

### С о д е р ж а н и е

Миксоматоз, Мексика (последующий отчет № 1, окончательный).....	2
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Мексика (последующий отчет № 1, окончательный).....	3
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Мексика (последующий отчет № 1).....	4
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Мексика (последующий отчет № 2).....	5
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчет № 3) .....	6
Инфекция <i>Ворамия exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 10).....	8
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, μvar</i> ), Соединенное Королевство (Последующий отчет № 35).....	9
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 57) .....	10
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 103) .....	12
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство (последующий отчет № 119, окончательный) .....	14
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 2).....	17
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 7).....	18
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Швейцария (срочная нотификация, окончательный отчет).....	19
Скрепи, Япония (срочная нотификация).....	20
Болезнь белых точек, Бруней (срочная нотификация, окончательный отчет).....	21
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 2).....	24
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 7) .....	25
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 6).....	30
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 58) .....	31

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

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

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

**Миксоматоз, Мексика**  
**(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 20/05/2011 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	14/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2010
Дата отчета	20/05/2011
Дата отправки в МЭБ	20/05/2011
Дата закрытия эпизода	30/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/10/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Миксоматозный вирус
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 (01/10/2010) Последующий отчет № 1 (20/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин 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.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 20/05/2011 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	23/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	04/10/2010
Дата отчета	20/05/2011
Дата отправки в МЭБ	20/05/2011
Дата закрытия эпизода	04/11/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/10/2010) Последующий отчет № 1 (20/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

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

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 20/05/2011 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
Дата начала эпизода	03/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/08/2010
Дата отчета	20/05/2011
Дата отправки в МЭБ	20/05/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/08/2010) Последующий отчет № 1 (20/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин 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.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 20/05/2011 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 № 2
Дата начала эпизода	03/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/11/2009
Дата отчета	20/05/2011
Дата отправки в МЭБ	20/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/12/2009) Последующий отчет № 1 (02/07/2010) Последующий отчет № 2 (20/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

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

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, ЮАР**  
**(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 20/05/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	26/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2011
Дата отчета	20/05/2011
Дата отправки в МЭБ	20/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чума 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)

**Новые вспышки****Очаг 1 (AHS\_WCP2011\_36)****Мампе 36, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	10/03/2011												
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>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ		1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ		1	1	0	0								

**Очаг 2 (AHS\_WCP2011\_37)****Мампе 37, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	15/03/2011												
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>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ		1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ		1	1	0	0								

**Очаг 3 (AHS\_WCP2011\_32)****Мампе, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	20/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ		1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ		1	1	0	0								

**Очаг 4 (AHS\_WCP2011\_33)****Мальмесбери, Мальмесбери, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	02/03/2011												
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>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ		1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ		1	1	0	0								

**Очаг 5 (AHS\_WCP2011\_31)****Мампе, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	19/03/2011												
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>Equ</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ		4	4	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ		4	4	0	0								

**Очаг 6 (AHS\_WCP2011\_34)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Мампе, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

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

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	1	0	0

**Очаг 7 (AHS\_WCP2011\_35)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Мампе 35, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

17/03/2011  
Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		1	1	0	0

**Количество очагов****Итого очагов: 7**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		10	10	0	0

Статистика вспышки

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

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

\*\* Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источники вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические 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)

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
---------------------	------------	----------------------------	-------------------

ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС	Equ	352	
------------------------	-----	-----	--

Бальнеотерапия / пульверизация

Лечение животных в очаге (классическое симптоматическое лечение чумы лошадей)

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 10)**

*Отчет, поступивший 20/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры борьбы	
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с переносчиками Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.





