

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчет № 1, окончательный)	2
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчет № 1, окончательный)	3
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчет № 1)	4
Классическая чума свиней, Литва (последующий отчет № 3)	5
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчет № 6)	7
Ящур, Болгария (последующий отчет № 11, окончательный)	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 62)	9
Сап, Ливан (срочная нотификация)	12
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 3)	13
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 5)	14
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчет № 1)	15
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 10)	16
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 4)	20
Инфекция <i>Вонаmia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 17)	21
Инфекция <i>Вонаmia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 17)	22
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 110)	23

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.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 08/07/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/09/2010
Дата отчета	08/07/2011
Дата отправки в МЭБ	08/07/2011
Дата закрытия эпизода	26/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (05/10/2010) Последующий отчет № 1 (08/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Результаты эпизоотологического исследования показали, что в 200-метровой зоне вокруг очага лошади отсутствуют, с даты поступления зараженной кобылы животные очага не покидали.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 08/07/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/11/2010
Дата отчета	08/07/2011
Дата отправки в МЭБ	08/07/2011
Дата закрытия эпизода	16/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (26/11/2010) Последующий отчет № 1 (08/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Для выявления контактных с больным животным лошадям было проведено эпизоотологическое расследование; с момента поступления в хозяйство в 2008 году больного животного другие лошади хозяйства не покидали. В 200-метровой зоне вокруг очага лошади отсутствуют.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Слаботогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 08/07/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	23/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/06/2011
Дата отчета	08/07/2011
Дата отправки в МЭБ	08/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/05/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слаботогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/06/2011) Последующий отчет № 1 (08/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Офис здравоохранения животных Миннесоты проводят широкое эпизоотологическое расследование. Эпизоотологическое резюме происшествия на 6 июля 2011 г.: - вспышка вызвана серотипом H7N9 слаботогенного гриппа птиц. - по причине высоких температур воздуха в этой зоне (более 37,8°C (100°F) в хозяйстве зарегистрирован падеж 2 500 индеек. Пробы были отправлены в Лабораторию ветеринарной диагностики Университета Миннесоты, которая заключила, что падеж был вызван жарой, с гриппом птиц его не связывали. - 6 июля 2011 года на ферме был проведен повторной отбор проб для исследования на грипп птиц. Результаты ожидаются. - Повторный отбор проб в хозяйствах зоны радиусом 3 мили (5 км) запланирован на неделю, начавшуюся 11 июля 2011 года. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слаботогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)												
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Тест</i></td> <td><i>Дата</i></td> <td><i>Результаты</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>выделение вируса</td> <td></td> <td>Ожидается</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>ОТ-ПЦР в режиме реального времени</td> <td>29/06/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>	Птица	выделение вируса		Ожидается	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	29/06/2011	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>										
Птица	выделение вируса		Ожидается										
Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	29/06/2011	Положит.										

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Литва
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 08/07/2011 от Доктора Йонаса Милюса, Руководителя Государственной службы продовольствия и ветеринарии, ВИЛЬНИУС, Литва

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	31/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	08/07/2011
Дата отправки в МЭБ	08/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней, тип 2.1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (03/06/2011) Последующий отчет № 2 (05/07/2011) Последующий отчет № 3 (08/07/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода	08/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>12516</td> <td>12516</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>	Sui	12516	12516	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	12516	12516	0	0	0								

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>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Sui	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%							

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

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Государственная продовольственная и ветеринарная служба Литвы сообщает, что 8 июля 2011 года, в зоне надзора (на расстоянии 7 км), на территории муниципалитета Жейму (село Юсконю), в свиноводческом хозяйстве «Паулюкай» (номер стада LT 4055331417) был зарегистрирован вторичный очаг (очаг 5) классической чумы свиней (КЧС), подтвержденный Национальным институтом оценки ветеринарных и пищевых рисков.

На свинофермах в зоне надзора пробы отбираются дважды в неделю; в очаге 5 было взято 38 проб на исследование. Все 38 образцов оказались положительны на антиген к КЧС, результат подтвержден с помощью ПЦР. Проводится дополнительное исследование путем метода выделения вируса и вирусной нейтрализации. Также ведется генотипирование вируса. Положительные пробы будут отправлены в Референс-лабораторию МЭБ для проведения дополнительных исследований. В очаге 5 роста падежа и заболеваемости свиней не зафиксировано.

