

С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней, Литва (последующий отчет № 1).....	2
Ящур, Россия (последующий отчет № 1, окончательный).....	4
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 2).....	5
Инфекция <i>Вонаmia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 12).....	6
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 37).....	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 59)	8
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 105)	10
Лейшманиоз, Новая Каледония (последующий отчет № 1)	12
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 3).....	13
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчет № 8)	15
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 53)	17
Лихорадка долины Рифт, Намибия (срочная нотификация)	19
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 3).....	21

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.

**Классическая чума свиней, Литва
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 03/06/2011 от Доктора Йонаса Милюса, Руководителя Государственной службы продовольствия и ветеринарии, ВИЛЬНИУС, Литва

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	31/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	03/06/2011
Дата отправки в МЭБ	03/06/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (03/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

АО "Beržs kompleksas" (номер стада LT40552800042), Зеймяй, Йонавский р-н, КАУНАС

Дата начала эпизода	02/06/2011												
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>Sui</td> <td>4606</td> <td>4606</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	4606	4606			
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	4606	4606											

Пораженная популяция 4 606 свиней на откорме в селе Блауздяй

Очаг 2

"Beržs kompleksas" SA (номер стада LT40570600562), Шилияй, Йонавский р-н, КАУНАС

Дата начала эпизода	02/06/2011												
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>Sui</td> <td>3082</td> <td>3082</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	3082	3082			
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	3082	3082											

Пораженная популяция 3 082 свиньи на откорме в селе Прауляй

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>7688</td> <td>7688</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	7688	7688			
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	7688	7688											

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>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	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 Государственная продовольственная и ветеринарная служба сообщила, что в результате клинического, патологического и лабораторного исследований был подтвержден новый очаг в 10-км зоне надзора и еще один в защитной 3-км зоне. На фермах, входящих в состав того же предприятия, что и ферма, где 1-го июня 2011 года был выявлен очаг классической чумы свиней (номер стада LT40571400893), содержатся исключительно свиньи на откорме. В указанные фермы поставлялись корма и молодняк с той фермы, где вспышка классической чумы свиней была подтверждена ранее. 2 июня 2011 года Национальный институт оценки ветеринарных и пищевых рисков (Национальная референс-лаборатория по классической чуме свиней Литвы) с помощью ПЦР подтвердил присутствие вируса. Проведение исследований продолжается. Мероприятия проводятся согласно положениям Директивы Совета 2001/89/CE, определяющей меры борьбы с классической чумой свиней.

Перемещения свиней приостановлены на всей территории Литвы.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
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 рисков
(Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	ПЦР в режиме реального времени	02/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 03/06/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/03/2011
Дата отчета	03/06/2011
Дата отправки в МЭБ	03/06/2011
Дата закрытия эпизода	23/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/10/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус (топотип SEA)
Серотип	O
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/03/2011) Последующий отчет № 1 (03/06/2011)
Вспышки	O новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Село Усть-Ималка расположено в 18 км от государственной границы с Монголией, в буферной противоящурной зоне, где местными ветеринарными органами проводится вакцинация крупного рогатого скота, овец и коз к ящурным серотипам O, A и Asia-1. На дату настоящего отчета животные подверглись повторной вакцинации. Проведен надзор.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин												
	Ограничения на перемещения в стране												
	Скрининг												
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Адм. единица</i></th> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Всего вакцинировано</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</td> <td>Ovi</td> <td>37727</td> <td>15 716 повторно вакцинировано</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bov</td> <td>23966</td> <td>10 966 повторно вакцинировано</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Ovi	37727	15 716 повторно вакцинировано		Bov	23966	10 966 повторно вакцинировано
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>										
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Ovi	37727	15 716 повторно вакцинировано										
	Bov	23966	10 966 повторно вакцинировано										
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря												
	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 № 2)**

Отчет, поступивший 03/06/2011 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 № 2
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	03/06/2011
Дата отправки в МЭБ	03/06/2011
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) Последующий отчет № 2 (03/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (11-614-00006)****Шонинг, Дельбрюк, Падерборн, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ**

Дата начала эпизода	30/05/2011
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 13000 1 0 13000 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	0.01%	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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 59)**

Отчет, поступивший 03/06/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Торжок, Торжокский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

25/05/2011
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>
Sui	336	127	127	0	0

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Sui	37.80%	37.80%	100.00%	37.80%

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции

Кормление пищевыми отходами
Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

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

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	31/05/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 105)**

Отчет, поступивший 03/06/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 105
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	03/06/2011
Дата отправки в МЭБ	03/06/2011
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)

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.

