

С о д е р ж а н и е

Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 1).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 3)	3
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчет № 4)	5
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 8, окончательный).....	8
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 8)	9
Инфекция <i>Ворамия exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 13).....	11
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 38).....	12
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 106)	13
Сап, Бахрейн (последующий отчет № 1).....	15
Ящур, Израиль (последующий отчет № 3).....	17
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 17).....	19
Сибирская язва, Хорватия (последующий отчет № 2, окончательный)	21
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 3)	22
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 3).....	23
Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Италия (последующий отчет № 1, окончательный).....	25
Весенняя виремия карпа Соединенное Королевство (срочная нотификация)	26
Случайная болезнь, Италия (срочная нотификация).....	28
Эхинококкоз, Швеция (срочная нотификация, окончательный).....	29
Эхинококкоз, Швеция (последующий отчет № 2, окончательный).....	30
Лихорадка долины Рифт, Намибия (последующий отчет № 1).....	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 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.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 10/06/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	10/06/2011
Дата отправки в МЭБ	10/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Принимаются меры активного надзора. На дату настоящего отчета очаг включает пять скотоприемников, расположенных вдоль государственной границы. Всего зарегистрировано 150 случаев в рискованной популяции крупного рогатого скота (2 000 голов) зараженной зоны. Контаминированные скотоприемники карантинированы.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Частичный 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>
	Вов	выделение вируса	07/06/2011	Положит.
	Вов	вирусное сиквенирование	07/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 10/06/2011 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	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/03/2011
Дата отчета	10/06/2011
Дата отправки в МЭБ	10/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (06/05/2011) Последующий отчет № 2 (16/05/2011) Последующий отчет № 3 (10/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (AI_WSP2011_20)****AI_WSP2011_20, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	20/04/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>
	Птица	331	11	0	0

Пораженная популяция

Товарное страусоводческое хозяйство

Очаг 2 (AI_WSP2011_18)**AI_WSP2011_18, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	19/04/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>
	Птица	950	5	0	0

Пораженная популяция

ПЦР положительна на H5.

Очаг 3 (AI_WSP2011_19)**AI_WSP2011_19, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	19/04/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>
	Птица	700	5	0	0

Пораженная популяция

ПЦР положительна на H5.

Очаг 4 (AI_WSP2011_21)**AI_WSP2011_21, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	21/04/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>
	Птица	595	5	0	0

Пораженная популяция

Товарное страусоводческое хозяйство. ПЦР положительна на H5.

Количество очагов**Итого очагов: 4**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>
	Птица	2576	26	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>
Птица	1.01%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Скрининг
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Чума лошадей, ЮАР
(последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 10/06/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

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

Новые вспышки**Очаг 1 (AHS_WCP2011_48)**

AHS_WCP2011_48, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

Дата начала эпизода	16/04/2011												
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>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_39)

Клейн Дассенберг, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

Дата начала эпизода	01/04/2011												
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>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_42)

Мампе 42, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

Дата начала эпизода	08/04/2011												
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>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_46)

AHS_WCP2011_46, Городской муниципалитет Кейптауна, 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>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_40)

Пелла, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

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>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 6 (AHS_WCP2011_41)	Мампе 41, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС												
Дата начала эпизода	03/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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 7 (AHS_WCP2011_47)	AHS_WCP2011_47, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС												
Дата начала эпизода	14/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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 8 (AHS_WCP2011_49)	AHS_WCP2011_49, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС												
Дата начала эпизода	13/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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 9 (AHS_WCP2011_38)	Мампе 38, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС												
Дата начала эпизода	27/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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 10 (AHS_WCP2011_44)	AHS_WCP2011_44, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС												
Дата начала эпизода	03/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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 11 (AHS_WCP2011_50)	AHS_WCP2011_50, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС												
Дата начала эпизода	27/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ		2	2	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ		2	2	0	0								
Очаг 12 (AHS_WCP2011_43)	Пелла 43, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС												
Дата начала эпизода	18/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ		1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ		1	0	0	0								
Очаг 13 (AHS_WCP2011_45)	AHS_WCP2011_45, Городской муниципалитет Кейптауна, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС												
Дата начала эпизода	16/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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 14 (AHS_WCP2011_51)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

AHS_WCP2011_51, Свартланд, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

13/04/2011
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>
Equ		1	1	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 14

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ		15	14	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	**	**	93.33%	**

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источники вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Насекомые-переносчики

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

Вспышки возникли в зоне надзора, входящей в состав зоны борьбы с чумой лошадей. Часть лошадей, содержащихся в этой зоне, была вакцинирована в декабре 2010 года..