Профилактические и ликвидационные меры против КЧС проводятся согласно положениям Директивы Совета 2001/89/СЕ, определяющей меры борьбы с классической чумой свиней. Клиническое обследование, процедуры отбора проб и лабораторных исследований осуществляются в соответствии с Решением Комиссии 2002/106/СЕ. Вывоз свиней из очага 5 в страны ЕС и другие страны – запрещен. Перемещения свиней приостановлены на всей территории Литвы – как для целей внутренней торговли, так и на экспорт. Принимаются меры во исполнение Директивы 2001/89/СЕ, в первую очередь, в зонах ограничения (3 и 10-км), при этом размер зон не изменился (включено лишь нескольких сел района Кедайню). Расследование и отбор проб продолжаются.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный институт оценки ветеринарных и пищевых рисков
 (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	ПЦР в режиме реального времени	08/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 08/07/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	03/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2010
Дата отчета	08/07/2011
Дата отправки в МЭБ	08/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (01/04/2010) Последующий отчет № 3 (10/08/2010) Последующий отчет № 4 (30/08/2010) Последующий отчет № 5 (20/10/2010) Последующий отчет № 6 (08/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В очаге в Пригонрье, признаваемом в качестве первичного, находится 5 сероположительных лошадей: две еще остаются в очаге, а три других вывезены из него в 2000-2005 гг. Зараженные лошади оказались в очагах Монкаре, Курс и Мартиньяс-на-Жалле. Проведено эпизоотологическое расследование, охватившее всех лошадей, несущих риск заражения по причине их связи с зараженными животными. Учтено более 300 животных, из числа которых тестированию подвергли 200 голов. Остальных животных не обследовали либо по причине их смерти к дате обследования, либо из-за отсутствия сведений о местонахождении. Получены исключительно отрицательные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Карантин Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Болгария
(последующий отчет № 11, окончательный)

Отчет, поступивший 08/07/2011 от господина Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/01/2011
Дата отчета	08/07/2011
Дата отправки в МЭБ	08/07/2011
Дата закрытия эпизода	07/06/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/01/2011) Последующий отчет № 1 (11/01/2011) Последующий отчет № 2 (17/01/2011) Последующий отчет № 3 (31/01/2011) Последующий отчет № 4 (14/02/2011) Последующий отчет № 5 (25/02/2011) Последующий отчет № 6 (19/03/2011) Последующий отчет № 7 (24/03/2011) Последующий отчет № 8 (28/03/2011) Последующий отчет № 9 (04/04/2011) Последующий отчет № 10 (11/04/2011) Последующий отчет № 11 (08/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 62)**

Отчет, поступивший 08/07/2011 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 № 62
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	08/07/2011
Дата отправки в МЭБ	08/07/2011
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	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 (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)
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчет № 62 (08/07/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала эпизода
 Статус вспышки
 Эпизоотологическая единица
 Животные в очаге

Село Колталово, сельскохозяйственный производственный кооператив "Большевик", Красногорский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

24/06/2011
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	526	3	0	526	0

Очаг 2

Дата начала эпизода
 Статус вспышки
 Эпизоотологическая единица
 Животные в очаге

дорога в Куженкино, Бологовский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

06/07/2011
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Не применяется

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

Очаг 3

Дата начала эпизода
 Статус вспышки
 Эпизоотологическая единица
 Животные в очаге

агрокомплекс "КАВКАЗ", Тбилисский, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

10/06/2011
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	4906	34	29	4877	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 3

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	5432	37	29	5403	0
Дикая фауна		1	1	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Sui	0.68%	0.53%	78.38%	100.00%
Дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотологические сведения

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Тверская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/07/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

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

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/06/2011	Положит.
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	29/06/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/06/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

12
Сап, Ливан
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 11/07/2011 от Доктора Набиха Гауша, Главы управления животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут, Ливан

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/05/2011
Дата отчета	11/07/2011
Дата отправки в МЭБ	11/07/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала эпизода	Бейрут, БЕЙРУТ 14/02/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотологическая единица	Не применяется

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ		3	0	3	0

Количество очагов

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

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Нелегальное перемещение животных
--------------------------------------	---

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт Фридрих-Лоффер, Институт бактериальных инфекций и зоонозов, Германия (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Equ	реакция связывания комплемента	19/05/2011	Положит.
	Equ	реакция связывания комплемента	16/06/2011	Положит.
	Equ	реакция связывания комплемента	05/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 3)

