

С о д е р ж а н и е

Сибирская язва, Конго (Дем. Респ.) (срочная нотификация).....	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taïpei China (последующий отчет № 1).....	3
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taïpei China (последующий отчет № 2).....	4
Инфекционная анемия лошадей, Япония (последующий отчет № 4).....	5
Болезнь белых точек, Саудовская Аравия (срочная нотификация).....	6
Высокопатогенный грипп птиц, Индонезия (срочная нотификация).....	8
Сап, Бахрейн (срочная нотификация).....	11
Бруцеллез (<i>Brucella abortus</i>), Бельгия (последующий отчет № 1, окончательный).....	13
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 2).....	14
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 14).....	16
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 51).....	18
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчет № 15).....	20
Болезнь Ньюкасла, Гана (срочная нотификация, окончательный отчет).....	22
Оспа овец и коз, Израиль (срочная нотификация).....	23
Ящур, Израиль (срочная нотификация).....	24
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчет № 1, окончательный).....	26

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.

**Сибирская язва, Конго (Дем. Респ.)
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 22/04/2011 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Руководителя Службы животноводства и здоровья животных (DPSA), КИНШАСА, Конго (Дем. Респ.)

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/02/2011
Дата отчета	22/04/2011
Дата отправки в МЭБ	22/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Диспансер Заа, Махаги, Итури, ИТУРИ**

Дата начала эпизода	07/02/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Село
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	247	17	7	7	10

Количество очагов**Итого очагов: 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Bov	6.88%	2.83%	41.18%	9.72%

* 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	Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 22/04/2011 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	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	28/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/04/2011
Дата отчета	22/04/2011
Дата отправки в МЭБ	22/04/2011
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	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (22/04/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Результаты определения индекса патогенности ответственного за вспышку вируса подтвердили, что он относится к изоляту H7N3 слабой патогенности. В птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от зараженного хозяйства, продолжается эпидемиологическое расследование и клиническое обследование. На дату настоящего отчета случаев гриппа птиц обязательной декларации обнаружить не удалось.

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 исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	18/04/2011	Отрицат.
	Птица	вирусное сиквенирование	13/04/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 22/04/2011 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	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/03/2011
Дата отчета	22/04/2011
Дата отправки в МЭБ	22/04/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/03/2011) Последующий отчет № 1 (22/04/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Результаты клинического обследования животных пострадавшего хозяйства, а затем тесты на патогенность подтвердили, что речь идет о вирусе слабопатогенного гриппа птиц. В ходе первой серии клинического обследования и интенсивного надзора на птицефермах, расположенных в окрестностях, 7 апреля 2011 г. был обнаружен один случай гриппа H7N3, о чем МЭБ был проинформирован 11 апреля 2011. Как и в случае с первым пораженным болезнью хозяйством, был проведен отбор проб для лабораторного исследования. Результаты серологических и вирусологических тестов (ОТ-ПЦР и выделение вируса), датированные 14 апреля 2011 г., признаны отрицательны

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 исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	06/04/2011	Отрицат.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	14/04/2011	Отрицат.
	Птица	выделение вируса	14/04/2011	Отрицат.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	14/04/2011	Отрицат.
	Птица	вирусное сиквенирование	24/03/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Япония
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 22/04/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	23/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2011
Дата отчета	22/04/2011
Дата отправки в МЭБ	22/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1993
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/03/2011) Последующий отчет № 1 (28/03/2011) Последующий отчет № 2 (08/04/2011) Последующий отчет № 3 (15/04/2011) Последующий отчет № 4 (22/04/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое расследование продолжается

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота Миязаки (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Equ	иммунодиффузии в геле	11/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Саудовская Аравия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 24/04/2011 от господина Абдулгани Е. М. Фадла, Руководителя Отдела зоо- и фитокарантина, Министерство сельского хозяйства, ЭР-РИЯД, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/02/2011
Дата отчета	24/04/2011
Дата отправки в МЭБ	24/04/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Whispovirus - Nimaviridae
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 Рас Аффарфа, Себийя, Жизан, ЖИЗАН**

