата отчета	24/03/2011
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/03/2011) Последующий отчет № 1 (24/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	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>
	Вов	ИФА на выявление антигена		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Белиз
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 24/03/2011 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 (окончательный)		
Дата начала эпизода	18/06/2010		
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2010		
Дата отчета	24/03/2011		
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011		
Дата закрытия эпизода	30/09/2010		
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	26/08/2005		
Форма болезни	Клиническая		
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки		
Тип диагноза	Клинический,	Общее лабораторное исследование	(паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны		
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2010) Последующий отчет № 1 (24/03/2011)		
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается		

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Венесульский энцефаломиелит лошадей, Белиз
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 24/03/2011 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 (окончательный)		
Дата начала эпизода	14/08/2010		
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2010		
Дата отчета	24/03/2011		
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011		
Дата закрытия эпизода	19/11/2010		
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2010		
Форма болезни	Клиническая		
Возбудитель	Вирус венесульского энцефаломиелита лошадей		
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)		
Эпизод относится	ко всей территории страны		
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2010) Последующий отчет № 1 (24/03/2011)		

Новые вспышки**Очаг 1****Трапиче, Санта Элена, Санта Элена, КАЙО**

Дата начала вспышки	21/09/2010				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2010)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Equ	3	1	0	0 0

Пораженная популяция Чистокровный мерин на выпасе на берегу реки.

Количество очагов**Общее количество очагов 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Equ	33.33%	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

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория Национальной Ветеринарной службы, США (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	ИФА на захват IgM	15/10/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Оспа овец и коз, Израиль
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 24/03/2011 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 № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/02/2011
Дата отчета	24/03/2011
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011
Дата закрытия эпизода	10/03/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/03/2011) Последующий отчет № 1 (24/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Рядом с очагом другие стада отсутствуют.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Австрия
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 24/03/2011 от господина Ульриха Херцога, Руководителя, Radetzkystrasse 2, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, ВЕНА, Австрия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	31/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/11/2008
Дата отчета	24/03/2011
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011
Дата закрытия эпизода	17/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/11/2008) Последующий отчет № 1 (11/05/2009) Последующий отчет № 2 (24/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	17/07/2009												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2009)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>30</td> <td>1</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	30	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	30	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Одна корова, отрицательная на антиген и положительная на антитела (17 июля 2009 г.).												

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>3.33%</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	3.33%	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	3.33%	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 Легальная транспортировка животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С момента первого появления катаральной лихорадки овец в Австрии в октябре 2008 года в стране было зарегистрировано 28 случаев болезни. Последним случаем стала выявленная в июле 2009 года корова, оказавшаяся сероположительной (присутствие антител), но отрицательной на антигены. Последнее доказательство присутствия вируса датируется мартом 2009 года. Болезнь была определена с помощью ОТ-ПЦР, что позволяет предположить, что заражение имело место осенью 2008 года. Все случаи были обнаружены в ходе программы надзора; больной крупный рогатый скот клинических признаков не показывал. Все случаи болезни были ликвидированы: либо путем убоя животных, либо путем выздоровления (что затем контролировалось путем исследования в ОТ-ПЦР на предмет отсутствия вируса с отрицательными результатами). В июле 2008 года, за три месяца до первого появления катаральной лихорадки овец в Австрии, в западной части страны началась программа обязательной вакцинации. В декабре 2008 года программа вакцинации была расширена на всю территорию страны. Срок ее окончания 31 марта 2009 года. В течение этого периода удалось привить 80% популяции крупного рогатого скота и 83% популяции мелких жвачных. С начала 2007 года в Австрии велась программа надзора за болезнью, включавшая: энтомологический надзор, пассивный и активный надзор (в соответствии с регламентом № 1266/2007 Европейской Комиссии). В ходе указанной программы проведено исследование более 190 000 проб. На основании данных, собранных с помощью системы надзора, Австрия смогла предоставить достаточный объем сведений Европейской Комиссии для