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<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.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 8, окончательный)**

Отчет, поступивший 10/06/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	10/06/2011
Дата отправки в МЭБ	10/06/2011
Дата закрытия эпизода	06/06/2011
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) Последующий отчет № 8 (10/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Последний случай датируется 22 февраля 2011. 16 116 голов крупного рогатого скота вакцинировано в зараженной зоне (10 км от Каэне) и 47 647 голов крупного рогатого скота - (20 км от зараженной зоны) в границах красной зоны. Общее количество вакцинированного крупного рогатого скота составляет 63 763. Вслед за первичной, проведена повторная вакцинация. Меры надзора и биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин 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</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><i>вакцинировано</i></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAUN</td> <td>Вов</td> <td>63763</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>			<i>вакцинировано</i>		MAUN	Вов	63763	
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего</i>	<i>Информация</i>										
		<i>вакцинировано</i>											
MAUN	Вов	63763											
	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>
	Вов	вирусное сиквенирование	18/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 10/06/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

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

Новые вспышки**Очаг 1 (RVF_WCP_028)****RVF_WCP_028, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	08/04/2011												
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>297</td> <td>16</td> <td>12</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	297	16	12	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	297	16	12	0	0								

Очаг 2 (RVF_WCP_030)**RVF_WCP_030, Пикетберг, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	10/04/2011												
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>1100</td> <td>45</td> <td>45</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	1100	45	45	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	1100	45	45	0	0								

Очаг 3 (RVF_WCP_032)**RVF_WCP_032, Серес, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	04/04/2011												
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>380</td> <td>28</td> <td>28</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	380	28	28	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	380	28	28	0	0								

Очаг 4 (RVF_WCP_031)**RVF_WCP_031, Мюррейсбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	11/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>230</td> <td>2</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>	Ovi	230	2	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	230	2	0	0	0								

Очаг 5 (RVF_ECP_051)**RVF_ECP_051, Бавиаанс, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	19/04/2011																		
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>Cap</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>500</td> <td>35</td> <td>35</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	100	0	0	0	0	Ovi	500	35	35	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Cap	100	0	0	0	0														
Ovi	500	35	35	0	0														

Очаг 6 (RVF_WCP_027)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

RVF_WCP_027, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

09/04/2011
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	2500	120	120	0	0

Очаг 7 (RVF_WCP_029)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

RVF_WCP_029, Серес, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

23/04/2011
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	1100	6	6	0	0

Очаг 8 (RVF_WCP_026)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

RVF_WCP_026, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

14/04/2011
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	1220	0	0	0	0
Ovi	300	10	10	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 8

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	6407	262	256	0	0
Cap	1320	0	0	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Ovi	4.09%	4.00%	97.71%	4.00%
Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 38)**

Отчет, поступивший 10/06/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 38
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	10/06/2011
Дата отправки в МЭБ	10/06/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотология	
Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Меры борьбы	
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 106)**

Отчет, поступивший 10/06/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 106
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	10/06/2011
Дата отправки в МЭБ	10/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционная анемия лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010) Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
 Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
 Последующий отчет № 84 (26/11/2010)
 Последующий отчет № 85 (10/12/2010)
 Последующий отчет № 86 (17/12/2010)
 Последующий отчет № 87 (23/12/2010)
 Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
 Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
 Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
 Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
 Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
 Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
 Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
 Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
 Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
 Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
 Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
 Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
 Последующий отчет № 102 (13/05/2011)
 Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 104 (27/05/2011)
 Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 106 (10/06/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Срочный отбор рыбы
 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 беспозвоночными переносчиками
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Сап, Бахрейн
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 14/06/2011 от Доктора Салмана Абдула Наби, Руководителя Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА, Бахрейн

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	12/06/2011
Дата отправки в МЭБ	14/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
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 (26/04/2011) Последующий отчет № 1 (12/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	Магаша, СЕВЕР 26/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2011)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	3	1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	3	1	0	1	0								