Дата начала эпизода	06/02/2011																
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Закрытая																
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболеваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Креветка (Penaeus indicus) (t)</td> <td>95%</td> <td>95%</td> <td>500</td> <td>475</td> <td>475</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Креветка (Penaeus indicus) (t)	95%	95%	500	475	475	25	0
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Креветка (Penaeus indicus) (t)	95%	95%	500	475	475	25	0										
Пораженная популяция	Взрослые креветки самки (Penaeus indicus - Pandaloidae), выращиваемые в системе полунтенсивного производства.																

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Креветка (Penaeus indicus) (t)</td> <td>95.00%</td> <td>95.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Креветка (Penaeus indicus) (t)	95.00%	95.00%	100.00%	100.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*							
Креветка (Penaeus indicus) (t)	95.00%	95.00%	100.00%	100.00%							

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Срочный отбор рыбы Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория патологии водных животных, Отдел ветеринарии и микробиологии, Университет Аризона (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Креветка (<i>Penaeus indicus</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 26/04/2011 от Доктора Прабово Респатио Катуррозо, Руководителя Службы животноводства и здоровья животных, Главное управление животноводства и здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, Джакарта, Индонезия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	30/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	30/03/2011
Дата отчета	26/04/2011
Дата отправки в МЭБ	26/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Падебуоло, Кота тимур, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО**

Дата начала эпизода	05/04/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	245	20	20	225	0

Очаг 2**Молосипат, Тиолнгкабила, Боне буланго, ГОРОНТАЛО**

Дата начала эпизода	06/04/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	199	153	153	46	0

Очаг 3**Хунгалува, Лимбото, Горонтало, ГОРОНТАЛО**

Дата начала эпизода	30/03/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица		100	100		

Очаг 4**Молосипат, Кота Барат, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО**

Дата начала эпизода	05/04/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	42	6	6	36	0

Очаг 5**Гандариа, Толангохула, Горонтало, ГОРОНТАЛО**

Дата начала эпизода	30/03/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	2279	300	300	1979	0

Очаг 6**Куала Лумпур, Пагуяман, Боалемо, ГОРОНТАЛО**

Дата начала эпизода	05/04/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	1230	30	30	1200	0

Очаг 7	Дулалово, Кота тенга, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО												
Дата начала эпизода	06/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>23</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	30	7	7	23	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	30	7	7	23	0								
Очаг 8	Хепухулува, Лимбото, Горонтало, ГОРОНТАЛО												
Дата начала эпизода	31/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>18</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</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	18	9	9	9	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	18	9	9	9	0								
Очаг 9	Ипило, Кота тимур, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО												
Дата начала эпизода	05/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>27</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>22</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	27	5	5	22	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	27	5	5	22	0								
Очаг 10	Дембе жайа, Кота Угара, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО												
Дата начала эпизода	06/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>32</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>26</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	32	6	6	26	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	32	6	6	26	0								
Очаг 11	Либуо, Дунгинги, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО												
Дата начала эпизода	03/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>354</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>332</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	354	22	22	332	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	354	22	22	332	0								
Очаг 12	Вумьяло, Кота тенга, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО												
Дата начала эпизода	04/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица		5	5		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица		5	5										
Очаг 13	Молосипат, Сипатани, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО												
Дата начала эпизода	01/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>52</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>44</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	52	8	8	44	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	52	8	8	44	0								
Очаг 14	Пулубала, Кота тенга, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО												
Дата начала эпизода	03/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>83</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>73</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	83	10	10	73	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	83	10	10	73	0								
Очаг 15	Хуиду, Лимбото, Горонтало, ГОРОНТАЛО												
Дата начала эпизода	30/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица		15	15		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица		15	15										

