

С о д е р ж а н и е

Герпесвирус карпа кои, Франция (срочная нотификация, окончательный отчет)	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (срочная нотификация)	3
Инфекция <i>Perkinsus olseni</i> , Вьетнам (срочная нотификация)	4
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 2)	5
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 15).....	6
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 40).....	7
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 108)	9
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 13, окончательный).....	12
Болезнь Ньюкасла, Мексика (последующий отчет № 1, окончательный)	13
Болезнь Ньюкасла, Мексика (последующий отчет № 1, окончательный)	14
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчет № 5, окончательный).....	15
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 9)	16
Герпесвирус устриц 1, Нидерланды (срочная нотификация)	18
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 1).....	19
Сибирская язва, Сербия (последующий отчет № 1)	20
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 4).....	22
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (срочная нотификация).....	23
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 11, окончательный).....	25
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 5).....	26

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

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

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

**Герпесвирус карпа кои, Франция
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 30/06/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2011
Дата отчета	24/06/2011
Дата отправки в МЭБ	30/06/2011
Дата закрытия эпизода	14/06/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	СуHV-3
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (2011/45) Центр садоводства, Лимож, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА**

Дата начала эпизода	27/05/2011																
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2011)																
Эпизоотологическая единица	Хозяйство																
Тип воды	Пресная вода																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Закрытая																
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболеваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Карпы Кои (<i>Cyprinus carpio</i>)</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td>58</td> <td></td> <td>29</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Карпы Кои (<i>Cyprinus carpio</i>)	50%	50%	58		29	29	0
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Карпы Кои (<i>Cyprinus carpio</i>)	50%	50%	58		29	29	0										

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Карпы Кои (<i>Cyprinus carpio</i>)</td> <td>**</td> <td>50.00%</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Карпы Кои (<i>Cyprinus carpio</i>)	**	50.00%	**	100.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*							
Карпы Кои (<i>Cyprinus carpio</i>)	**	50.00%	**	100.00%							

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых
** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Контактная с карпами рыба в прудах, окружающих садовый центр, была убита, трупы удалены (осетр, белый амур, линь, шубункин и др.).

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ANSES (Национальное агентство санитарной безопасности), Брест (Национальная лаборатория)											
Результаты исследования	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Тест</th> <th>Дата</th> <th>Результаты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Карпы Кои (<i>Cyprinus carpio</i>)</td> <td>ПЦР (полимеразацепная реакция)</td> <td>10/06/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Карпы Кои (<i>Cyprinus carpio</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/06/2011	Положит.			
Вид	Тест	Дата	Результаты									
Карпы Кои (<i>Cyprinus carpio</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/06/2011	Положит.									

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

Отчет, поступивший 24/06/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/06/2011
Дата отчета	24/06/2011
Дата отправки в МЭБ	24/06/2011
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

Новые вспышки**Очаг 1 (LPAI 2011/03)****Крейл, ФЛЕВОЛАНД**

Дата начала эпизода	23/06/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч. Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	47000		47000	0

Пораженная популяция: Куры-несушки выращиваемые на открытом птичьем дворе

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	**	**	**	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

Скрининг всей домашней птицы в 3-км зоне.
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

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
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)	24/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция Perkinsus olseni, Вьетнам
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 28/06/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/06/2011
Дата отчета	24/06/2011
Дата отправки в МЭБ	28/06/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Perkinsus sp.
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 Кооператив Танглой, Коммуна Хьептан, г. Бакльё, БАКЛЬЁ**

Дата начала эпизода	02/06/2011																
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпизоотологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская вода																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболееваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Белый моллюск (Meretrix lyrata) (t)</td> <td>90%</td> <td>70%</td> <td>470</td> <td>470</td> <td>270</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Белый моллюск (Meretrix lyrata) (t)	90%	70%	470	470	270	0	0
Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Белый моллюск (Meretrix lyrata) (t)	90%	70%	470	470	270	0	0										

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Белый моллюск (Meretrix lyrata) (t)	100.00%	57.45%	57.45%	57.45%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Результаты исследования трех проб, отобранных в кооперативе Танглой, оказались положительны на Perkinsus sp. Однако причина смертности осталась не подтверждена по причине метода, использовавшегося для выявления возбудителя болезни (раствор люголя), из-за чего лаборатория не смогла определить вид. Пробы будут отправлены в Референс-лабораторию МЭБ на исследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Белый моллюск (Meretrix lyrata)	анатомопатологическое исследование	21/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 24/06/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	24/06/2011
Дата отправки в МЭБ	24/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов 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 № 40)**