**Лейшманиоз, Новая Каледония
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 06/06/2011 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/01/2011
Дата отчета	06/06/2011
Дата отправки в МЭБ	06/06/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Leishmania infantum
Тип диагноза	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 (16/03/2011) Последующий отчет № 1 (06/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	27 апреля 2011 г. штамм Leishmania, выделенный на пробах, взятых у больной собаки, был подтвержден как относящийся к Leishmania infantum (регистрационный номер L5695/локус12.0010/гомологичность 100%), для чего использовался метод молекулярного типирования. Исследование проводилось в CHRU (Региональный университетский больничный центр) Монпелье (Национальный референс-центр по Leishmania, Франция). Этой же лаборатории доверено проведение энзиматического типирования зимодемы. Письмом от 17 марта 2011 г. частные ветврачи района были проинформированы о первом автохтонном случае лейшманиоза. В письме также выражена просьба уведомлять о подозрительных случаях ветеринарные службы, на которые возложено проведение дополнительных анализов. На дату настоящего отчета сообщений о подозрениях не поступало.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CHRU (Региональный университетский больничный центр) Монпелье (Региональная референс-лаборатория)		
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i> <i>Результаты</i>
	Собаки	серотипирование	27/04/2011 Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 3)**

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

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	06/06/2011
Дата отправки в МЭБ	06/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1****Скотоприемник Мабете, Фрэнсισταун, Северо-Восток, ФРЭНСИСТАУН**

Дата начала эпизода	22/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>222</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Вов	222	19	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	222	19	0	0	0								
Пораженная популяция	19 голов зараженного крупного рогатого скота находятся в зараженной зоне (изоляция). Увеличение количества зараженного крупного рогатого скота связано с групповыми перемещениями животных и ятрогенной передачей при вакцинации.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>8.56%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Вов	8.56%	0.00%	0.00%	0.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Вов	8.56%	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	Комплекс надзорных мер продолжает осуществляться в зоне 6. К проведению первой серии операций по клиническому и серологическому надзору среди мелкого рогатого скота приступили 17 мая 2011 г., 5 июня 2011 г. они были завершены. Надзор проводился в скотоприемниках, где были обнаружены клинические случаи среди крупного рогатого скота. Выборка из 418 мелких жвачных животных была рассчитана с помощью программы « Survey Toolbox ». Из-за незначительного количества домашних свиней отбор проб будет проведен у всех домашних свиней. Действует запрет на перемещения парнокопытных, происходящих из зоны 6, а внутри зоны 6 прекращен оборот необработанной продукции от них. Первичной вакциной вакцинировано 11 882 головы крупного рогатого скота. В зоне 6 продолжают действовать меры биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ФРЭНСИСТАУН	Bov	11882	11 882 голов крс из 12 000 запланированных вакцинировано первичной вакциной

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

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>
Bov	опыт вирусной нейтрализации	06/06/2011	Положит.
Bov	вирусное сиквенирование	06/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 06/06/2011 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	06/06/2011
Дата отправки в МЭБ	06/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
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 (31/03/2008) Последующий отчет № 1 (20/05/2008) Последующий отчет № 2 (10/12/2008) Последующий отчет № 3 (18/03/2009) Последующий отчет № 4 (17/07/2009) Последующий отчет № 5 (02/03/2010) Последующий отчет № 6 (20/08/2010) Последующий отчет № 7 (24/01/2011) Последующий отчет № 8 (06/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С учетом развития эпизоотического положения с бабезиозом крупного рогатого скота в Новой Каледонии (остается не погашен единственный очаг) было выпущено новое распоряжение (N°2011-997/GNC от 26 мая 2011 года), касающееся "Мер по завершению ликвидации бабезиоза крупного рогатого скота в районе Тамоа, в хозяйствах и владениях, на территории которых обитает одичавший крупный рогатый скот." Серологический мониторинг, проводившийся в хозяйствах этого района с 2009 года (с 2008 года в первых из пострадавших хозяйств), не позволил выявить новых положительных животных с марта 2010 года. По этой причине контроль был сведен к полному обследованию поголовья каждые 6 мес (а не раз в два месяца в зоне карантина, как то было предусмотрено предыдущим распоряжением). Накопленный эпизоотический материал по бабезиозу, а также надежность аналитических методов позволяют получить хорошую картину нынешнего положения и обновить списки хозяйств и владений, находящихся в составе карантинной и защитной зон. Количество хозяйств и владений в карантинной зоне снизилось до 6 (сравнительно с 14 по состоянию на июнь 2010 года). Также 6 хозяйств были выведены из зоны защиты, при том, что перифокальный контроль к ним продолжается. Принимая во внимание трудности с ликвидацией последнего очага, вызванные главным образом циркуляцией одичавшего крупного рогатого скота в этом районе, принято решение оставить владения под карантинном, равно как и прилегающие хозяйства, которые представляют риск для торговли животными, способными проникать поверх ограждений. Полное уничтожение одичавших животных, к которой приступили в 2008 году, продолжается до сего дня из-за известных трудностей, связанных с небольшим числом оставшихся особей (около десятка из около 350 первоначально), большими размерами района, в котором они обитают (около 2 000 га), и плотностью растительности.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (в хозяйствах, где зарегистрированы положительные серологические и/или ПЦР результаты, проведена обработка
---------------	---

дипропионатом имидакарба; продолжается интенсивная борьба с переносчиком (*Rhipicephalus microplus*).