Очаг 2

Дата начала эпизода	Яносан, СЕВЕР 10/03/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2011)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</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	17	3	0	3	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	17	3	0	3	0								

Очаг 3

Дата начала эпизода	Шахура, СЕВЕР 04/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2011)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>53</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	53	1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	53	1	0	1	0								

Очаг 4

Дата начала эпизода	Саар, СЕВЕР 04/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/05/2011)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</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	9	3	0	3	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	9	3	0	3	0								

Очаг 5

Дата начала эпизода	Шахура, СЕВЕР 12/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/05/2011)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	8	1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	8	1	0	1	0								

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	90	9	0	9	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	10.00%	0.00%	0.00%	10.00%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная лаборатория ветеринарных исследований, ОАЭ (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Equ	реакция связывания комплемента	10/03/2011	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	26/05/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Equ	маллеин-проба	06/03/2011	Положит.
Equ	реакция связывания комплемента	06/03/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчет № 3)

Отчет, поступивший 14/06/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	17/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	12/06/2011
Дата отправки в МЭБ	14/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (28/04/2011) Последующий отчет № 1 (08/05/2011) Последующий отчет № 2 (17/05/2011) Последующий отчет № 3 (12/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	31/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>750</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	750	60	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	750	60	0	0	0								
Пораженная популяция	Бычки в возрасте 2-15 мес.												

Рамат Магшимим, Голан, ХАЗАФОН**Очаг 2**

Дата начала эпизода	25/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>350</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi/cap	350	20	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi/cap	350	20	0	0	0								
Пораженная популяция	Два соседних стада овец и коз, в первом 200 голов, во втором 150.												

Граница с сектором Газа, Беер Шева, ХАДАРОМ**Очаг 3**

Дата начала эпизода	15/05/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2011)												
Эпизоотологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>170</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	170	40	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	170	40	0	0	0								
Пораженная популяция	Мясной крупный рогатый скот. 100 коров и около 70 телят.												

Маждал Хамс, Голан, ХАЗАФОН**Очаг 4**

Дата начала эпизода	02/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>33</td> <td></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>	Ovi/cap	33				
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi/cap	33												
Пораженная популяция	Стадо мелкого рогатого скота: 33 козы, 19 овцематок и 2 ягненка. Характерные клинические признаки наблюдались у большинства животных.												

Рахат, Беер Шева, ХАДАРОМ

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	920	100	0	0	0
Ovi/cap	383	20 **	0	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Bov	10.87%	0.00%	0.00%	0.00%
Ovi/cap	**	**	**	**

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

Зараженное стадо было вакцинировано в прошлом году. Серотип О идентифицирован в восьми очагах. В Маждал Хамсе и Рахате серотип еще не определен.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 17)**

Отчет, поступивший 14/06/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	12/06/2011
Дата отправки в МЭБ	14/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/12/2010) Последующий отчет № 1 (20/12/2010) Последующий отчет № 2 (27/12/2010) Последующий отчет № 3 (29/12/2010) Последующий отчет № 4 (05/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011) Последующий отчет № 6 (06/02/2011) Последующий отчет № 7 (13/02/2011) Последующий отчет № 8 (21/02/2011) Последующий отчет № 9 (06/03/2011) Последующий отчет № 10 (13/03/2011) Последующий отчет № 11 (24/03/2011) Последующий отчет № 12 (03/04/2011) Последующий отчет № 13 (13/04/2011) Последующий отчет № 14 (26/04/2011) Последующий отчет № 15 (08/05/2011) Последующий отчет № 16 (17/05/2011) Последующий отчет № 17 (12/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	Эвен Ехуда, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Статус вспышки	17/05/2011					
Эпизоотологическая единица	Ликвидирована (19/05/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	4	4	4	0	0
Пораженная популяция	Цыплята в частном подворье.					

Очаг 2

Дата начала эпизода	Раматган, ТЕЛЬ АВИВ					
Статус вспышки	15/05/2011					
Эпизоотологическая единица	Ликвидирована (26/05/2011)					
Животные в очаге	Не применяется					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Дикая фауна		14	14	0	

Пораженная популяция 8 малых сов на выставке зоологическом парке. Все животные пали от болезни Ньюкасла в вольере. Пустельги (6 особей) были доставлены в лечебницу для диких животных, расположенную в том же населенном пункте, где выяснилось, что они положительны на вирус.