Отчет, поступивший 24/06/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 40
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	24/06/2011
Дата отправки в МЭБ	24/06/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	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) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотология	
Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотологическое 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 № 108)**

Отчет, поступивший 24/06/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 108
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	24/06/2011
Дата отправки в МЭБ	24/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционная анемия 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)
Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
Последующий отчет № 106 (10/06/2011)
Последующий отчет № 107 (17/06/2011)
Последующий отчет № 108 (24/06/2011)

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотологическое 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 беспозвоночными 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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония
(последующий отчет № 13, окончательный)**

Отчет, поступивший 25/06/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	25/06/2011
Дата отправки в МЭБ	25/06/2011
Дата закрытия эпизода	21/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, 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 (02/12/2010) Последующий отчет № 1 (09/12/2010) Последующий отчет № 2 (16/12/2010) Последующий отчет № 3 (21/12/2010) Последующий отчет № 4 (27/12/2010) Последующий отчет № 5 (23/01/2011) Последующий отчет № 6 (02/02/2011) Последующий отчет № 7 (09/02/2011) Последующий отчет № 8 (17/02/2011) Последующий отчет № 9 (24/02/2011) Последующий отчет № 10 (11/03/2011) Последующий отчет № 11 (23/03/2011) Последующий отчет № 12 (15/04/2011) Последующий отчет № 13 (25/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Япония объявляет о восстановлении статуса благополучия по гриппу птиц обязательной декларацией с 25 июня 2011 года. Эта дата является окончанием трехмесячного периода, предусмотренного статьей 10.4.3. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, прошедшего после регистрации последнего очага высокопатогенного гриппа птиц (16 марта 2011 г.). По причине данной вспышки проводилась политика санитарного убоя, включавшая уничтожение всех восприимчивых животных и дезинфекцию зараженного хозяйства, которые были завершены 24 марта 2011 года.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Мексика
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 27/06/2011 от Доктора Хюго Фрагосо Санчеса, Делегата, Государственная служба здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	31/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	27/06/2011
Дата отправки в МЭБ	27/06/2011
Дата закрытия эпизода	31/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Патогенный штамм вируса болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/02/2011) Последующий отчет № 1 (27/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	После завершения депопуляции в пострадавшем хозяйстве был выдержан санитарный вакуум, соответствующий 5 инкубационным периодам болезни.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой	
	Карантин	
	Ограничения на перемещения в стране	
	Скрининг	
	Зонирование	
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	
	<i>Адм. единица Вид</i>	<i>Вакцинировано Информация</i>
	ИДАЛЬГО Птица	825
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря	
	Без лечения больных животных	
Запланированные меры	Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр службы ветеринарной диагностики (CENASA) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	25/01/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория безопасности Комиссии Мексика - США (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	определение индекса патогенности внутрицеребрально	18/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Мексика
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 27/06/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Делегата, Государственная служба здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/02/2011
Дата отчета	27/06/2011
Дата отправки в МЭБ	27/06/2011
Дата закрытия эпизода	26/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1982
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Патогенный штамм вируса болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/02/2011) Последующий отчет № 1 (27/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	После завершения депопуляции в пострадавшем хозяйстве был выдержан санитарный вакуум, соответствующий 7 инкубационным периодам болезни.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория безопасности Комиссии Мексика - США (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	определение индекса патогенности внутрицеребрально	21/02/2011	Положит.
	Птица	выделение вируса	11/02/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Чума лошадей, ЮАР
(последующий отчет № 5, окончательный)

