

Содержание

Ящур, Казахстан (срочная нотификация).....	2
Случайная болезнь, Италия (срочная нотификация).....	3
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (срочная нотификация).....	4
Инфекция <i>Вонамия exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 11).....	5
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 36).....	6
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 104).....	7
Ринопневмония лошадей, Израиль (срочная нотификация, окончательный).....	9
Эхинококкоз, Швеция (последующий отчет № 1).....	10
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 2).....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР (последующий отчет № 5, окончательный).....	13
Катаральная лихорадка овец, Испания (последующий отчет № 1, окончательный).....	14
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчет № 2).....	15
Африканская чума свиней, Танзания (последующий отчет № 3).....	16
Западнонильская лихорадка, Испания (последующий отчет № 3, окончательный).....	17
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 14).....	18
Ящур, Taipei China (срочная нотификация, окончательный отчет).....	20
Классическая чума свиней, Литва (срочная нотификация).....	22
Ящур, Ботсвана (срочная нотификация).....	24
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 1).....	26
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Таиланд (последующий отчет № 1, окончательный).....	28
Чума мелких жвачных, Тунис (последующий отчет № 1).....	30
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчет № 4, окончательный).....	32

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

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

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

2
Ящур, Казахстан
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 27/05/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2011
Дата отчета	27/05/2011
Дата отправки в МЭБ	27/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/07/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала эпизода	21/05/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпидемиологическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Восприимч.</th><th>Случаев</th><th>Падеж</th><th>Уничтожено</th><th>Убито</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bov</td><td>50</td><td>53</td><td>0</td><td>550</td><td>0</td></tr><tr><td>Ovi/cap</td><td>1638</td><td>0</td><td>0</td><td>1638</td><td>0</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	50	53	0	550	0	Ovi/cap	1638	0	0	1638	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	50	53	0	550	0														
Ovi/cap	1638	0	0	1638	0														
Пораженная популяция	Наблюдались клинические признаки: отсутствие аппетита, гипертермия, прихрамывание и везикулы на губах, носе и в ротовой полости.																		

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1															
	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Уровень з болеваемости</th><th>Уровень падежа</th><th>Пропорция падеж/случаев</th><th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bov</td><td>9.64%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>100.00%</td></tr><tr><td>Ovi/cap</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>**</td><td>100.00%</td></tr></tbody></table>	Вид	Уровень з болеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	9.64%	0.00%	0.00%	100.00%	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100.00%
Вид	Уровень з болеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*												
Bov	9.64%	0.00%	0.00%	100.00%												
Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100.00%												

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная референс-лаборатория (Национальная лаборатория)											
Результаты исследования	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Тест</th><th>Дата</th><th>Результаты</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bov</td><td>ИФА (иммуноферментный анализ)</td><td>24/05/2011</td><td>Положит.</td></tr></tbody></table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/05/2011	Положит.			
Вид	Тест	Дата	Результаты									
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/05/2011	Положит.									

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Случайная болезнь, Италия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 27/05/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2011
Дата отчета	27/05/2011
Дата отправки в МЭБ	27/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Tytranosoma equiperdum
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****СКОРДИЯ, КАТАНИЯ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала эпизода	23/05/2011												
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>Equ</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	5	1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	5	1	0	1	0								

Очаг 2**СКОРДИЯ*, КАТАНИЯ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала эпизода	24/05/2011												
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>Equ</td> <td>27</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>	Equ	27	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	27	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Животное находится в критическом состоянии, но к моменту нотификации еще не пало.												

