

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (срочная нотификация)	2
Инфекционный бронхит птиц, Финляндия (последующий отчет № 1).....	3
Западнонильская лихорадка, Румыния (последующий отчет № 1)	4
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчет № 3).....	5
Инфекция <i>Boanamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 9)	6
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 10)	7
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, µvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 34)	9
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 102).....	10
Чума мелких жвачных, Бутан (последующий отчет № 1, окончательный).....	12
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Монголия (срочная нотификация).....	13
Чума мелких жвачных, Тунис (срочная нотификация)	14
Скрепи, Япония (последующий отчет № 1, окончательный).....	15
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 2).....	16
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 52)	18
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 56)	20
Ящур, <i>Taipei China</i> (срочная нотификация, окончательный отчет).....	22
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчет № 1).....	24
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 1).....	25
Ящур, Израиль (последующий отчет № 2).....	26
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 16)	28
Геморрагическая болезнь кроликов, Дания (срочная нотификация, окончательный отчет).....	30

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.

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

Отчет, поступивший 13/05/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/05/2011
Дата отчета	13/05/2011
Дата отправки в МЭБ	13/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1 (AI 2011-2)**

Дата начала эпизода	11/05/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

Коотвийкерброэк, ГЕЛДЕРЛАНД

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	8800	12	0	8788	0

Пораженная популяция: Куры-несушки, выращиваемые на открытом птичьем дворе

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>
Птица	0.14%	0.00%	0.00%	99.86%

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Скрининговое обследование всей домашней птицы в 3-к зоне. Серотип H7.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный бронхит птиц, Финляндия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 13/05/2011 от Доктора Риты Хайнонен Руководителя департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, ХЕЛЬСИНКИ, Финляндия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	23/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/04/2011
Дата отчета	13/05/2011
Дата отправки в МЭБ	13/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1997
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционного бронхита птиц
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/04/2011) Последующий отчет № 1 (13/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все меры ограничения на перемещения по инфекционному бронхиту птиц были отменены.

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Румыния
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 13/05/2011 от Доктора Никулае Лазара, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	04/11/2010
Дата отчета	13/05/2011
Дата отправки в МЭБ	13/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/12/2010) Последующий отчет № 1 (13/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 13/05/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	25/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2011
Дата отчета	13/05/2011
Дата отправки в МЭБ	13/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2009
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 (29/03/2011) Последующий отчет № 1 (07/04/2011) Последующий отчет № 2 (14/04/2011) Последующий отчет № 3 (13/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Продолжается Программа ликвидации слабопатогенного гриппа птиц (подтипов H5 и H7) штата Миссури. К 9 мая 2011 года были приняты следующие меры: <ul style="list-style-type: none"> • 11 апреля 2011 г.: попытка выделения вируса у птицы пораженного болезнью хозяйства дала отрицательные результаты. • очистка и дезинфекция продолжаются; • лабораторное тестирование проб, отбравшихся во всех товарных хозяйствах, расположенных в 10-км зоне, и на фермах с открытыми птичьими дворами в зоне 3,2 км радиуса в рамках усиленного надзора — завершено. Получены исключительно отрицательные на слабопатогенный грипп птиц результаты. <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	выделение вируса	11/04/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 13/05/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	15/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	13/05/2011
Дата отправки в МЭБ	13/05/2011
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, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/12/2010) Последующий отчет № 1 (22/12/2010) Последующий отчет № 2 (19/01/2011) Последующий отчет № 3 (23/01/2011) Последующий отчет № 4 (04/02/2011) Последующий отчет № 5 (14/02/2011) Последующий отчет № 6 (24/02/2011) Последующий отчет № 7 (03/03/2011) Последующий отчет № 8 (16/03/2011) Последующий отчет № 9 (08/04/2011) Последующий отчет № 10 (13/05/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	06/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		1	1	0	0								

Пораженная популяция *Aythya fuligula* (хохлатая чернеть)

Очаг 2

Дата начала эпизода	25/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		1	1	0	0								

Пораженная популяция *Accipiter gentilis* (ястреб-тетеревятник)

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 2												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		2	2	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		2	2	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>Дикая фауна</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Дикая фауна	**	**	100.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Дикая фауна	**	**	100.00%	**							

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
Скрининг
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 102)**