**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 57)**

*Отчет, поступивший 20/05/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 57
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	20/05/2011
Дата отправки в МЭБ	20/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический к определенной зоне страны
Эпизод относится	Срочная нотификация (25/09/2009)
Отчеты по данному эпизоду	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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции

исследования продолжаются

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

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 № 103)**

*Отчет, поступивший 20/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

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

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

### **Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 119, окончательный)**

*Отчет, поступивший 20/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 119 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	20/05/2011
Дата отправки в МЭБ	20/05/2011
Дата закрытия эпизода	07/05/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2007) Последующий отчет № 1 (05/10/2007) Последующий отчет № 2 (12/10/2007) Последующий отчет № 3 (19/10/2007) Последующий отчет № 4 (26/10/2007) Последующий отчет № 5 (02/11/2007) Последующий отчет № 6 (09/11/2007) Последующий отчет № 7 (16/11/2007) Последующий отчет № 8 (23/11/2007) Последующий отчет № 9 (30/11/2007) Последующий отчет № 10 (06/12/2007) Последующий отчет № 11 (14/12/2007) Последующий отчет № 12 (21/12/2007) Последующий отчет № 13 (28/12/2007) Последующий отчет № 14 (04/01/2008) Последующий отчет № 15 (18/02/2008) Последующий отчет № 16 (05/03/2008) Последующий отчет № 17 (28/03/2008) Последующий отчет № 18 (23/05/2008) Последующий отчет № 19 (20/03/2009) Последующий отчет № 20 (03/04/2009) Последующий отчет № 21 (17/04/2009) Последующий отчет № 22 (24/04/2009) Последующий отчет № 23 (08/05/2009) Последующий отчет № 24 (15/05/2009) Последующий отчет № 25 (22/05/2009) Последующий отчет № 26 (29/05/2009) Последующий отчет № 27 (05/06/2009) Последующий отчет № 28 (11/06/2009) Последующий отчет № 29 (19/06/2009) Последующий отчет № 30 (26/06/2009) Последующий отчет № 31 (03/07/2009) Последующий отчет № 32 (10/07/2009) Последующий отчет № 33 (24/07/2009) Последующий отчет № 34 (31/07/2009) Последующий отчет № 35 (07/08/2009) Последующий отчет № 36 (14/08/2009) Последующий отчет № 37 (21/08/2009) Последующий отчет № 38 (28/08/2009) Последующий отчет № 39 (04/09/2009) Последующий отчет № 40 (11/09/2009) Последующий отчет № 41 (18/09/2009) Последующий отчет № 42 (25/09/2009) Последующий отчет № 43 (02/10/2009) Последующий отчет № 44 (09/10/2009) Последующий отчет № 45 (16/10/2009) Последующий отчет № 46 (23/10/2009) Последующий отчет № 47 (30/10/2009) Последующий отчет № 48 (06/11/2009) Последующий отчет № 49 (12/11/2009) Последующий отчет № 50 (20/11/2009) Последующий отчет № 51 (27/11/2009) Последующий отчет № 52 (04/12/2009) Последующий отчет № 53 (11/12/2009) Последующий отчет № 54 (18/12/2009) Последующий отчет № 55 (23/12/2009) Последующий отчет № 56 (04/01/2010) Последующий отчет № 57 (08/01/2010) Последующий отчет № 58 (15/01/2010)