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>Equ</td> <td>32</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	32	2	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	32	2	0	1	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>Equ</td> <td>6.25%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>3.1 %</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>	Equ	6.25%	0.00%	0.00%	3.1 %		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>									
Equ	6.25%	0.00%	0.00%	3.1 %									

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры
Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Equ	реакция связывания комплемента	24/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 27/05/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	27/05/2011
Дата отправки в МЭБ	27/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7)
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (11-614-00001)**

Дата начала эпизода	23/05/2011												
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>Птица</td> <td>20000</td> <td>4000</td> <td>0</td> <td>20000</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	20000	4000	0	20000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	20000	4000	0	20000	0								

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1										
	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уроень 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>20.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уроень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Птица	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уроень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Птица	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт Фридрих-Лоффер (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	27/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 11)**

Отчет, поступивший 27/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	27/05/2011
Дата отправки в МЭБ	27/05/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Ворамия exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование 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 трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с переносчиками Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 36)**

Отчет, поступивший 27/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 36
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	27/05/2011
Дата отправки в МЭБ	27/05/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Меры борьбы	
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование 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 трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны 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 № 104)**

Отчет, поступивший 27/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 104
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	27/05/2011
Дата отправки в МЭБ	27/05/2011
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)
 Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 104 (27/05/2011)

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 осенью 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.

**Ринопневмония лошадей, Израиль
(срочная нотификация, окончательный)**

Отчет, поступивший 30/05/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	04/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/05/2011
Дата отчета	30/05/2011
Дата отправки в МЭБ	30/05/2011
Дата закрытия эпизода	05/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	герпесвирус лошадей 1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Раматган, Тель Авив, ТЕЛЬ АВИБ**

Дата начала эпизода	04/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2011)												
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>Equ</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	10	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	10	1	1	0	0								
Пораженная популяция	Происшествие зарегистрировано на педагогической ферме зоологического парка Тель Авив-Раматган. Имеется 10 пони. Одно новорожденное животное умерло через несколько часов после родов.												

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>Equ</td> <td>1 .00%</td> <td>10.00%</td> <td>100.00%</td> <td>10.00%</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>	Equ	1 .00%	10.00%	100.00%	10.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Equ	1 .00%	10.00%	100.00%	10.00%							

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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>
	Equ	выделение возбудителя б лезни на клеточной культуре	23/05/2011	Положит.
	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Эхинококкоз, Швеция
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 31/05/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	30/05/2011
Дата отправки в МЭБ	31/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Echinococcus multilocularis</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/05/2011) Последующий отчет № 1 (30/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На дату настоящего отчета обследовали около 2 500 лис, отстрелянных в зимний период; осталось исследовать около 500 проб.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни Скрининг Вакцинация запрещена 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 № 2)**

Отчет, поступивший 30/05/2011 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	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	28/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/04/2011
Дата отчета	30/05/2011
Дата отправки в МЭБ	30/05/2011
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) Последующий отчет № 2 (30/05/2011)

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

Дата начала эпизода	20/05/2011
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>
Птица	1900	20	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>
Птица	1.05%	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	После подтверждения очага, вызванного серотипом H7N3 (7 апреля 2011 г.), на птицефермах, расположенных в радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства, проведены эпидемиологическое расследование и интенсивный надзор. Пробы, взятые у племенных уток, оказались положительны в ОТ-ПЦР и в опыте на выделение вируса. Серотип H7N3 вируса гриппа птиц идентифицирован 26 мая 2011 года. Меры ограничения на перемещения были приняты на пострадавшей ферме сразу же после выявления вируса. Клиническое обследование, проведенное на ферме, показало, что племенная птица находилась в хорошем состоянии; аномального падежа не наблюдалось. Опыты на определение индекса патогенности ответственного вируса еще не завершены.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

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
Результаты исследования

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	опыт торможения гемагглютинации	26/05/2011	Положит.
Птица	выделение вируса	26/05/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР
(последующий отчет № 5, окончательный)**