Очаг 16

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хутоу, Лимбото, Горонтало, ГОРОНТАЛО

31/03/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица			107		

Очаг 17

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Леато у, Думбо райа, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО

05/04/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	100	9	9	91	0

Очаг 18

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хеледулаа, Кота тимур, Муниципалитет Горонтало, ГОРОНТАЛО

05/04/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	18	5	5	13	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 18

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	4709	710 **	817	4119	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Птица	**	**	**	**

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Нелегальное перемещение животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С конца марта 2011 года, после поступления подтверждения из лаборатории Научного центра исследования болезней Марос, провинция Горонтало была признана зараженной ВППП. С этого времени болезнь распространилась на 4 района провинции Горонтало: Горонтало, муниципалитет Горонтало, Боалемо и Боне Буланго. Санитарный убой является основной мерой борьбы с этой болезнью в этой зоне. Приняты меры ограничения на перемещения домашней птицы, действуют контрольно-пропускные пункты.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: хотя в сентябре 2006 года ВППП был задекларирован Индонезией в качестве эндемической болезни на территории страны, настоящий отчет публикуется на том основании, что речь идет о новом появлении этой болезни в провинции Горонтало с июня 2007.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научный центр исследования болезней, Марос (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

11
Сап, Бахрейн
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 26/04/2011 от Доктора Салмана Абдула Наби, Главы Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА, Бахрейн

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	26/04/2011
Дата отправки в МЭБ	26/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1

Яносан, СЕБЕР

Дата начала эпизода	21/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Equ</td><td>23</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	23	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	23	1	1	0	0								

Пораженная популяция Лошадь под именем Теппа, павшая в конце января во время карантина, до поступления последних результатов из Центральной лаборатории ветеринарных исследований. При аутопсии *B. mallei* обнаружить не удалось, но результаты серологического исследования оказались положительными.

Очаг 2

Шахура 3, СЕБЕР

Дата начала эпизода	21/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Equ</td><td>56</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	56	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	56	1	0	1	0								

Пораженная популяция Лошадь под именем Merlin, поставленная под наблюдение по причине того, что, хотя сначала и оказалась отрицательной в РСК и положительной в компететивном ИФА без клинических признаков, показала их в первую неделю февраля. Также была поставлена маллеин-проба, давшая положительный результат. Лошадь подвергли эвтаназии, на патматериале выделен *B. mallei*.

Очаг 3

Шахура 1, СЕБЕР

Дата начала эпизода	21/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Equ</td><td>10</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	10	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	10	1	1	0	0								

Пораженная популяция Лошадь под именем Вальд Hisham, павшая в конце января во время карантина, до поступления последних результатов из Центральной лаборатории ветеринарных исследований. При аутопсии удалось выделить *B. mallei*. Результаты серологического исследования оказались положительными.

Очаг 4

Шахура 2, СЕБЕР

Дата начала эпизода	21/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Equ</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	7	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	7	1	0	1	0								

Пораженная популяция Лошадь под именем Reem, поставленная под наблюдение по причине того, что, хотя сначала и оказалась отрицательной в РСК и положительной в компететивном ИФА без клинических признаков, показала их в первую неделю февраля. Также была поставлена маллеин-проба, давшая положительный результат. Лошадь подвергли эвтаназии, был выделен *B. mallei*.

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	96	4	2	2	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Equ	4.17%	2.08%	50.00%	4.17%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

7 декабря 2010 г. Комиссия по сапу приступила к проведению второго надзора среди лошадиных (лошади, мулы, ослы и пони), а также верблюдов, содержащихся с ними в одних стойлах. Для этого страна была разделена на две части (Север и Юг) в соответствии со Стратегическим планом, разработанным специалистами Евросоюза.