Очаг 3

Дата начала эпизода	Тельказир, Кинерет, ХАЗАФОН					
Статус вспышки	20/05/2011					
Эпизоотологическая единица	Ликвидирована (23/05/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	51000	8000	4000	47000	0
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 12 дней.					

Очаг 4

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

Кефар Розенвальд (Царит), Акко, ХАЗАФОН

25/05/2011
Ликвидирована (29/05/2011)
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	98000	20000	15000	83000	0

Пораженная популяция

Бройлеры в возрасте 4-5 недель.

Количество очагов

Итого очагов: 4

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	149004	28004	19004	130000	0
Дикая фауна		14	14	0	

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Птица	18.79%	12.75%	67.86%	100.00%
Дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Прочие эпизоотологические сведения / комментарии

Некоторые из очагов эпизоотологически связаны по причине перемещений лиц и инвентаря между хозяйствами.
Не все положительные лабораторные результаты были отражены в рубрике «Результаты исследования».

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	ПЦР в режиме реального времени	15/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон – Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	ПЦР в режиме реального времени	21/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Южная лаборатория по болезням птиц (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	ПЦР в режиме реального времени	26/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Хорватия
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 13/06/2011 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/01/2011
Дата отчета	13/06/2011
Дата отправки в МЭБ	13/06/2011
Дата закрытия эпизода	13/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/02/2011) Последующий отчет № 1 (01/04/2011) Последующий отчет № 2 (13/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Пастбище и точки водопоя в пораженном болезнью районе.
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Проведена вакцинация в стаде и районе.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин											
	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>СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ</td> <td>Ovi</td> <td>176</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vov</td> <td>265</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ	Ovi	176			Vov	265
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>									
СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ	Ovi	176										
	Vov	265										
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), Taipei China
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 13/06/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	28/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/04/2011
Дата отчета	13/06/2011
Дата отправки в МЭБ	13/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (22/04/2011) Последующий отчет № 2 (30/05/2011) Последующий отчет № 3 (13/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Результаты опыта на определение индекса патогенности подтвердили, что вирус H7N3, выделенный во втором очаге, также относится к слабопатогенным. на птицефермах, расположенных в радиусе 3 км от второго очага, проведены клиническое обследование и эпизоотологическое расследование. Результаты клинического обследования показали, что домашняя птица этих хозяйств находится в хорошем состоянии. Других случаев гриппа птиц обязательной декларации на дату настоящего отчета не наблюдалось, ни регистрировалось.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	08/06/2011	Отрицат.
	Птица	вирусное сиквенирование	08/06/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 13/06/2011 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 № 3
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	13/06/2011
Дата отправки в МЭБ	13/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (01/06/2011) Последующий отчет № 2 (03/06/2011) Последующий отчет № 3 (13/06/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (11-614-00007)	Вестервай, Ритберг, Гютерсло, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	04/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7640</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7640</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	7640	1	0	7640	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	7640	1	0	7640	0								

Очаг 2 (11-614-00009)	Вестервай, Ритберг, Гютерсло, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	08/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1479</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1479</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	1479	1	0	1479	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	1479	1	0	1479	0								

Очаг 3 (11-614-00008)	Вестервай, Ритберг, Гютерсло, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	08/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2600</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>2600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	2600	6	0	2600	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2600	6	0	2600	0								

Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11719</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>11719</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	11719	8	0	11719	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	11719	8	0	11719	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>Птица</td> <td>0.07%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Птица	0.07%	0.00%	0.00%	100.00%		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>									
Птица	0.07%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	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.

**Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 14/06/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/04/2011
Дата отчета	14/06/2011
Дата отправки в МЭБ	14/06/2011
Дата закрытия эпизода	11/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/04/2011) Последующий отчет № 1 (14/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Весенняя виремия карпа Соединенное Королевство
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 15/06/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	14/06/2011
Дата отправки в МЭБ	15/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус весенней вiremии карпа
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (PM22874) рыбопроизводная ферма Крокуэл, Банбери, Нортхэмптоншир, АНГЛИЯ**

Дата начала эпизода	12/05/2011																
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпизоотологическая единица	озеро																
Тип воды	Пресная вода																
Тип популяции	Дикая																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Заболееваемость</i></td> <td><i>Смертность</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>Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>)</td> <td>0%</td> <td>10%</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>)	0%	10%		100		0	
<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>										
Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>)	0%	10%		100		0											

Пораженная популяция Зараженное озеро расположено в районе любительского рыболовства, населенном различными видами белой рыбы, при этом карп (*Cyprinus carpio*) является наиболее распространенным видом. Для озера характерна повышенная плотность популяции: около 1 000 фунтов рыбы на полугектар воды.