Отчет, поступивший 02/06/2011 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга - Особого административного региона, Гонконг, Гонконг ОАР КНР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	30/05/2011
Дата отправки в МЭБ	02/06/2011
Дата закрытия эпизода	01/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/01/2011) Последующий отчет № 1 (28/01/2011) Последующий отчет № 2 (31/01/2011) Последующий отчет № 3 (07/02/2011) Последующий отчет № 4 (04/03/2011) Последующий отчет № 5 (30/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Система интенсивного надзора Гонконга покрывает птицефермы, птицеранки, магазины декоративной птицы, парки, а также дикую фауну. Вирус высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не выявлялся с даты регистрации последнего случая (1 марта 2011 г.). Эпизод закрыт.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Департамент микробиологии, Гонконгский университет (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	сиквенирование гена	11/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

Отчет, поступивший 31/05/2011 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	31/05/2011
Дата отправки в МЭБ	31/05/2011
Дата закрытия эпизода	27/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/10/2010) Последующий отчет № 1 (31/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Оспа овец и коз, Израиль
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 31/05/2011 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 № 2
Дата начала эпизода	14/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/04/2011
Дата отчета	31/05/2011
Дата отправки в МЭБ	31/05/2011
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) Последующий отчет № 2 (31/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Стадо было вакцинировано вследствие обнаружения клинических признаков.

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 31/05/2011 от Доктора У.С.Х. Млехе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства, Дар-эс-Салам, Танзания

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	03/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/12/2010
Дата отчета	31/05/2011
Дата отправки в МЭБ	31/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (08/12/2010) Последующий отчет № 1 (11/02/2011) Последующий отчет № 2 (07/03/2011) Последующий отчет № 3 (31/05/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	Чунья, Чунья, Чунья, МБЕЯ 26/05/2011
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>
Sui	900	75	65	0	0

Пораженная популяция: Свободное содержание животных

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	8.33%	7.22%	86.67%	7.22%

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Кормление пищевыми отходами
Меры борьбы	
Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория Темеке (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Sui	ИФА на антитела	31/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнильская лихорадка, Испания
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 31/05/2011 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2010
Дата отчета	31/05/2011
Дата отправки в МЭБ	31/05/2011
Дата закрытия эпизода	28/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
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 (10/09/2010) Последующий отчет № 1 (01/10/2010) Последующий отчет № 2 (03/11/2010) Последующий отчет № 3 (31/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Без вакцинации
Запланированные меры	Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение: противовоспалительные средства, антибиотикотерапия)
	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея
(последующий отчет № 14)**

Отчет, поступивший 31/05/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	31/05/2011
Дата отправки в МЭБ	31/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	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 (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (14/12/2010) Последующий отчет № 2 (02/01/2011) Последующий отчет № 3 (07/01/2011) Последующий отчет № 4 (17/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011) Последующий отчет № 6 (11/02/2011) Последующий отчет № 7 (18/02/2011) Последующий отчет № 8 (04/03/2011) Последующий отчет № 9 (17/03/2011) Последующий отчет № 10 (28/03/2011) Последующий отчет № 11 (05/04/2011) Последующий отчет № 12 (18/04/2011) Последующий отчет № 13 (29/04/2011) Последующий отчет № 14 (31/05/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	16/05/2011					
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>
	Птица	15800	650	650	15150	0
Пораженная популяция	цыплята					
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>	
	Птица	4.11%	4.11%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Две ранее нотифицированных вспышки ликвидированы. Меры ограничения на перемещения в очагах отменены.

Меры борьбы

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарной диагностики (NVRQS)
(Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид

Тест

Дата

Результаты

Птица

ПЦР (полимеразацепная
реакция)

18/05/2011

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China
(срочная нотификация, окончательный отчет)

Отчет, поступивший 02/06/2011 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	16/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/05/2011
Дата отчета	01/06/2011
Дата отправки в МЭБ	02/06/2011
Дата закрытия эпизода	01/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/02/2009
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 Йонгжинг, ЧАНГХУА**

Дата начала эпизода	16/05/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2011)					
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	400	8	0	0	0