Надзор сначала проводился в зонах, где в ходе первого надзора были обнаружены зараженные лошади, пробы поступали на исследование в Референс-лабораторию МЭБ (Центральная лаборатория ветеринарных исследований) и в Государственную ветеринарную лабораторию Бахрейна, в которых подвергались анализу методом реакции связывания комплемента и конкурентного ИФА. В конце декабря 4 лошади были помещены в карантин, поскольку результаты оказались не достаточно точны (отрицательны в РСК и положительны в конкурентном ИФА, или наоборот, без клинических признаков).

В южной части лошадей исследовали дважды с помощью реакции связывания комплемента и конкурентного ИФА в Центральной лаборатории ветеринарных исследований, результаты анализов были отрицательны

В северной части лошадей также исследовали с помощью реакции связывания комплемента и конкурентного ИФА, в результате чего удалось обнаружить четыре случая. Данные случаи были уведомлены в МЭБ после того, как Центральная лаборатория ветеринарных исследований завершила сравнение ДНК для определения штамма. Некоторые из этих лошадей содержались на конюшнях, где и ранее регистрировались случаи данного заболевания. Конюшни, где были обнаружены больные животные, поставлены под карантин на шесть месяцев.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная лаборатория ветеринарных исследований, Объединенные Арабские эмираты (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Equ	реакция связывания комплемента	19/01/2011	Положит.
Equ	конкурентный ИФА	19/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Equ	маллеин-проба	24/01/2011	Положит.
Equ	реакция связывания комплемента	24/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчет № 2)

Отчет, поступивший 27/04/2011 от господина Стюарта Хараривса, Главы Отдела исследований и специальных служб, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, ХАРАРЕ, Зимбабве

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/05/2010
Дата отчета	26/04/2011
Дата отправки в МЭБ	27/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/09/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/06/2010) Последующий отчет № 1 (22/06/2010) Последующий отчет № 2 (26/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1****ранчо Ингвизи, Мангве, ЮЖНЫЙ МАТАБЕЛЛАНД**

Дата начала эпизода	22/04/2011												
Статус вспышки	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>60878</td> <td>15</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	60878	15	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	60878	15	0	0	0								
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот одной фермы, расположенной рядом с ранее зараженными районами. В одном стаде из числа 42 обследованных животных было выявлено 5 случаев. Подозрения также зарегистрированы в шести пунктах противоклещевой обработки в этой зоне. Подробности происшествия еще не известны, расследование продолжается. Вся территория района признана зоной риска.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>0.02%</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 / восприимч.*</i>	Вов	0.02%	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 / восприимч.*</i>							
Вов	0.02%	0.00%	0.00%	0.00%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Возможно больные животные оказались в контакте с теми, которые пострадали в ходе предыдущей вспышки в мае 2010 года. Расследование продолжается. Пробы требуют тщательного анализа для определения того, связаны ли настоящая и предыдущая вспышки.

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<i>адм. единица</i>	<i>вид</i>	<i>всего вакцинировано</i>	<i>информация</i>
Южный Матабелеланд	Bov	17788	Во владениях в радиусе 20 км от зараженных пунктов противоклещевой обработки и хозяйств

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 14)**

Отчет, поступивший 26/04/2011 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 № 14
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	26/04/2011
Дата отправки в МЭБ	26/04/2011
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) Последующий отчет № 12 (03/04/2011) Последующий отчет № 13 (13/04/2011) Последующий отчет № 14 (26/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	СУФА, Беер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала эпизода	10/04/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	15000	4000	2000	13000	
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 4 недель.					

Очаг 2

Дата начала эпизода	ХЕМЕД, Рамла, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала эпизода	16/04/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	45	42	40	5	0
Пораженная популяция	Цыплята на открытом птичьем дворе.					

Очаг 3

Дата начала эпизода	АММИОЗ, Беер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала эпизода	15/04/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	97000	10000	6000	91000	
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 3 недель.					

Очаг 4

Дата начала эпизода	РИШОН ЛЕЗИЙОН, Реховот, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала эпизода	17/04/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	14	10	6	8	0
Пораженная популяция	Цыплята на открытом птичьем дворе.					