Последующий отчет № 59 (22/01/2010)  
 Последующий отчет № 60 (29/01/2010)  
 Последующий отчет № 61 (05/02/2010)  
 Последующий отчет № 62 (12/02/2010)  
 Последующий отчет № 63 (26/02/2010)  
 Последующий отчет № 64 (05/03/2010)  
 Последующий отчет № 65 (12/03/2010)  
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)  
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)  
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)  
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)  
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)  
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)  
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)  
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)  
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)  
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)  
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)  
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)  
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)  
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)  
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)  
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)  
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)  
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)  
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)  
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)  
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)  
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)  
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)  
 Последующий отчет № 90 (10/09/2010)  
 Последующий отчет № 91 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 92 (24/09/2010)  
 Последующий отчет № 93 (01/10/2010)  
 Последующий отчет № 94 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 95 (15/10/2010)  
 Последующий отчет № 96 (22/10/2010)  
 Последующий отчет № 97 (29/10/2010)  
 Последующий отчет № 98 (05/11/2010)  
 Последующий отчет № 99 (12/11/2010)  
 Последующий отчет № 100 (19/11/2010)  
 Последующий отчет № 101 (26/11/2010)  
 Последующий отчет № 102 (10/12/2010)  
 Последующий отчет № 103 (17/12/2010)  
 Последующий отчет № 104 (23/12/2010)  
 Последующий отчет № 105 (07/01/2011)  
 Последующий отчет № 106 (14/01/2011)  
 Последующий отчет № 107 (21/01/2011)  
 Последующий отчет № 108 (04/02/2011)  
 Последующий отчет № 109 (11/02/2011)  
 Последующий отчет № 110 (18/02/2011)  
 Последующий отчет № 111 (11/03/2011)  
 Последующий отчет № 112 (25/03/2011)  
 Последующий отчет № 113 (01/04/2011)  
 Последующий отчет № 114 (08/04/2011)  
 Последующий отчет № 115 (15/04/2011)  
 Последующий отчет № 116 (21/04/2011)  
 Последующий отчет № 117 (02/05/2011)  
 Последующий отчет № 118 (06/05/2011)  
 Последующий отчет № 119 (20/05/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008-09 гг. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев 2008 года были выявлены в результате диагностического обследования, проводившегося по причине вывоза из карантинной зоны. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации приведены на основе продажной отчетности.

20 мая 2011 г.: надзор (ПЦР и серология) в течение 2009-2010 годов показал отсутствие признаков вирусной активности.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.



**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 22/05/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	22/05/2011
Дата отправки в МЭБ	22/05/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 8 мая 2011 г. новых случаев зарегистрировано не было. Надзор в остальной части зоны 6 и на остальной территории страны подозрений на ящур не выявил. Животные, которых вывозили из зоны 6 в период 1-30 апреля 2011 г., проходили осмотры на пути следования до места назначения. Все они показали отрицательную серологию. Перемещения внутри страны парнокопытных и продукции от них разрешено. В зоне 6 продолжают действовать меры биологической безопасности.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование 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>ФРЭНСИСТАУН</td> <td>Bov</td> <td>10429</td> <td>Инактивированная вакцина</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	ФРЭНСИСТАУН	Bov	10429	Инактивированная вакцина
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>						
ФРЭНСИСТАУН	Bov	10429	Инактивированная вакцина						
	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		Ожидается
	Bov	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчет № 7)**

*Отчет, поступивший 22/05/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	04/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	22/05/2011
Дата отправки в МЭБ	22/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (08/03/2011) Последующий отчет № 1 (19/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (08/04/2011) Последующий отчет № 4 (18/04/2011) Последующий отчет № 5 (01/05/2011) Последующий отчет № 6 (08/05/2011) Последующий отчет № 7 (22/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Экстенсивный надзор продолжается. Болезнь локализована и поставлена под контроль. Меры борьбы остаются в силе Последний случай датируется 22 февраля 2011 г.

**Меры борьбы**

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

**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	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Швейцария  
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

*Отчет, поступивший 26/05/2011 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	07/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/05/2011
Дата отчета	24/05/2011
Дата отправки в МЭБ	26/05/2011
Дата закрытия эпизода	26/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/04/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Прион
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Лаутербрюннен, БЕРН**

Дата начала эпизода	07/05/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (26/05/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	80	1		3	

Пораженная популяция Пострадавшее животное рождено в августе 1995 года, за шесть лет до введения полного запрета на использование мясокостной муки. Оно было обнаружено в ходе срочного санитарного убоя и обследовано в рамках активного надзора. Большое животное и два его потомка были уничтожены.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Bov	1.25%	**	**	**

\* 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	Ограничения на перемещения в стране Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная референс-лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Bov	вестерн блот	18/05/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

20  
**Скрепи, Япония**  
**(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 24/05/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	17/05/2011
Дата отчета	24/05/2011
Дата отправки в МЭБ	24/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/04/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Прионный белок
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