Очаг 2**Муниципалитет Тяньвей, ЧАНГХУА**

Дата начала эпизода	23/05/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2011)					
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	8120	2	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	8520	10	0	0	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	
	Sui	0.12%	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 активного планового серологического надзора по ящуре на двух свинофермах были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Расследование показало, что все свиньи данных хозяйств клинически здоровы. Отобранные серопробы и горловые мазки (15 в первом очаге, 20 в другом) были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологического исследования и выделения вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на неструктурные белки (8 положительных случаев в одном из очагов, 2 – в другом), хотя результаты опыта на выделение вируса и ОТ-ПЦР оказались отрицательны во всех случаях. Серотип О был определен с помощью ИФА. В пострадавших хозяйствах и окрестных фермах, специализирующихся на выращивании парнокопытных (79 свиноферм, 3 хозяйства по откорму крупного рогатого скота, 2 оленеводческие фермы и 8 козоводческих ферм в радиусе 3 км от зараженных хозяйств) были проведены эпидемиологическое расследование и надзорные мероприятия. Клинических и эпидемиологических доказательств инфекции обнаружить не удалось.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>
			<i>вакцинировано</i>
ЧАНГХУА	Sui	3250	

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без лечения больных животных

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Результаты исследования

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	ИФА на антитела	19/05/2011	Положит.
Sui	ИФА на антитела	28/05/2011	Положит.
Sui	выделение вируса	22/05/2011	Отрицат.
Sui	выделение вируса	29/05/2011	Отрицат.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	19/05/2011	Отрицат.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/05/2011	Отрицат.

Название и тип лаборатории

Результаты исследования

Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	ИФА на антитела	16/05/2011	Положит.
Sui	ИФА на антитела	23/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Классическая чума свиней, Литва
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 01/06/2011 от Доктора Йонаса Милюса, Руководителя Государственной службы продовольствия и ветеринарии, ВИЛЬНИУС, Литва

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	31/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	01/06/2011
Дата отправки в МЭБ	01/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней, тип 2.1
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****Свиноферма "Beržs kompleksas", Каунас, Йонавский р-н, КАУНАС**

Дата начала эпизода	31/05/2011												
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>Sui</td> <td>15919</td> <td>15919</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	15919	15919			
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	15919	15919											
Пораженная популяция	1-го июня 2011 г., в центральной части Литвы (село Шильс), в ходе обследования свиноводческой фермы АО "Beržs kompleksas" была обнаружена классическая чума свиней (КЧС). Болезнь была подтверждена Национальным институтом оценки ветеринарных и пищевых рисков (Национальная референс-лаборатория по КЧС Литва).												

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>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Sui	100.00%	**	**	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Sui	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>1-го июня 2011 г., в центральной части Литвы (село Шильс), в ходе обследования свиноводческой фермы АО "Beržs kompleksas" была обнаружена классическая чума свиней (КЧС). Болезнь была подтверждена Национальным институтом оценки ветеринарных и пищевых рисков (Национальная референс-лаборатория по КЧС Литвы).</p> <p>Из 63 исследованных проб 36 оказались положительными на антитела к КЧС, 13 признаны сомнительными, а 14 отрицательными. Пробы исследовали с помощью ПЦР, три из них оказались положительными. Проводится расширенное тестирование (выделение вируса и вирусная нейтрализация). Также проводится генотипирование вируса. Положительные пробы были отправлены в Референс-лабораторию ЕС для проведения углубленных исследований.</p> <p>В очаге и вокруг него принимаются меры профилактики и ликвидации КЧС. Мероприятия проводятся согласно положениям Директивы Совета 2001/89/СЕ от 23 октября 2001 года, определяющей меры борьбы с классической чумой свиней. Клинические осмотры, а также порядок отбора проб и лабораторные исследования ведутся согласно Решению Комиссии 2002/106/СЕ от 1-го февраля 2002 года, касающегося введения в силу диагностического наставления, описывающего диагностический протокол, методы отбора проб и критерии оценки лабораторных результатов для целей подтверждения классической чумы свиней.</p> <p>Меры по изоляции, ограничивающие торговый оборот и экспортные поставки свиней, принимаются на всей территории страны.</p> <p>Вывоза / ввоза и торговых поставок свиней в/из зараженного хозяйства в страны ЕС не ведется.</p> <p>На промышленных свинофермах Литвы, осуществляющих экспортные поставки живых свиней и торговлю ими с другими странами в составе ЕС, а также ведущих внутренние перевозки свиней, запланировано проведение</p>

клинических осмотров и лабораторных исследований.