Отчет, поступивший 13/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 102
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	13/05/2011
Дата отправки в МЭБ	13/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010) Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
 Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
 Последующий отчет № 84 (26/11/2010)
 Последующий отчет № 85 (10/12/2010)
 Последующий отчет № 86 (17/12/2010)
 Последующий отчет № 87 (23/12/2010)
 Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
 Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
 Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
 Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
 Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
 Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
 Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
 Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
 Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
 Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
 Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
 Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
 Последующий отчет № 102 (13/05/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы, что запланировано на осень 2011 года, непосредственно перед отбором рыбы.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Срочный отбор рыбы
 Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Борьба с переносчиками
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 14/05/2011 от господина Тензина Дендупа, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, Тхимтху, Бутан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/07/2010
Дата отчета	14/05/2011
Дата отправки в МЭБ	14/05/2011
Дата закрытия эпизода	30/06/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чума мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/07/2010) Последующий отчет № 1 (14/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
--------------------------------------	---

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Монголия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 16/05/2011 от Доктора Бацуха Зайата, Заместителя Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, Уланбатор, Монголия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/05/2011
Дата отчета	16/05/2011
Дата отправки в МЭБ	16/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Первая бага, Цел сум, ТУВЕ**

Дата начала эпизода	09/05/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	39	20	20		

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>
Sui	51.28%	51.28%	100.00%	**

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)
----------------------------	---

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	ИФА на антитела	11/05/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	11/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 16/05/2011 от господина Малека Зрелли, Руководителя Ветеринарной службы, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов, ТУНИС, Тунис

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 09/04/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 10/05/2011
 Дата отчета 16/05/2011
 Дата отправки в МЭБ 16/05/2011
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 05/2009
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель *Paratuberculosis*
 Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Юауда, Юауда, Шебика, КАЙРУАН**

Дата начала эпизода 09/04/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	2	0	0	0	0
Ovi	68	2	1	0	0

Пораженная популяция Инфекция неизвестного происхождения

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	0.00%	0.00%	**	0.00%
Ovi	2.94%	1.47%	50.00%	1.47%

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Лечение животных в очаге (антибиотики, противовоспалительные средства и витаминная поддержка)
 Запланированные меры Ограничения на перемещения в стране
 Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Скрепи, Япония
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 16/05/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/04/2011
Дата отчета	16/05/2011
Дата отправки в МЭБ	16/05/2011
Дата закрытия эпизода	14/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Прионный белок
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/04/2011) Последующий отчет № 1 (16/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Больная овца (в возрасте 73 месяцев на дату падежа), обнаруженная в префектуре Фукуока (см. срочный отчет), была рождена на ферме в префектуре Хоккайдо в феврале 2005 года. В ходе эпидемиологического исследования была определена когорта, в которую вошло 27 других овец в 3 хозяйствах. Когорта составлена из овец, содержащихся с павшим животным, и ее матери, находившейся рядом с ним в течение первого месяца после рождения. Выяснилось, что 11 овец умерло. Остальные 16 были уничтожены 20 апреля 2011 года. Исследование на трансмиссивную губкообразную энцефалопатию проб, отобранных при этом, дало отрицательные результаты (исследование проведено в Национальном институте здоровья животных). Клинических признаков трансмиссивной губкообразной энцефалопатии у фермерских животных в заведениях, где содержалась когорта, не наблюдалось. Животные останутся под наблюдением.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

Отчет, поступивший 17/05/2011 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	16/03/2011
Дата отчета	16/05/2011
Дата отправки в МЭБ	17/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (06/05/2011) Последующий отчет № 2 (16/05/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (AI_WSP2011_11)****AI_WSP2011_11, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	13/04/2011												
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>Птица</td> <td>249</td> <td>59</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	249	59	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	249	59	0	0	0								
Пораженная популяция	Клинические признаки отсутствуют. Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат на H5 и H6.												

Очаг 2 (AI_WSP2011_12)**AI_WSP2011_12, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	12/04/2011												
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>Птица</td> <td>919</td> <td>38</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	919	38	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	919	38	0	0	0								
Пораженная популяция	Клинические признаки. Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат на H5 и H6.												

Очаг 3 (AI_WSP2011_10)**AI_WSP2011_10, Юниондейл, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	13/04/2011												
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>Птица</td> <td>239</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>	Птица	239	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	239	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Клинические признаки отсутствуют. Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат на H5 и H6.												

Очаг 4 (AI_WSP2011_13)**AI_WSP2011_13, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	12/04/2011												
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>Птица</td> <td>508</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>	Птица	508	23	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	508	23	0	0	0								
Пораженная популяция	Клинические признаки отсутствуют. Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат на H5 и H6.												

Очаг 5 (AI_WSP2011_14)**AI_WSP2011_14, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	12/04/2011												
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>Птица</td> <td>2736</td> <td>129</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	2736	129	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2736	129	0	0	0								
Пораженная популяция	Клинические признаки. Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат на H5.												