**Очаг 1**

Дата начала эпизода	16/05/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (23/05/2011)
Эпидемиологическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Сар	1	0	0	0	0
Оvi	1	1	1	0	0

Пораженная популяция: животное-компаньон

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Сар	0.00%	0.00%	**	0.00%
Оvi	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии: В ходе планового надзора 23 мая 2011 специалистами префектуры Ойта была обнаружена овца, положительная на скрепи. Овца пала 16 мая 2011 г., ее туша будет сожжена. Животное содержалось более 10 лет. Проводится эпизоотологическое исследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры: Карантин  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры: Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота Ойта (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Оvi	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/05/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Оvi	иммуногистохимическое исследование	23/05/2011	Положит.
	Оvi	вестерн блот	23/05/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Бруней**  
**(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 26/05/2011 от Доктора Дабединга Дуллаха, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, Министерство промышленности и первичных ресурсов, Бандар-Сери-Бегаван, Бруней

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	25/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2011
Дата отчета	25/05/2011
Дата отправки в МЭБ	26/05/2011
Дата закрытия эпизода	01/05/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1****КЕРАМУТ, ТУТОНГ, БРУНЕЙ**

Дата начала эпизода	29/03/2011							
Статус вспышки	Ликвидирована (12/04/2011)							
Эпидемиологическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	полузакрытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболеваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Голубые тигровые креветки ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) (kg)	0%	0%				93154	

Пораженная популяция

Голубые креветки (*Penaeus stylirostris*)**Очаг 2****ПЕНГАЛАН СИБАБАУ, МЕНТИРИ, БРУНЕЙ-МУАРА, БРУНЕЙ**

Дата начала эпизода	25/02/2011							
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2011)							
Эпидемиологическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	полузакрытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболеваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Голубые тигровые креветки ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) (kg)	0%	0%				123914	

Пораженная популяция

Голубые креветки (*Penaeus stylirostris*)**Очаг 3****ТЕЛИСАЙ, ТУТОНГ, БРУНЕЙ**

Дата начала эпизода	12/04/2011							
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2011)							
Эпидемиологическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	полузакрытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболеваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Голубые тигровые креветки ( <i>Penaeus stylirostris</i> )	0%	0%	3300000			3300000	

Пораженная популяция

Голубые креветки (*Penaeus stylirostris*)

**Количество очагов****Итого очагов: 3**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Голубые тигровые креветки ( <i>Penaeus stylirostris</i> )	3300000	**			3517068

## Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Голубые тигровые креветки ( <i>Penaeus stylirostris</i> )	**	**	**	**

\* 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

- В соответствии со стандартной лабораторной процедурой в один пул были объединены 5 особей;

- Проведен отбор зараженных и незараженных животных с последующим уничтожением согласно протоколу дезинфекции, предусмотренному в Главе 1.1.3. « Методы дезинфекции рыбопроизводных предприятий» Руководства по диагностическим тестам для водных животных (2009 г.);

- Зараженные бассейны подвергли дезинфекции и очистке;

- Поставки продукции прекращены по причине уничтожения животных;

- Программа надзора усилена во всех хозяйствах, где еженедельно проводятся осмотры. Надзор ведется также и в племенных хозяйствах и среди дикой рыбы с целью недопущения передачи болезни и в качестве профилактической меры;

- В результате надзорных мероприятий и принятия мер биобезопасности болезней в рыбопроизводных помещениях не обнаружено;

- Департамент рыболовства продолжит ведение надзора в хозяйствах, на племенных фермах и рыбных рынках; контроль импортируемых и диких животных также будет продолжаться;

- Все креветководческие хозяйства расположены в закрытых государственных зонах, что позволяет согласовывать действия для снижения уровня рисков;

- Для функционирования хозяйств обязательно получение разрешения и регистрации в Департаменте рыболовства.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с переносчиками