Государственная ветеринарная и продовольственная служба Литвы приступила к проведению расследования данного очага и принятию надлежащих мер.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный институт оценки ветеринарных и пищевых (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид

Тест

Дата

Результаты

Sui

ПЦР в режиме реального времени

01/06/2011

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 01/06/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	01/06/2011
Дата отправки в МЭБ	01/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Рамокгвебана, Селибе-Фикве, Центральный, СЕЛИБЕ ФИКВЕ**

Дата начала эпизода	27/05/2011												
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>Bov</td> <td>213</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	213	5	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	213	5	0	0	0								
Пораженная популяция	25 мая 2011 года животновод сообщил о двух животных в пункте сбора скота в Рамокгвебанае, у которых наблюдались повышенное слюноотделение и прихрамывание. В результате осмотра, проведенного группой срочного реагирования по ящуре, симптомы, характерные для этой болезни, были подтверждены.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>2.35%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Bov	2.35%	0.00%	0.00%	0.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Bov	2.35%	0.00%	0.00%	0.00%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Очаг обнаружен в зоне коммунального выпаса района Селибе Фикве (зона 7). Случаи были подтверждены на основании поражений в ротовой полости и венчике копыт, которые являются классическими симптомами этой болезни. Зона 7 благополучна по ящуре без вакцинации (по классификации МЭБ) и изолирована от других зон Ботсваны; на этом основании очаг ящур в зоне 7 не влияет на перемещения парнокопытных на остальной территории страны. На вывоз парнокопытных и необработанной продукции от них из зоны 7 наложен запрет. Полный запрет на перемещения парнокопытных и необработанных продуктов от них был незамедлительно установлен в границах зоны 7, запрещен также и ввоз в ее границы. Все бойни зоны 7, работающие с крупным рогатым скотом, были срочно закрыты. Для определения масштаба распространения болезни в районе ведется надзор. Сельхозпроизводители и население проинструктированы о необходимости соблюдать бдительность и сообщать в местные ветеринарные органы обо всех бовинных с подозрительными симптомами. Принимаются меры биобезопасности.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Vov	выделение вируса		Ожидается
Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	01/06/2011	Положит.
Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/06/2011	Положит.
Vov	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 01/06/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	01/06/2011
Дата отправки в МЭБ	01/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7)
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (01/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (11-614-00003)****Вестервай, Ритберг, Гютерсло, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ**

Дата начала эпизода	27/05/2011
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>
	Птица 3600 20 0 3600 0

Очаг 2 (11-614-00002)**Реда-Ведербрюк, Гютерсло, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ**

Дата начала эпизода	27/05/2011
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>
	Птица 6000 12 0 6000 0

Очаг 3 (11-614-00005)**Вестервай, Ритберг, Гютерсло, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ**

Дата начала эпизода	29/05/2011
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>
	Птица 25350 1 0 25350 0

Количество очагов**Итого очагов: 3**

Общее количество животных	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица 34950 33 0 34950 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 0.09% 0.00% 0.00% 100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт Фридрих-Лоффер (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	ПЦР в режиме реального времени	27/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Таиланд
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 02/06/2011 от господина Преша Сомбоонпрасерта, Руководителя департамента животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/12/2010
Дата отчета	02/06/2011
Дата отправки в МЭБ	02/06/2011
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости или падежа по болезни из Списка МЭБ