Очаг 5	КЕФАР АЗАР, Тель Авив, ТЕЛЬ АВИВ												
Дата начала эпизода	13/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/04/2011)												
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>20</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>9</td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	20	11	11	9	
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	20	11	11	9									
Пораженная популяция	Цыплята на открытом птичьим дворе.												
Очаг 6	ЭН ЯАКОВ, Акко, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	17/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/04/2011)												
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>18000</td> <td>4000</td> <td>2000</td> <td>16000</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	18000	4000	2000	16000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	18000	4000	2000	16000	0								
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 5 недель.												
Количество очагов	Итого очагов: 6												
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>130079</td> <td>18063</td> <td>10057</td> <td>120022</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	130079	18063	10057	120022	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	130079	18063	10057	120022	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 / восприимч.*</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>13.89%</td> <td>7.73%</td> <td>55.68%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Птица	13.89%	7.73%	55.68%	**		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>									
Птица	13.89%	7.73%	55.68%	**									

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан 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 Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчет № 51)**

Отчет, поступивший 26/04/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 51
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	26/04/2011
Дата отправки в МЭБ	26/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/12/2006) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (17/01/2007) Последующий отчет № 3 (27/02/2007) Последующий отчет № 4 (23/03/2007) Последующий отчет № 5 (02/04/2007) Последующий отчет № 6 (17/05/2007) Последующий отчет № 7 (24/05/2007) Последующий отчет № 8 (07/06/2007) Последующий отчет № 9 (05/07/2007) Последующий отчет № 10 (14/09/2007) Последующий отчет № 11 (11/10/2007) Последующий отчет № 12 (31/10/2007) Последующий отчет № 13 (12/11/2007) Последующий отчет № 14 (07/01/2008) Последующий отчет № 15 (01/02/2008) Последующий отчет № 16 (23/02/2008) Последующий отчет № 17 (12/03/2008) Последующий отчет № 18 (01/04/2008) Последующий отчет № 19 (23/04/2008) Последующий отчет № 20 (14/07/2008) Последующий отчет № 21 (30/09/2008) Последующий отчет № 22 (27/11/2008) Последующий отчет № 23 (30/12/2008) Последующий отчет № 24 (07/01/2009) Последующий отчет № 25 (03/02/2009) Последующий отчет № 26 (06/02/2009) Последующий отчет № 27 (16/02/2009) Последующий отчет № 28 (22/02/2009) Последующий отчет № 29 (06/03/2009) Последующий отчет № 30 (10/04/2009) Последующий отчет № 31 (21/05/2009) Последующий отчет № 32 (26/06/2009) Последующий отчет № 33 (05/11/2009) Последующий отчет № 34 (13/12/2009) Последующий отчет № 35 (16/12/2009) Последующий отчет № 36 (27/12/2009) Последующий отчет № 37 (24/01/2010) Последующий отчет № 38 (28/01/2010) Последующий отчет № 39 (13/02/2010) Последующий отчет № 40 (03/03/2010) Последующий отчет № 41 (24/03/2010) Последующий отчет № 42 (10/04/2010) Последующий отчет № 43 (29/04/2010) Последующий отчет № 44 (17/08/2010) Последующий отчет № 45 (04/12/2010) Последующий отчет № 46 (23/02/2011) Последующий отчет № 47 (08/03/2011) Последующий отчет № 48 (30/03/2011) Последующий отчет № 49 (18/04/2011) Последующий отчет № 50 (21/04/2011) Последующий отчет № 51 (26/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Фуокхау, Фуокхау, Лонгхо, ВИНЛОНГ