Надзор в границах карантинной / буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни

Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория патологии водных животных, Отдел ветеринарии и микробиологии, Университет Аризона (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Голубые тигровые креветки ( <i>Penaeus stylirostris</i> )	ПЦР в режиме реального времени	01/04/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Служба здоровья водных животных, Отдел рыболовства (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Голубые тигровые креветки ( <i>Penaeus stylirostris</i> )	гистопатологическое исследование	28/02/2011	Положит.
	Голубые тигровые креветки ( <i>Penaeus stylirostris</i> )	ПЦР в режиме реального времени	28/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

*Отчет, поступивший 26/05/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	11/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/05/2011
Дата отчета	25/05/2011
Дата отправки в МЭБ	26/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/05/2011) Последующий отчет № 1 (17/05/2011) Последующий отчет № 2 (25/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	19 мая 2011 г. 3-км защитная зона была уменьшена до одного км. В этой километровой зоне находится 15 ферм, результаты серологического скрининга которых оказались отрицательны. Меры в километровой зоне останутся в силе до 2 июня 2011 г.

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

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Лихорадка долины Рифт, ЮАР  
(последующий отчет № 7)**

*Отчет, поступивший 25/05/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	25/05/2011
Дата отправки в МЭБ	25/05/2011
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)

**Новые вспышки****Очаг 1 (RVF\_ECP\_041)****RVF\_ECP\_041, Блю Крейн роут, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	26/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>300</td> <td>15</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>	Cap	300	15	15	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Cap	300	15	15	0	0								

**Очаг 2 (RVF\_ECP\_043)****RVF\_ECP\_043, Блю Крейн роут, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	29/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>1150</td> <td>100</td> <td>100</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>	Ovi	1150	100	100	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	1150	100	100	0	0								

**Очаг 3 (RVF\_ECP\_048)****RVF\_ECP\_048, ЕСДМА10, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	22/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>2000</td> <td>50</td> <td>50</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>	Ovi	2000	50	50	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	2000	50	50	0	0								

**Очаг 4 (RVF\_ECP\_050)****RVF\_ECP\_050, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	05/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>200</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>	Bov	200	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	200	1	1	0	0								

**Очаг 5 (RVF\_ECP\_045)****RVF\_ECP\_045, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	31/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>2000</td> <td>4</td> <td>4</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>	Ovi	2000	4	4	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	2000	4	4	0	0								

**Очаг 6 (RVF\_ECP\_046)****RVF\_ECP\_046, Блю Крейн роут, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	09/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>800</td> <td>60</td> <td>60</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>	Ovi	800	60	60	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	800	60	60	0	0								

**Очаг 7 (RVF\_ECP\_029)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_029, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

10/02/2011  
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>
Ovi	2000	200	200	0	0

**Очаг 8 (RVF\_ECP\_030)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_030, ECDMA10, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

18/04/2011  
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>
Ovi	800	20	20	0	0

**Очаг 9 (RVF\_ECP\_044)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_044, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

31/03/2011  
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>
Ovi		1	1	0	0

**Очаг 10 (RVF\_ECP\_047)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_047, ECDMA10, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

08/04/2011  
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>
Ovi	1000	70	70	0	0

**Очаг 11 (RVF\_ECP\_036)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_036, Иквези, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

11/04/2011  
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>
Ovi	200	10	10	0	0

**Очаг 12 (RVF\_ECP\_038)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_038, Блю Крейн роут, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

18/04/2011  
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>
Ovi		1	1	0	0

**Очаг 13 (RVF\_NCP\_004)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_NCP\_004, Тембелле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС**

11/04/2011  
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>
Ovi	300	20	20	0	0

**Очаг 14 (RVF\_NCP\_006)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_NCP\_006, Кариберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС**

15/04/2011  
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>
Ovi	1509	631	631	0	0

**Очаг 15 (RVF\_ECP\_037)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_037, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

11/04/2011  
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>
Ovi	200	15	15	0	0