Отчет, поступивший 28/06/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2011
Дата отчета	27/06/2011
Дата отправки в МЭБ	28/06/2011
Дата закрытия эпизода	23/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/03/2011) Последующий отчет № 1 (18/03/2011) Последующий отчет № 2 (11/04/2011) Последующий отчет № 3 (20/05/2011) Последующий отчет № 4 (10/06/2011) Последующий отчет № 5 (27/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране								
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Адм. единица</i></th> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Всего вакцинировано</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС</td> <td>Equ</td> <td>666</td> <td>Вакцина против чумы лошадей Onderstepoort Biological Products (включающая серотип 1)</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС	Equ	666	Вакцина против чумы лошадей Onderstepoort Biological Products (включающая серотип 1)
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>						
ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС	Equ	666	Вакцина против чумы лошадей Onderstepoort Biological Products (включающая серотип 1)						
	Бальнеотерапия / пульверизация								
	Лечение животных в очаге (классическое симптоматическое лечение чумы лошадей)								
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 28/06/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	27/06/2011
Дата отправки в МЭБ	28/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011) Последующий отчет № 3 (15/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011) Последующий отчет № 5 (05/04/2011) Последующий отчет № 6 (03/05/2011) Последующий отчет № 7 (25/05/2011) Последующий отчет № 8 (10/06/2011) Последующий отчет № 9 (27/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (RVF_ECP_053)****RVF_ECP_053, муниципалитет Блю Крейн роут, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	03/02/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi/cap	490	125	49	0 0

Очаг 2 (RVF_ECP_051)**RVF_ECP_051, муниципалитет Блю Крейн роут, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	28/03/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi	1500	80	30	0 0

Очаг 3 (RVF_WCP_034)**RVF_WCP_034, Робертсон, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	25/05/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Bov	430	9	7	0 0

Очаг 4 (RVF_WCP_033)**RVF_WCP_033, Мальмесбери, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	05/04/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi	400	1	1	0 0

Очаг 5 (RVF_ECP_052)**RVF_ECP_052, муниципалитет Блю Крейн роут, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	28/03/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi	1500	1	1	0 0

Очаг 6 (RVF_ECP_054)**RVF_ECP_054, муниципалитет Блю Крейн роут, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода

04/04/2011

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотологическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	300	60	60	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 6**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi/cap	490	125	49	0	0
Ovi	3700	142	92	0	0
Bov	430	9	7	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>
Ovi/cap	25.51%	10.00%	39.20%	10.00%
Ovi	3.84%	2.49%	64.79%	2.49%
Bov	2.09%	1.63%	77.78%	1.63%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц 1, Нидерланды
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 30/06/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2011
Дата отчета	28/06/2011
Дата отправки в МЭБ	30/06/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	53 %
Смертность	50 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar

Новые вспышки**Очаг 1 (2011-01)****Остеншельде, ЗЕЛАНД**

Дата начала эпизода	06/06/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Прибрежная зона
Тип воды	соленая
Тип популяции	Дикая
Система производства	полукрытая
Животные в очаге	

Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	53%	50%	30	16		30	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболееваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	53.33%	**	**	**

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых
** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 28/06/2011 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	23/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/06/2011
Дата отчета	28/06/2011
Дата отправки в МЭБ	28/06/2011
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 (24/06/2011) Последующий отчет № 1 (28/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (LPAI 2011/4)****Крейл, ФЛЕВОЛАНД**

Дата начала эпизода	25/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая 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>7000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7000</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	7000	0	0	7000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	7000	0	0	7000	0								
Пораженная популяция	Индейки-бройлеры. ПЦР оказалась положительна в зоне скрининга (3 км), созданной по причине предыдущего очага в Крейле.												

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	0.00%	0.00%	**	100.00%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Скрининг в 3 км зоне завершен. Скрининг путем отбора проб крови и мазков в хозяйствах, расположенных в 3-км зоне, дал отрицательные результаты.

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	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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 (полимеразоцепная реакция)	27/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Сербия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 28/06/2011 от Доктора Зорана Миковича, Руководителя Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, торговли, лесов и водных ресурсов, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	07/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/06/2011
Дата отчета	28/06/2011
Дата отправки в МЭБ	28/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/06/2011) Последующий отчет № 1 (28/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1****Село Бокар, муниципалитет Нови Бечей, Средне Банацки, ВОЕВОДИНА**

Дата начала эпизода	18/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая 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>Сар</td> <td>5</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>	Сар	5	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Сар	5	1	1	0	0								

Очаг 2**Село Ново Милошево, муниципалитет Нови Бечей, Средне Банацки, ВОЕВОДИНА**

Дата начала эпизода	16/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>3</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>	Вов	3	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	3	1	1	0	0								

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>Сар</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Вов</td> <td>3</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>	Сар	5	1	1	0	0	Вов	3	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Сар	5	1	1	0	0														
Вов	3	1	1	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>
Сар	20.00%	20.00%	100.00%	20.00%
Вов	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%