23/04/2011

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	2000	1050	1050	950	0

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Птица	52.50%	52.50%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 28/04/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	27/04/2011
Дата отправки в МЭБ	28/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/11/2008) Последующий отчет № 1 (19/01/2009) Последующий отчет № 2 (26/01/2009) Последующий отчет № 3 (02/02/2009) Последующий отчет № 4 (15/09/2009) Последующий отчет № 5 (27/10/2009) Последующий отчет № 6 (04/12/2009) Последующий отчет № 7 (04/02/2010) Последующий отчет № 8 (01/06/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (23/12/2010) Последующий отчет № 12 (04/01/2011) Последующий отчет № 13 (21/01/2011) Последующий отчет № 14 (01/03/2011) Последующий отчет № 15 (27/04/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	10/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>66</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	66	5	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	66	5	0										

Пораженная популяция

Sentinelles

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
	Bov	7.58%	0.00%	0.00%	**

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Vov	компетитивный ИФА	10/03/2011	Положит.
Vov	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Гана
(срочная нотификация, окончательный отчет)

Отчет, поступивший 28/04/2011 от Доктора Самюэля Уильяма Хэнсона, Исполнительного директора / Руководителя Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	04/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/04/2011
Дата отчета	28/04/2011
Дата отправки в МЭБ	28/04/2011
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости или падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме / описание	Высокая смертность, около 95% (7 610 из 8 160 птиц пало за несколько дней).
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Велогенный вирус болезни Ньюкасла
Эпизод относится	ко всей территории страны

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Плохое управление
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	История вакцинации: 1-я неделя - вакцина против болезни Гумборо, 2-я неделя - вакцина НВ1; 3-я неделя - вакцина против болезни Гумборо, 4-я неделя - вакцина против оспы птиц. Птица в возрасте 7 недель.

Повышение дистрибуции

Последствия болезни	<i>Распространение</i>	<i>Итого</i>	<i>Вид</i>	<i>Изменение</i>
	Смертность	БОЛЬШАЯ	Птица	2=>5
		АККРА		

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Аккры (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	опыт гемагглютинации	18/04/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	18/04/2011	Положит.
	Птица	анатомопатологическое исследование	14/04/2011	Положит.
	Птица	выделение вируса	18/04/2011	Положит.
	Птица	экспресс-тест	14/04/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

Отчет, поступивший 28/04/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/04/2011
Дата отчета	28/04/2011
Дата отправки в МЭБ	28/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус оспы
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (КАФАР КЕЗЕМ)****КАФАР КЕЗЕМ, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ**

Дата начала эпизода	14/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	60	10	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	60	10	0	0	0								
Пораженная популяция	Стадо овец разных пород. Больны 10 овцематок с характерными кожными поражениями.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
	Ovi	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
----------------------------------------	----------------------------------

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Ovi	электронная микроскопия		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 28/04/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	28/04/2011
Дата отправки в МЭБ	28/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****СЕНИР, Цефат, ХАЗАФОН**

Дата начала эпизода	17/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>700</td> <td>35</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	700	35	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	700	35	0	0	0								
Пораженная популяция	Бычки в возрасте 9-12 мес. Клиническая картина: глубокое изъязвление десен и языка, а также повышенное слюноотделение и прихрамывание.												

Очаг 2 (ЯВНЕЛЬ)**ЯВНЕЛЬ, Кинерет, ХАЗАФОН**

Дата начала эпизода	21/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>70</td> <td>6</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	70	6	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	70	6	0	0	0								
Пораженная популяция	Мясной крупный рогатый скот. У шести коровы замечено повышенное слюноотделение и прихрамывание.												

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>770</td> <td>41</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	770	41	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	770	41	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>5.32%</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 / восприимч.*</i>	Вов	5.32%	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 / восприимч.*</i>									
Вов	5.32%	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	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование 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 исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Bov	выделение вируса	28/04/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/04/2011	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 28/04/2011 от Доктора Жанга Жонки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2010
Дата отчета	28/04/2011
Дата отправки в МЭБ	28/04/2011
Дата закрытия эпизода	23/06/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое 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 (02/06/2010) Последующий отчет № 1 (28/04/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Санитарный убой проведен 23 июня 2010 г.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.