доказательства того, что последняя по времени активность вируса катаральной лихорадки овец в Австрии имела место в 2008 году и все обнаруженные случаи относятся к этому периоду. Австрия объявила о восстановлении статуса страны, «благополучной по катаральной лихорадке овец», с 3 марта 2011 года согласно регламенту Европейской Комиссии.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Бальнеотерапия / пульверизация

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Болгария
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 24/03/2011 от господина Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7		
Дата начала эпизода	04/01/2011		
Дата первого подтверждения эпизода	04/01/2011		
Дата отчета	24/03/2011		
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011		
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	10/1996		
Форма болезни	Клиническая		
Возбудитель	Ящурный вирус		
Серотип	О		
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)		
Эпизод относится	к определенной зоне страны		
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/01/2011) Последующий отчет № 1 (11/01/2011) Последующий отчет № 2 (17/01/2011) Последующий отчет № 3 (31/01/2011) Последующий отчет № 4 (14/02/2011) Последующий отчет № 5 (25/02/2011) Последующий отчет № 6 (19/03/2011) Последующий отчет № 7 (24/03/2011)		

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Гранишар, Средец, Бургас, БУРГАС				
Статус вспышки	23/03/2011				
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Животные в очаге	Село				
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Вов	133	6	0	133 0

Количество очагов

Статистика вспышки	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>
	Вов	4.51%	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
--	---------------------------

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 11)**

Отчет, поступивший 24/03/2011 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 № 11
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	24/03/2011
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011
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) Последующий отчет № 10 (13/03/2011) Последующий отчет № 11 (24/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	ЛИМАН, Акко, ХАЗАФОН					
Статус вспышки	13/03/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (15/03/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	9000	1000	600	8400	0

Пораженная популяция Цыплята в возрасте 34 дней

Очаг 2

Дата начала вспышки	Манот, Акко, ХАЗАФОН					
Статус вспышки	13/03/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (16/03/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	67000	4000	2000	65000	0

Пораженная популяция Бройлерная птица в возрасте 39 дней

Очаг 3

Дата начала вспышки	Кафар Кара, Хадера, ХАЙФА					
Статус вспышки	04/03/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (06/03/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	1	1	1	0	0

Пораженная популяция павлин

Очаг 4

Дата начала вспышки	Рамон, Изреель, ХАЗАФОН					
Статус вспышки	11/03/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (15/03/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	117000	20000	2000	115000	0

Пораженная популяция Бройлерная птица в возрасте 12 дней

Очаг 5	Петях Тиква, Петях Тиква, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	14/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	3	3	3	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3	3	3	0	0								
Пораженная популяция	3 голубя в зоопарке												
Очаг 6	Деганья Алеф, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	03/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	6	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	6	1	1	0	0								
Пораженная популяция	попугай												
Очаг 7	Рахат, Беер-Шева, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	09/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	1	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	1	0	0								
Пораженная популяция	Один цыпленок на открытом птичьем дворе												
Очаг 8	Йицхар, Наблус, ЙЕХУДА И САМАРА												
Дата начала вспышки	15/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>25</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>15</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	25	12	10	15	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	25	12	10	15	0								
Пораженная популяция	Цыплята на птичьем дворе												
Количество очагов	Общее количество очагов 8												
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>Птица</td> <td>193036</td> <td>25018</td> <td>4616</td> <td>188415</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	193036	25018	4616	188415	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	193036	25018	4616	188415	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>12.96%</td> <td>2.39%</td> <td>18.45%</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	12.96%	2.39%	18.45%	100.00%		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>									
Птица	12.96%	2.39%	18.45%	100.00%									
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых												
Эпидемиология													
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)												
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Некоторые из очагов эпидемиологически связаны по причине перемещений лиц и инвентаря между хозяйствами.												
Меры борьбы													
Принятые меры	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 № 31)**