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>
	Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>)	**	**	**	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Рыболовный участок расположен на территории животноводческой фермы и состоит из двух озер, созданных и заселенных 20 лет назад. В непосредственной близости от рыболовного участка находятся пахотные земли; с природными источниками воды рыболовные озера напрямую на связаны. На месте проводится оценка целесообразности проведения депопуляции, спуска воды и дезинфекции озер для ликвидации болезни.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпизоотологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория здоровья рыбы CEFAS (Научный центр экологии и рыборазведения) (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>)	выделение вируса	06/06/2011	Положит.
Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/06/2011	Положит.
Карп обыкновенный (<i>Cyprinus carpio</i>)	сиквенирование гена	06/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 14/06/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	14/06/2011
Дата отправки в МЭБ	14/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Trypanosoma equiperdum</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Фраттамаджоре, Неаполь, КАМПАНИЯ**

Дата начала эпизода	27/05/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	8	2	0	0	0

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>
Equ	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотология

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Equ	реакция связывания комплемента	01/06/2011	Положит.
	Equ	опыт прямой иммунофлуоресценции	01/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Эхинококкоз, Швеция
(срочная нотификация, окончательный)**

Отчет, поступивший 15/06/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	21/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/05/2011
Дата отчета	15/06/2011
Дата отправки в МЭБ	15/06/2011
Дата закрытия эпизода	21/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Echinococcus multilocularis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	21/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2011)												
Эпизоотологическая 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></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</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		1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Больным животным явилась лисица обыкновенная (<i>Vulpes vulpes</i>), убитая на охоте и исследованная в рамках национальной программы надзора.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1										
	<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>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</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>	Дикая фауна	**	**	0.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Дикая фауна	**	**	0.00%	**							

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

** Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	В районе Даларна было обследовано 187 лис, положительным оказалось только одно животное. Всего в Швеции обследовали около 3 000 лис, положительными признаны 4 особи из 3 разных районов. Ввезенные из-за рубежа собаки признаются в качестве наиболее вероятного источника заноса болезни. Надзор и расследование будут продолжаться для определения размаха распространения болезни в Швеции.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Дикая фауна	паразитологическое исследование	26/05/2011	Положит.
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	26/05/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Эхинококкоз, Швеция
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 15/06/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	15/06/2011
Дата отправки в МЭБ	15/06/2011
Дата закрытия эпизода	02/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Echinococcus multilocularis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/05/2011) Последующий отчет № 1 (30/05/2011) Последующий отчет № 2 (15/06/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпизоотологические сведения / комментарии	Зараженное животное было отстрелено в рамках усиленных надзорных мер, принимающихся с момента получения в Швеции первых положительных результатов. В прилегающих районах (Остерготланд и Зодерманланд) всего обследовали 206 лис, получены исключительно отрицательные результаты. Ввезенные из-за рубежа собаки признаются в качестве наиболее вероятного источника заноса болезни.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Лихорадка долины Рифт, Намибия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 16/06/2011 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/05/2011
Дата отчета	16/06/2011
Дата отправки в МЭБ	16/06/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/06/2011) Последующий отчет № 1 (16/06/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (RVF 2)**

Дата начала эпизода	03/06/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Село
Животные в очаге	

Онанкали, Цумеб, ОШИКОТО

Дата начала эпизода	03/06/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Село
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Сар	126	28	8	0	0

Пораженная популяция

Невакцинированные животные на коммунальном пастбище.

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>
	Сар	22.22%	6.35%	28.57%	6.35%

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

Эпизоотология

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Насекомые-переносчики
Прочие эпизоотологические 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	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Виндхук (Национальная лаборатория)
Результаты исследования	

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Сар	компетитивный ИФА	09/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