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

Эпизоотология

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Сербский научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Вов	бактериологическое исследование	22/06/2011	Положит.
	Сар	бактериологическое исследование	21/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 28/06/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	11/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/05/2011
Дата отчета	28/06/2011
Дата отправки в МЭБ	28/06/2011
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) Последующий отчет № 2 (25/05/2011) Последующий отчет № 3 (09/06/2011) Последующий отчет № 4 (28/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	По истечении трех недель после третьей серии операций по очистке и дезинфекции приступили к заселению хозяйства, в котором был проведен санитарный убой животных. Новую птицу подвергнут тестированию в первый день по заселении на ферму и через три недели после этого.

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.

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

Отчет, поступивший 29/06/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/06/2011
Дата отчета	29/06/2011
Дата отправки в МЭБ	29/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/05/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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****Графство Райт, Райт, МИННЕСОТА**

Дата начала эпизода	23/06/2011										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)										
Эпизоотологическая единица	Хозяйство										
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч. случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч. случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	5500	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч. случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>							
Птица	5500	0	0	0							
Пораженная популяция	Товарная индейководческая ферма. Предпродажное плановое лабораторное обследование клинически здоровой птицы. Клинические признаки гриппа птиц отсутствуют.										

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>Птица</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Птица	**	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>							
Птица	**	0.00%	**	0.00%							

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	<p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Офис здравоохранения животных Миннесоты проводят широкое эпизоотологическое расследование.</p> <p>Эпизоотологическое резюме происшествия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рутинное лабораторное исследование индеек на грипп птиц было проведено перед поставкой на реализацию; клинические признаки гриппа отсутствуют. - согласно Плану реагирования и борьбы штата Офис здравоохранения животных Миннесоты поставил пострадавшее хозяйство в карантин и установил зону надзора. - создана зона надзора радиусом 3 мили; птица в этой зоне признана отрицательной на грипп. - выделить вирус не удалось.

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	<ul style="list-style-type: none"> Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория (лаборатория)	Национальной	Ветеринарной	службы	(Национальная)
Результаты исследования	<i>Вид</i>		<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица		выделение вируса		Ожидается
	Птица		ОТ-ПЦР в режиме реального времени	29/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 29/06/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	29/06/2011
Дата отправки в МЭБ	29/06/2011
Дата закрытия эпизода	25/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, 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) Последующий отчет № 11 (29/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотология	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Вирус высокопатогенного гриппа птиц не выделялся среди дикой птицы с 9 мая 2011 г. (дата последнего лабораторного результата). В настоящее время перелетная птица вернулась на север страны. Систематический надзор на предмет высокопатогенного гриппа птиц среди дикой птицы ведется круглогодично.
Меры борьбы	
Принятые меры	Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчеты	
Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.	

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 30/06/2011 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 № 5
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	30/06/2011
Дата отправки в МЭБ	30/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
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) Последующий отчет № 2 (03/06/2011) Последующий отчет № 3 (13/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (30/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (11-614-00016)**

Дата начала эпизода	Тирперсдорф, Фогтланд, САКСОНИЯ				
Дата начала эпизода	28/06/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица	75		1	74 0

Очаг 2 (11-614-00014)

Дата начала эпизода	Кауфунген, Лимбах-Оберфрона, Цвиккау, САКСОНИЯ				
Дата начала эпизода	28/06/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица	107	1	0	107 0

Очаг 3 (11-614-00012)

Дата начала эпизода	Вестервай, Ритберг, Гютерсло, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ				
Дата начала эпизода	23/06/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица	20260	12	0	20260 0

Очаг 4 (11-614-00013)

Дата начала эпизода	Гронау/ Рудные Горы, Рудные Горы, САКСОНИЯ				
Дата начала эпизода	28/06/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица	54	1	0	54 0

Очаг 5 (11-614-00015)

Дата начала эпизода	Рордорф, Кемниц, Кемниц, САКСОНИЯ				
Дата начала эпизода	24/06/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица	1470	2	0	1470 0

Очаг 6 (11-614-00017)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

Реда-Ведербрюк, Гютерсло, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ

22/06/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	5372	3	0	5372	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 6

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	27338	20	1	27337	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	0.07%	0.00%	5.00%	100.00%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

Легальная транспортировка животных

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слаботогенной 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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.