Отчет, поступивший 24/03/2011 от Доктора Мухаммада Абдулы Баки, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 31
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	24/03/2011
Дата отправки в МЭБ	24/03/2011
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) Последующий отчет № 31 (24/03/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Птицеферма Селим, Шариграм, Сингаир, Маникгонь, ДАККА				
Статус вспышки	28/02/2011				
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (01/03/2011)				
Животные в очаге	Хозяйство				
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Птица	1309	75	75	1234 0

Очаг 2	Птицеферма Субедан, Дарла, Даскинхан, Хилхет, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	02/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2011)												
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>2300</td> <td>251</td> <td>251</td> <td>2049</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	2300	251	251	2049	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2300	251	251	2049	0								
Очаг 3	Птицекомплекс Шика, Махоммад нагар, КТМ хат, Сирайпур, Компанигонь, Ноохали, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	05/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2011)												
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>6538</td> <td>1763</td> <td>1763</td> <td>4775</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	6538	1763	1763	4775	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	6538	1763	1763	4775	0								
Очаг 4	Птицеферма Хок, Камарканди, Раджапур садар, Богра, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	04/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2011)												
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>621</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>543</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	621	78	78	543	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	621	78	78	543	0								
Очаг 5	Птицеферма Базлур Рахман , Кришнакати, Жалокати, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	05/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2011)												
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>1020</td> <td>655</td> <td>655</td> <td>365</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	1020	655	655	365	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1020	655	655	365	0								
Очаг 6	Птицеферма Рабиул , Джатрапур, Багерхат, КХУЛНА												
Дата начала вспышки	11/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2011)												
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>3300</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>3200</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	3300	100	100	3200	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3300	100	100	3200	0								
Очаг 7	Птицеферма Нур, 18 уорд, Бакулиа, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	10/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2011)												
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>5500</td> <td>307</td> <td>307</td> <td>5193</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	5500	307	307	5193	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5500	307	307	5193	0								
Очаг 8	Птицеферма Назма , Балуа, Базау, Сингра, Наторе, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	18/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2011)												
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>5000</td> <td>1050</td> <td>1050</td> <td>3950</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	5000	1050	1050	3950	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5000	1050	1050	3950	0								
Очаг 9	Птицеферма Митун , Шар парботи, Компанигонь, Ноохали, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	16/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2011)												
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>6493</td> <td>2320</td> <td>2320</td> <td>4173</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	6493	2320	2320	4173	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	6493	2320	2320	4173	0								

Очаг 10	Птицеферма Рипон Шандра, Шибпур, Бакергонь, Барисал, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	28/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>500</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>438</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	500	62	62	438	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	500	62	62	438	0								
Очаг 11	Птицеферма Аминул Ислам, Кришнакати, Жалокати, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	03/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>950</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>350</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	950	600	600	350	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	950	600	600	350	0								
Очаг 12	Птицеферма Санрайз, Конапара, Матуаил, Демра, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	01/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1600</td> <td>280</td> <td>280</td> <td>1320</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	1600	280	280	1320	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1600	280	280	1320	0								
Очаг 13	Птицеферма Насир уддин, Лакаиртала, Баогуна Садар, Боргуна, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	04/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>800</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>617</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	800	183	183	617	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	800	183	183	617	0								
Очаг 14	Хозяйство М. Уддин, Шандрай, Дамрай, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	07/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3976</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>3768</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	3976	208	208	3768	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3976	208	208	3768	0								
Очаг 15	Птицеферма Бабул, Шиалкол, Сираджгонь, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	09/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>700</td> <td>176</td> <td>176</td> <td>524</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	700	176	176	524	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	700	176	176	524	0								
Очаг 16	Птицеферма Сандхани, Кашор, Хабирбари, Балука, Мименсинг, ДАККА												
Дата начала вспышки	12/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1950</td> <td>471</td> <td>471</td> <td>1479</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	1950	471	471	1479	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1950	471	471	1479	0								
Очаг 17	Птицеферма Азад, Рампур, Бамни, Компанигонь, Ноахали, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	14/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6118</td> <td>1101</td> <td>1101</td> <td>5017</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	6118	1101	1101	5017	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	6118	1101	1101	5017	0								