Отчет, поступивший 11/07/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	11/07/2011
Дата отправки в МЭБ	11/07/2011
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) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	международное распространение
Прочие сведения / комментарии	Пять тысяч голов крупного рогатого скота было уничтожено и утилизировано надлежащим образом. Из-за сложности контроля перемещения скота при коммунальной системе выращивания принято решение об обращении к вакцинации как мере борьбы и ликвидации болезни. Очищенная противоящурная тривалентная вакцина (SAT 1, SAT 2, SAT 3) будет использоваться для вакцинации животных в зараженной зоне. В зоне 7 запрещены ввоз и перемещения парнокопытных и свежей продукции от них (кроме подвергающихся трассировке). Меры биобезопасности продолжают действовать.

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 11/07/2011 от Доктора Кгосейцла Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	11/07/2011
Дата отправки в МЭБ	11/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Клинические признаки продолжают обнаруживаться у крупного рогатого скота в зараженной зоне, которая была расширена по причине выявления болезни в ранее не зараженных скотоприемных пунктах, расположенных в границах той же эпизоотологической единицы. В ряде хозяйств зараженных зон обнаружены клинические случаи. Случаи были обнаружены в загонах, расположенных в приблизительно 400 м от государственной границы, и в 1 км от южной границы, ранее признанной в качестве зараженной. Ведется интенсивный клинический надзор, в зоне которого также продолжается серологический мониторинг животных восприимчивых видов. В зараженных загонах оперативно проведена вакцинация. В расширенной зараженной зоне вакцинировано 13 066 голов крупного рогатого скота.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <i>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</i> ФРЭНСИСТАУН Bov 25026 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, ЮАР
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 13/07/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	22/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/04/2011
Дата отчета	12/07/2011
Дата отправки в МЭБ	13/07/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/05/2011) Последующий отчет № 1 (12/07/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (СЕМ_2011_02)****СЕМ_2011_02, Мидранд, ГАУТЕНГ**

Дата начала эпизода	22/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">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	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ		2	0	0	0								
Пораженная популяция	Оба жеребца были в непрямом контакте с ввезенным в страну племенным жеребцом, оказавшись одновременно с ним в центре отбора семени и пересадки эмбрионов. Обнаружить их удалось благодаря расследованию по этапу, предшествующему регистрации вспышки.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td align="center">**</td> <td align="center">**</td> <td align="center">0.00%</td> <td align="center">**</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Equ	**	**	0.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Equ	**	**	0.00%	**							

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	ввезенный в страну племенной жеребец
--------------------------------------	--------------------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (по кодексу рекомендуемых практик HBLB [Horse Race Betting Levy Board])
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 13/07/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	12/07/2011
Дата отправки в МЭБ	13/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011) Последующий отчет № 3 (15/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011) Последующий отчет № 5 (05/04/2011) Последующий отчет № 6 (03/05/2011) Последующий отчет № 7 (25/05/2011) Последующий отчет № 8 (10/06/2011) Последующий отчет № 9 (27/06/2011) Последующий отчет № 10 (12/07/2011)

Новые вспышки**Очаг 1 (RVF_ECP_057)****RVF_ECP_057, Коу-Камма, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	13/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1900</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	1900	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	1900	1	1	0	0								

Очаг 2 (RVF_ECP_058)**RVF_ECP_058, Ку Камма, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	20/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>805</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	805	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	805	1	1	0	0								

Очаг 3 (RVF_WCP_038)**RVF_WCP_038, Пикетберг, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	09/06/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>230</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>3000</td> <td>0</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>	Bov	230	1	1	0	0	Ovi	3000	0	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Bov	230	1	1	0	0														
Ovi	3000	0	0	0	0														

Очаг 4 (RVF_WCP_039)**RVF_WCP_039, Вредендал, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	26/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</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>	Ovi	20	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	20	1	0	0	0								

Очаг 5 (RVF_ECP_065)**RVF_ECP_065, Инкуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	14/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cam</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Cam	10	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Cam	10	1	1	0	0								

Пораженная популяция

Альпага

Очаг 6 (RVF_ECP_067)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_067, Инкуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

09/05/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	730	30	30	0	0

Очаг 7 (RVF_ECP_069)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_069, Инкуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ 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	305	136	136	0	0