Описание

Рост заболеваемости/смертности наблюдался в районе Амфур Банракам (провинция Фицанулок), подозрение на репродуктивно-респираторный синдром свиней возникло на основе клинических признаков. Получив уведомление о происшествии, Министерство развития животноводства направило на место группу специалистов, которая незамедлительно приступила к выполнению мер борьбы для сдерживания болезни. Заражено оказалось 660 свиней из приблизительно 2 970 голов, содержащихся на 90 мелких свиноводческих фермах в этой провинции. Клиническая картина в стадах варьировала, но обычно наблюдались следующие клинические признаки: повышенная температура, анорексия, летаргия, гиперемия, диспне и репродуктивные нарушения. Пострадали главным образом хозяйства, где свиньи содержатся на открытых дворах, то есть в системе, характеризующейся слабым уровнем биологической безопасности. Отобранные образцы были отправлены на исследование в Центр ветеринарных исследований и развития Северной нижней области. Для выяснения источника заражения ведется расследование и сбор информации, что позволит принять меры для сдерживания дальнейшего распространения болезни и борьбы с ней.

Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней, американский штамм
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (30/11/2010) Последующий отчет № 1 (02/06/2011)

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Животные оказались коинфицированы американским штаммом репродуктивно-респираторного синдрома свиней и вируса классической чумы свиней. Ведется активный клинический надзор.

Повышение дистрибуции

Зоны и виды, недавно зараженные данной болезнью	<i>Итого Вид</i> ФИЦАНУЛОК Sui
Последствия болезни	<i>Распространение Итого Вид Изменение</i> Распространение ФИЦАНУЛОК Sui 3.3299999237061%=>37.779998779297% Заболеваемость ФИЦАНУЛОК Sui 10%=>53.360000610352% Смертность ФИЦАНУЛОК Sui 5%=>31.760000228882%

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение больных животных)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных исследований и развития Северной нижней области (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Чума мелких жвачных, Тунис
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 03/06/2011 от господина Малека Зрелли, Руководителя Ветеринарной службы, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов, ТУНИС, Тунис

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/05/2011
Дата отчета	02/06/2011
Дата отправки в МЭБ	03/06/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/05/2011) Последующий отчет № 1 (02/06/2011)

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

Дата начала эпизода	15/04/2011
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>
	Cap 9 0 0 0 0
	Ovi 76 44 10 0 0

Очаг 2**Сиди бузид, Бир бадр, Сук йедид, СИДИ БУЗИД**

Дата начала эпизода	18/05/2011
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>
	Cap 1 1 0 0 0
	Ovi 130 6 0 0 0

Пораженная популяция

Ввоз новых животных

Очаг 3**Кайруан, Руиссет, Шебика, КАЙРУАН**

Дата начала эпизода	12/05/2011
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>
	Cap 10 1 0 0 0
	Ovi 123 27 0 0 0

Пораженная популяция

Инфекция обнаружена у коз (один клинический случай).

Очаг 4**Сиди бузид, Бир бадр, Сук йедид, СИДИ БУЗИД**

Дата начала эпизода	18/05/2011
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>
	Cap 1 0 0 0 0
	Ovi 70 0 0 0 0

Пораженная популяция

ввоз новых животных

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>
	Cap 21 2 ** 0 0 0
	Ovi 399 77 ** 10 0 0

Статистика вспышки

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

Ovi	**	2.51%	**	2.51%
-----	----	-------	----	-------

* 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
Ввоз живых животных
Транзит животных

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без вакцинации
Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия, противовоспалительные средства и витаминная поддержка.)

Запланированные меры

Ограничения на перемещения в стране
Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Ovi/cap	ИФА на антитела	31/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США
(последующий отчет № 4, окончательный)**

Отчет, поступивший 02/06/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2011
Дата отчета	02/06/2011
Дата отправки в МЭБ	02/06/2011
Дата закрытия эпизода	26/05/2011
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) Последующий отчет № 4 (02/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Операции по очистке и дезинфекции зараженного хозяйства завершены, карантинные меры отменены. Данное происшествие со слабопатогенным гриппом птиц признано закрытым. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.