Очаг 18	Птицеферма Алиф, Кришнанагар канхан, Рупгонь, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	28/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12762</td> <td>1203</td> <td>1203</td> <td>11559</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	12762	1203	1203	11559	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	12762	1203	1203	11559	0								
Очаг 19	Птицеферма S.R., Натун Саидпур, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	01/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9913</td> <td>482</td> <td>482</td> <td>9431</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	9913	482	482	9431	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	9913	482	482	9431	0								
Очаг 20	Птицеферма Минхаз , Курипара, Дамгар, Бандар, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	05/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>700</td> <td>305</td> <td>305</td> <td>395</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	700	305	305	395	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	700	305	305	395	0								
Очаг 21	Птицеферма Банду , Даванбаг, Маганпур, Бандар, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	05/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5991</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>5881</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	5991	110	110	5881	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5991	110	110	5881	0								
Очаг 22	Птицекомплекс Хондокар, Баро монохорди, Бальяпара, Брахади, Арайхазар, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	08/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2390</td> <td>712</td> <td>712</td> <td>1678</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	2390	712	712	1678	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2390	712	712	1678	0								
Очаг 23	Птицеферма Айеша, Джаягпатти, Шьялкот, Сираджгонь, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	07/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1045</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>975</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	1045	70	70	975	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1045	70	70	975	0								
Очаг 24	Птицеферма Мирья, Кайданга, Кайданга, ДАККА												
Дата начала вспышки	13/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>840</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	1000	160	160	840	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1000	160	160	840	0								
Очаг 25	Птицеферма Нишан, Валукия, Калидах, Фени, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	13/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9000</td> <td>2959</td> <td>2959</td> <td>6041</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	9000	2959	2959	6041	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	9000	2959	2959	6041	0								

Очаг 26	Корма для несушек Шакил, Уттар Джойпара, Дохар, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	28/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1100</td> <td>809</td> <td>809</td> <td>291</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	1100	809	809	291	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1100	809	809	291	0								
Очаг 27	Птицеферма Абдул Раззак, Кришнарамपुर, Матубхуан, Дагонбуян, Фени, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	01/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3200</td> <td>409</td> <td>409</td> <td>2791</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	3200	409	409	2791	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3200	409	409	2791	0								
Очаг 28	Инкубаторий Фарид, Шарсамая, Бхола, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	02/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7500</td> <td>325</td> <td>325</td> <td>7175</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	7500	325	325	7175	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	7500	325	325	7175	0								
Очаг 29	Птицеферма Джафор Икбал, Нахапара, Калапара садар, Патуахали, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	02/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>900</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>730</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	900	170	170	730	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	900	170	170	730	0								
Очаг 30	Птицеферма Афтаб Хоссайн , Митапур, Бадалгаши, Наогаон, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	07/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1150</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>990</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	1150	160	160	990	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1150	160	160	990	0								
Очаг 31	Сельскохозяйственный центр Куштья , Бархада, Куштья, КХУЛНА												
Дата начала вспышки	07/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9590</td> <td>1680</td> <td>1680</td> <td>7910</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	9590	1680	1680	7910	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	9590	1680	1680	7910	0								
Очаг 32	Региональная птицеферма, Пахартали, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	05/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10848</td> <td>872</td> <td>872</td> <td>9976</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	10848	872	872	9976	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	10848	872	872	9976	0								
Очаг 33	Птицеферма Халим, Багдумур, Бахули, Сираджгонь, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	09/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2600</td> <td>539</td> <td>539</td> <td>2061</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	2600	539	539	2061	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2600	539	539	2061	0								
Очаг 34	Птицеферма Саркар, Калагашья, Хаджди, Арайхазар, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	27/02/2011												

Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1045</td> <td>235</td> <td>235</td> <td>810</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	1045	235	235	810	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1045	235	235	810	0								
Очаг 35	Птицеферма Стар , Гендарья, Нагарконда, Савар, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	28/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3924</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>3811</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	3924	113	113	3811	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3924	113	113	3811	0								
Очаг 36	Птицеферма Шакдеб , Дургапур, Наогаон, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	02/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2300</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>2245</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	2300	55	55	2245	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2300	55	55	2245	0								
Очаг 37	Птицеферма Рашедул , Джатрапур, Рангдья, Багерхат садар, Багерхат, КХУЛНА												
Дата начала вспышки	04/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>919</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	1000	81	81	919	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1000	81	81	919	0								
Очаг 38	Птицеферма Бхай Бхай , Татуаканда, Шамвупура, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	05/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5465</td> <td>855</td> <td>855</td> <td>4610</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	5465	855	855	4610	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5465	855	855	4610	0								
Очаг 39	Птицеферма Хасан, Бхиртенгра, Сарулья, Демра, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	07/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2865</td> <td>1129</td> <td>1129</td> <td>1736</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	2865	1129	1129	1736	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2865	1129	1129	1736	0								
Очаг 40	Птицеферма Апурбо, Шихакати, Джанокати, Патуахали, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	12/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2500</td> <td>518</td> <td>518</td> <td>1982</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	2500	518	518	1982	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2500	518	518	1982	0								
Очаг 41	Птицеферма Ма, Пута, Сантахар, Адамдиги, Богра, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	13/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7423</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>7409</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	7423	14	14	7409	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	7423	14	14	7409	0								

Очаг 42	Птицекомплекс Аква Ланд , Кутуриа, Ашулиа, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	14/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7260</td> <td>807</td> <td>807</td> <td>6453</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	7260	807	807	6453	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	7260	807	807	6453	0								
Очаг 43	Птицеферма Бушра, Таратпара, Газипур, ДАККА												
Дата начала вспышки	01/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1292</td> <td>155</td> <td>155</td> <td>1137</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	1292	155	155	1137	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1292	155	155	1137	0								
Очаг 44	Птицеферма Сатабди , Шибпур, Бакергонь, Барисал, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	03/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>650</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>526</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	650	124	124	526	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	650	124	124	526	0								
Очаг 45	Птицеферма Шамим Ахмед, Дорога Набограм, Барисал, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	07/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2200</td> <td>292</td> <td>292</td> <td>1908</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	2200	292	292	1908	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2200	292	292	1908	0								
Очаг 46	Птицеферма Сонарбангла , Сонарбангла, Сутарпар, Дохар, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	05/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1200</td> <td>845</td> <td>845</td> <td>355</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	1200	845	845	355	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1200	845	845	355	0								
Очаг 47	Птицеферма Маюмдар , Шанпур, Патаннагар, Шагалная, Фени, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	09/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3450</td> <td>577</td> <td>577</td> <td>2873</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	3450	577	577	2873	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3450	577	577	2873	0								
Очаг 48	Птицеферма Сайфул Ислам, Амтала, Боргуна, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	12/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>447</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>413</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	447	34	34	413	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	447	34	34	413	0								
Очаг 49	Птицеферма Сонали, Сиялпур, Абарпур, Векутья, Джессоре, КХУЛНА												
Дата начала вспышки	13/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7307</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>7187</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	7307	120	120	7187	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	7307	120	120	7187	0								