**Очаг 16 (RVF\_ECP\_039)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_039, Блю Крейн роут, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

28/03/2011  
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>
Bov	1400	2	2	0	0

**Очаг 17 (RVF\_NCP\_003)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_NCP\_003, Умсобумву, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС**

25/03/2011  
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>
Ovi	480	8	8	0	0

**Очаг 18 (RVF\_NCP\_005)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_NCP\_005, RVF\_NCP\_005, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС**

20/04/2011  
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>
Ovi		35	35	0	0

**Очаг 19 (RVF\_NCP\_007)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_NCP\_007, Хантам, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС**

01/04/2011  
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>
Ovi	550	50	50	0	0

**Очаг 20 (RVF\_ECP\_031)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_031, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

05/04/2011  
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>
Буйволы		2	2	0	0

**Очаг 21 (RVF\_ECP\_035)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_035, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

11/04/2011  
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>
Cap	200	10	10	0	0

**Очаг 22 (RVF\_ECP\_042)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_042, Иквези, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

22/03/2011  
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>
Cap	300	9	9	0	0

**Очаг 23 (RVF\_ECP\_049)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_049, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

08/04/2011  
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>
Ovi	2000	132	132	0	0

**Очаг 24 (RVF\_WCP\_025)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_WCP\_025, Залив Моссел, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

02/04/2011  
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>
Bov	374	1	1	0	0

**Очаг 25 (RVF\_ECP\_033)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_033, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

05/04/2011  
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>
Сар	200	8	8	0	0

**Очаг 26 (RVF\_ECP\_040)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_040, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

05/04/2011  
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>
Ovi	400	20	20	0	0

**Очаг 27 (RVF\_NCP\_002)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_NCP\_002, Умсобумву, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС**

20/03/2011  
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>
Ovi	800	40	40	0	0

**Очаг 28 (RVF\_WCP\_023)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_WCP\_023, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

30/03/2011  
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>
Ovi	85	5	5	0	0

**Очаг 29 (RVF\_ECP\_032)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_032, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

08/04/2011  
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>
Ovi	1000	200	200	0	0

**Очаг 30 (RVF\_ECP\_034)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_ECP\_034, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

11/04/2011  
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>
Ovi	150	5	5	0	0

**Очаг 31 (RVF\_WCP\_022)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_WCP\_022, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

07/03/2011  
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>
Ovi	300	8	1	0	0

**Очаг 32 (RVF\_WCP\_024)**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF\_WCP\_024, Мюррейсбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

29/03/2011  
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>
Ovi	22	1	1	0	0

**Количество очагов****Итого очагов: 32**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Сар	1000	42	42	0	0
Ovi	17746	1686	1679	0	0
Bov	1974	4	4	0	0
Буйволы		2	2	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	4.20%	4.20%	100.00%	4.20%
Ovi	**	**	99.58%	**
Bov	0.20%	0.20%	100.00%	0.20%
Буйволы	**	**	100.00%	**

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

\*\* Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические 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.

**Классическая чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 26/05/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	26/05/2011
Дата отправки в МЭБ	26/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010) Последующий отчет № 4 (21/02/2011) Последующий отчет № 5 (07/04/2011) Последующий отчет № 6 (26/05/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала эпизода	04/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
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>Дикая фауна</td> <td>452</td> <td>86</td> <td>74</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна	452	86	74	12	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна	452	86	74	12	0								

Пораженная популяция Sus scrofa (кабаны)

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Итого очагов: 1</b>										
	<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>Дикая фауна</td> <td>19.03%</td> <td>16.37%</td> <td>86.05%</td> <td>19.03%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Дикая фауна	19.03%	16.37%	86.05%	19.03%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Дикая фауна	19.03%	16.37%	86.05%	19.03%							

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
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>
	Дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/05/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 58)**

*Отчет, поступивший 26/05/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 58
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	26/05/2011
Дата отправки в МЭБ	26/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический к определенной зоне страны
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.