Очаг 6 (AI_WSP2011_16)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

AI_WSP2011_16, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

20/03/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	553	13	0	0	0

Пораженная популяция

Клинические признаки отсутствуют. Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат на Н5. ПЦР положительна.

Очаг 7 (AI_WSP2011_15)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

AI_WSP2011_15, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

12/04/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	53	3	0	0	0

Пораженная популяция

Клинические признаки отсутствуют.

Очаг 8 (AI_WSP2011_17)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

AI_WSP2011_17, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

12/04/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	107	4	0	0	0

Пораженная популяция

Клинические признаки. Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат на Н5.

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 8

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	5364	270	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	5.03%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Товарные страусоводческие хозяйства. В ходе рутинного обследования фермы были признаны серологически положительными, при этом при исследовании с помощью ПЦР получали исключительно отрицательные результаты, вирус выделить не удавалось. Диагноз удалось подтвердить, только поставив несколько ПЦР. ЮАР нотифицирует исключительно вспышки, по которым диагноз был подтвержден с помощью ПЦР. В первое время ни клинических признаков, ни падежа не наблюдалось.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Скрининг
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчет № 52)**

Отчет, поступивший 16/05/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 52
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	16/05/2011
Дата отправки в МЭБ	16/05/2011
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) Последующий отчет № 52 (16/05/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода

Донг И, Донг И, Баксон, ЛАНГСОН

27/04/2011

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	292	292	207	85	0
Очаг 2	Бинмин, Бинмин, Тамбин, ВИНЛОНГ					
Дата начала эпизода	14/05/2011					
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	650	450	0	650	0
Очаг 3	Кито, Хандук, Нгьяхан, КУАНГАЙ					
Дата начала эпизода	21/04/2011					
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	3000	2650		2650	
Очаг 4	Тойхоа, Тойхоа, Траон, ВИНЛОНГ					
Дата начала эпизода	09/05/2011					
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	600	150	70	530	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	4542	3542	277	3915	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	77.98%	**	**	**	

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки 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)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	ПЦР в режиме реального времени	16/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 56)**

Отчет, поступивший 16/05/2011 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 № 56
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	16/05/2011
Дата отправки в МЭБ	16/05/2011
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
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) Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011) Последующий отчет № 56 (16/05/2011)

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Село Соколовское, Гулькевичский район, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

09/05/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Не применяется

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	12	6	5	7	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>
Sui	50.00%	41.67%	83.33%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/05/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China
(срочная нотификация, окончательный отчет)

Отчет, поступивший 17/05/2011 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 (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	06/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/05/2011
Дата отчета	17/05/2011
Дата отправки в МЭБ	17/05/2011
Дата закрытия эпизода	16/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	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****Муниципалитет Ксинпу, КСИНЧУ**

Дата начала эпизода	06/05/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (16/05/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	123	14	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	
--------------------	--

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Sui	11.38%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе планового активного серологического надзора по ящуре на одной свиноферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Осмотр показал, что свиньи этой свинофермы были клинически здоровы. Отобрано 15 серопроб и горловых мазков к отправке в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических анализов и выделения вируса. Лаборатория подтвердила 14 результатов, положительных на наличие неструктурных белков, а результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР, наоборот, оказались отрицательны. 10 мая 2011 с помощью ИФА был выделен серотип О. На пострадавшей ферме и в соседних хозяйствах, в которых содержатся парнокопытные (32 свинофермы, одно хозяйство по выращиванию крупного рогатого скота и коз, и 2 козоводческих хозяйства в радиусе 3 км от пострадавшей фермы), проведены эпидемиологическое расследование и надзор. Клинических и эпидемиологических признаков инфицирования не замечено.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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>КСИНЧУ</td> <td>Sui</td> <td>123</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>				<i>вакцинировано</i>	КСИНЧУ	Sui	123	
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>										
			<i>вакцинировано</i>										
КСИНЧУ	Sui	123											
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря 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>
	Sui	ИФА на антитела	10/05/2011	Положит.
	Sui	выделение вируса	11/05/2011	Отрицат.
	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	08/05/2011	Отрицат.
Название и тип лаборатории	Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Sui	ИФА на антитела	06/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

Отчет, поступивший 17/05/2011 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	14/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/04/2011
Дата отчета	17/05/2011
Дата отправки в МЭБ	17/05/2011
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, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (28/04/2011) Последующий отчет № 1 (17/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	После обнаружения клинических признаков стадо было вакцинировано. Отдельные клинические признаки наблюдались к 17 мая 2011 года.