Очаг 50	Птицеферма Мохлесур Рахман, Васида, Хетлаль, Жойпурхат, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	28/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9265</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>9065</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	9265	200	200	9065	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	9265	200	200	9065	0								
Очаг 51	Птицеферма Аньяли, Сайентапур, Баригаон, Дамрай, Дакка, ДАККА												
Дата начала вспышки	01/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1741</td> <td>264</td> <td>264</td> <td>1477</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	1741	264	264	1477	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1741	264	264	1477	0								
Очаг 52	Птицеферма Али Ахмед, Сардаргонь, Газипур, ДАККА												
Дата начала вспышки	01/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5880</td> <td>179</td> <td>179</td> <td>5701</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	5880	179	179	5701	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5880	179	179	5701	0								
Очаг 53	Хозяйство Патуахали, Бахалгашья, Урд-1, Патуахали, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	04/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3700</td> <td>738</td> <td>738</td> <td>2962</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	3700	738	738	2962	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3700	738	738	2962	0								
Очаг 54	Птицеферма Раунок, Шак Алам, Сабграм, Богра, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	04/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1732</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>1714</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	1732	18	18	1714	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1732	18	18	1714	0								
Очаг 55	Птицеферма Хатем и братья, Саядхангара, Сираджгонь, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	05/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1660</td> <td>167</td> <td>167</td> <td>1493</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	1660	167	167	1493	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1660	167	167	1493	0								
Очаг 56	Хозяйство Закир, Гатла, Кадирпур, Бегумгонь, Ноахали, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	06/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1400</td> <td>372</td> <td>372</td> <td>1028</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	1400	372	372	1028	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1400	372	372	1028	0								
Очаг 57	Птицеферма Бхай Бхай, Пуранрайл, Жойпурхат, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	12/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3380</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>2980</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	3380	400	400	2980	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3380	400	400	2980	0								

Очаг 58	Птицеферма Бакул, Провакарди, Хаджди, Махаджампур, Арайхазар, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	12/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2080</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>1840</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	2080	240	240	1840	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2080	240	240	1840	0								
Очаг 59	Птицеферма Имран , Шалидаир, Бхангабари, Белкуши, Сираджгонь, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	13/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>600</td> <td>283</td> <td>283</td> <td>317</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	600	283	283	317	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	600	283	283	317	0								
Очаг 60	Птицеферма Нишан, Уттар Лаксмипур, Ласкархат, Фени, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	17/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3200</td> <td>3200</td> <td>3200</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	3200	3200	3200	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	3200	3200	3200	0	0								
Очаг 61	Птицеферма Тана , Баро Аламपुर, Халимпур, Дургапур, Адарша садар, Комилла, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	16/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5000</td> <td>1050</td> <td>1050</td> <td>3950</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	5000	1050	1050	3950	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5000	1050	1050	3950	0								
Очаг 62	Птицеферма Аминул Ислам, Кришнакати, Жалокати, БАРИСАЛ												
Дата начала вспышки	04/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4200</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>4110</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	4200	90	90	4110	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	4200	90	90	4110	0								
Очаг 63	Птицеферма Прапти , Паруля, Пурананул, Жойпурхат, РАДЖШАХИ												
Дата начала вспышки	06/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5991</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>5881</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	5991	110	110	5881	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5991	110	110	5881	0								
Очаг 64	Птицеферма Шадни, Удраджпур, КТМ хат, Сирайпур, Компанигонь, Ноахали, ЧИТТАГОНГ												
Дата начала вспышки	11/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2465</td> <td>333</td> <td>333</td> <td>2132</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	2465	333	333	2132	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2465	333	333	2132	0								
Очаг 65	Хозяйство Молла Адарша Криши , Нанахи, Олипура, Сонаргаон, Нараянганж, ДАККА												
Дата начала вспышки	13/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5981</td> <td>474</td> <td>474</td> <td>5507</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	5981	474	474	5507	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	5981	474	474	5507	0								

Очаг 66

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Птицеферма Мизанур Рахман , Бюха, Маникгонь, ДАККА

15/03/2011
Ликвидирована (15/03/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	45	10	10	35	0

Очаг 67

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Птицеферма Маер доа, Малонч, Дамрай, Дакка, ДАККА

14/03/2011
Ликвидирована (15/03/2011)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	6908	686	686	6222	0

Количество очагов

Общее количество животных

Общее количество очагов 67

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	243920	35413	35413	208507	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	14.52%	14.52%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источники вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Бангладешский институт скотоводства, Дакка (Национальная референс-лаборатория) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/03/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	22/03/2011	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	01/03/2011	Положит.
Птица	экспресс-тест	21/03/2011	Положит.

Название и тип лаборатории	Местная диагностическая лаборатория, Фени, Манигонь, Жойпурхат и Баришал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	экспресс-тест	01/03/2011	Положит.
	Птица	экспресс-тест	21/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.