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчет № 53)**

Отчет, поступивший 07/06/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 53
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	07/06/2011
Дата отправки в МЭБ	07/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/12/2006) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (17/01/2007) Последующий отчет № 3 (27/02/2007) Последующий отчет № 4 (23/03/2007) Последующий отчет № 5 (02/04/2007) Последующий отчет № 6 (17/05/2007) Последующий отчет № 7 (24/05/2007) Последующий отчет № 8 (07/06/2007) Последующий отчет № 9 (05/07/2007) Последующий отчет № 10 (14/09/2007) Последующий отчет № 11 (11/10/2007) Последующий отчет № 12 (31/10/2007) Последующий отчет № 13 (12/11/2007) Последующий отчет № 14 (07/01/2008) Последующий отчет № 15 (01/02/2008) Последующий отчет № 16 (23/02/2008) Последующий отчет № 17 (12/03/2008) Последующий отчет № 18 (01/04/2008) Последующий отчет № 19 (23/04/2008) Последующий отчет № 20 (14/07/2008) Последующий отчет № 21 (30/09/2008) Последующий отчет № 22 (27/11/2008) Последующий отчет № 23 (30/12/2008) Последующий отчет № 24 (07/01/2009) Последующий отчет № 25 (03/02/2009) Последующий отчет № 26 (06/02/2009) Последующий отчет № 27 (16/02/2009) Последующий отчет № 28 (22/02/2009) Последующий отчет № 29 (06/03/2009) Последующий отчет № 30 (10/04/2009) Последующий отчет № 31 (21/05/2009) Последующий отчет № 32 (26/06/2009) Последующий отчет № 33 (05/11/2009) Последующий отчет № 34 (13/12/2009) Последующий отчет № 35 (16/12/2009) Последующий отчет № 36 (27/12/2009) Последующий отчет № 37 (24/01/2010) Последующий отчет № 38 (28/01/2010) Последующий отчет № 39 (13/02/2010) Последующий отчет № 40 (03/03/2010) Последующий отчет № 41 (24/03/2010) Последующий отчет № 42 (10/04/2010) Последующий отчет № 43 (29/04/2010) Последующий отчет № 44 (17/08/2010) Последующий отчет № 45 (04/12/2010) Последующий отчет № 46 (23/02/2011) Последующий отчет № 47 (08/03/2011) Последующий отчет № 48 (30/03/2011) Последующий отчет № 49 (18/04/2011) Последующий отчет № 50 (21/04/2011) Последующий отчет № 51 (26/04/2011) Последующий отчет № 52 (16/05/2011) Последующий отчет № 53 (07/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Вуле, Вуле, Баксон, ЛАНГСОН

20/05/2011
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица		1008		1008	

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 1

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

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса
 инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Намибия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 08/06/2011 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/05/2011
Дата отчета	07/06/2011
Дата отправки в МЭБ	08/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/02/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1 (RVF 1)**

Дата начала эпизода	04/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>190</td> <td>26</td> <td>8</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	190	26	8	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Сар	190	26	8	0	0								

Очаг 2 (RVF 2)

Дата начала эпизода	04/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>40</td> <td>19</td> <td>15</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	40	19	15	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Сар	40	19	15	0	0								

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 2												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>230</td> <td>45</td> <td>23</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	230	45	23	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Сар	230	45	23	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>19.57%</td> <td>10.00%</td> <td>51.11%</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>	Сар	19.57%	10.00%	51.11%	10.00%		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>									
Сар	19.57%	10.00%	51.11%	10.00%									

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Невакцинированные животные на коммунальном пастбище. В пострадавшей зоне зафиксированы обильные осадки и половодье, вызвавшие повышенную активность насекомых. С того времени, как 2010 году была зарегистрирована лихорадка долины Рифт, все случаи абортирования исследуются на предмет этой болезни. Выявлена также коинфекция катаральной лихорадкой овец и инфестация червями.

Меры борьбы

Принятые меры	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 rowspan="3">ОШИКОТО</td> <td>Bov</td> <td>528</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сар</td> <td>835</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	ОШИКОТО	Bov	528		Ovi	48		Сар	835	
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>												
ОШИКОТО	Bov	528													
	Ovi	48													
	Сар	835													
	Без лечения больных животных														
Запланированные меры	Других мер не указано														

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Сар	ИФА на захват IgM	03/05/2011	Положит.
	Сар	ИФА на захват IgM	03/05/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Сар	ПЦР в режиме реального времени	26/05/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 09/06/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

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

Эпидемиология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры, принимавшиеся в километровой зоне, отменены 3 июня. Меры, принимаемые в хозяйстве, животные которого были уничтожены, будут оставаться в силе в течение 60 дней после завершения третьей серии операций по очистке и дезинфекции.

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