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	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 17/05/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	11/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/05/2011
Дата отчета	17/05/2011
Дата отправки в МЭБ	17/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/05/2011) Последующий отчет № 1 (17/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Скрининг домашней птицы в 3-км зоне. Определен серотип H7N7. На дату настоящего отчета клинический осмотр был проведен в 56 хозяйствах, помимо чего осуществлен отбор проб для проведения серологического тестирования и ПЦР; на дату настоящего отчета все пробы признаны отрицательными. 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).

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

26
Ящур, Израиль
(последующий отчет № 2)

Отчет, поступивший 17/05/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	17/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	17/05/2011
Дата отправки в МЭБ	17/05/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (28/04/2011) Последующий отчет № 1 (08/05/2011) Последующий отчет № 2 (17/05/2011)

Новые вспышки

Очаг 1

ШАРОНА, Кинерет, ХАЗАФОН

Дата начала эпизода	11/05/2011																		
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>Bov</td> <td>1060</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1500</td> <td>37</td> <td>22</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>	Bov	1060	21	0	0	0	Ovi	1500	37	22	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Bov	1060	21	0	0	0														
Ovi	1500	37	22	0	0														

Пораженная популяция В Шароне пострадали 3 стада, в первом из которых насчитывалось 1 900 овцематок и коз с 600 головами молодняка, смертность среди которого составила 22 головы (в возрасте 10 дней), при исследовании постмортем наблюдалось «тигровое сердце»; во втором имелось 2 1 000 телят на откорме в возрасте 7-10 месяцев, из которых 15 заболело. В третьем 360 телят на откорме в возрасте 4-5 месяцев, из которых заболело 6.

Очаг 2

Туба-Зангарии, Цефат, ХАЗАФОН

Дата начала эпизода	06/05/2011																		
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>Bov</td> <td>702</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>30</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>	Bov	702	70	0	0	0	Ovi	100	30	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Bov	702	70	0	0	0														
Ovi	100	30	0	0	0														

Пораженная популяция Четыре пункта в одном селе: 1. Стадо насчитывает 60 коров, около 40 телят и 2 быка. 30 животных в пункте, в том числе быки. 2. Стадо насчитывает 600 телят на откорме. 40 животных в пункте. 3. Стадо насчитывает 40 овец. 10 животных в пункте. 4. Стадо насчитывает 60 овец. 20 животных в пункте.

Очаг 3

Кефар Цольд, Цефат, ХАЗАФОН

Дата начала эпизода	17/05/2011												
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>Bov</td> <td>800</td> <td>19</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>	Bov	800	19	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	800	19	0	0	0								

Пораженная популяция 4 стада с 200 животных в каждом (мясной крупный рогатый скот на вольном выпасе). Пострадали 2 стада. В одном 6 животных показали клинические признаки, во втором - 13 животных с клиническими признаками. На 17 мая 2011 г. имеется только подозрение, так как лабораторные результаты еще не поступили.

Количество очагов

Итого очагов: 3

Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2562</td> <td>110</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1600</td> <td>67</td> <td>22</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>	Bov	2562	110	0	0	0	Ovi	1600	67	22	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Bov	2562	110	0	0	0														
Ovi	1600	67	22	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 потерь</i></th> </tr> </thead> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерь</i>
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерь</i>		

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 16)**

Отчет, поступивший 17/05/2011 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 № 16
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	17/05/2011
Дата отправки в МЭБ	17/05/2011
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), Анатопатологический
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) Последующий отчет № 15 (08/05/2011) Последующий отчет № 16 (17/05/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (ELYAKHIN)**

Дата начала эпизода	12/05/2011					
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	10	6	2	8	0

Пораженная популяция

Цыплята на подворье.

Очаг 2 (SHOMERA)

Дата начала эпизода	15/05/2011					
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	18000	500	300		

Пораженная популяция

Бройлеры в возрасте 5 недель.

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	18010	506	302	8	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	2.81%	1.68%	59.68%	**

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Некоторые из очагов эпидемиологически связаны по причине перемещений лиц и инвентаря между хозяйствами.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Дания
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 19/05/2011 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Себорг, Дания

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	11/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/05/2011
Дата отчета	19/05/2011
Дата отправки в МЭБ	19/05/2011
Дата закрытия эпизода	18/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Еболанд, Борнхольм, ЗАПАД**

Дата начала эпизода	11/04/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Кролики 10 10 10 0 0
Пораженная популяция	Все кролики фермы пали за несколько дней. Две тушки были отправлены в Национальный ветеринарный институт 18 апреля 2011 г.

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>
	Кролики	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Кролики	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.