Очаг 8 (RVF_NCP_009)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_NCP_009, Эмтаньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС

18/03/2011
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	16	1	1	0	1

Очаг 9 (RVF_WCP_041)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_WCP_041, Бофорт Уэст, 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	895	50	0	0	0

Очаг 10 (RVF_ECP_061)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_061, Инкуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

10/03/2011
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	300	1	1	0	0

Очаг 11 (RVF_WCP_035)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_WCP_035, Паарль, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

23/05/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	15	1	1	0	0

Очаг 12 (RVF_WCP_042)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_WCP_042, Бофорт Уэст, 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>
зайцы /кролики		1	1	0	0

Очаг 13 (RVF_ECP_066)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_066, Инкуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

04/04/2011
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	627	63	63	0	0

Очаг 14 (RVF_ECP_068)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_068, Инкуба Етемба, 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>
Ovi	100	4	4	0	0

Очаг 15 (RVF_ECP_055)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_055, Ку-Камма, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ 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>
Bov	6000	1	1	0	0

Очаг 16 (RVF_ECP_062)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_062, Инксуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

10/03/2011
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	250	1	1	0	0

Очаг 17 (RVF_ECP_064)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_064, Инксуба Етемба, 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	730	15	15	0	0

Очаг 18 (RVF_ECP_056)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_056, Ку-Камма, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

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

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	105	4	4	0	0

Очаг 19 (RVF_ECP_063)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_063, Инксуба Етемба, 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>
Bov	90	21	21	0	0
Ovi	750	0	0	0	0

Очаг 20 (RVF_NCP_008)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_NCP_008, Хара Хайс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС

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

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	300	1	1	0	0

Очаг 21 (RVF_WCP_040)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_WCP_040, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ 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>
Cap	2400	240	200	0	0

Очаг 22 (RVF_ECP_059)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_059, Ку-Камма, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

04/05/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	1600	1	1	0	0

Очаг 23 (RVF_ECP_060)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_ECP_060, Инксуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

18/03/2011
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	250	1	1	0	0

Очаг 24 (RVF_WCP_036)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_WCP_036, Принц Альберт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

13/05/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	1300	15	0	0	0

Очаг 25 (RVF_WCP_037)

Дата начала эпизода
Статус вспышки
Эпизоотологическая единица
Животные в очаге

RVF_WCP_037, Робертсон, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

04/05/2011
Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	56	1	1	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 25

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	11061	33	33	0	1
Ovi	9313	318	252	0	0
Sam	10	1	1	0	0
зайцы /кролики		1	1	0	0
Cap	2400	240	200	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	0.30%	0.30%	100.00%	0.31%
Ovi	3.41%	2.71%	79.25%	2.71%
Sam	10.00%	10.00%	100.00%	10.00%
зайцы /кролики	**	**	100.00%	**
Cap	10.00%	8.33%	83.33%	8.33%

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции
Прочие сведения / комментарии

Насекомые-переносчики

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.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 13/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	13/07/2011
Дата отправки в МЭБ	13/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Вонаmia exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 17)**

Отчет, поступивший 13/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	13/07/2011
Дата отправки в МЭБ	13/07/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Вонаmia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с беспозвоночными 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.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 17)**

Отчет, поступивший 13/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	13/07/2011
Дата отправки в МЭБ	13/07/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Ворамия exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с беспозвоночными 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.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 110)**

Отчет, поступивший 13/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 110
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	13/07/2011
Дата отправки в МЭБ	13/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010) Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
 Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
 Последующий отчет № 84 (26/11/2010)
 Последующий отчет № 85 (10/12/2010)
 Последующий отчет № 86 (17/12/2010)
 Последующий отчет № 87 (23/12/2010)
 Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
 Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
 Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
 Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
 Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
 Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
 Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
 Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
 Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
 Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
 Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
 Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
 Последующий отчет № 102 (13/05/2011)
 Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 104 (27/05/2011)
 Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 106 (10/06/2011)
 Последующий отчет № 107 (17/06/2011)
 Последующий отчет № 108 (24/06/2011)
 Последующий отчет № 109 (01/07/2011)
 Последующий отчет № 110 (13/07/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотологические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Срочный отбор рыбы
 Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпизоотологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Борьба с беспозвоночными переносчиками
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации

Запланированные меры

Без лечения больных животных

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

