

С о д е р ж а н и е

Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 5	1212
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 72	1214
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 89	1216
Ящур, Россия: срочная нотификация	1218
Грипп A/H1N1 пандемический, Taipеі China: срочная нотификация (окончательный отчет)	1220
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Гваделупа (Франция): последующий отчет № 1 (окончательный)	1222
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 1	1223
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	1225
Западнонильская лихорадка, Италия: срочная нотификация	1227
Западнонильская лихорадка, Марокко: последующий отчет № 2	1229
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 6	1231
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 6	1234
Вирусный артериит лошадей, Уругвай: срочная нотификация	1235
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 2	1237
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Нидерланды: срочная нотификация (окончательный отчет)	1239
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Белиз: срочная нотификация	1240
Западнонильская лихорадка, Белиз: срочная нотификация	1241
Катаральная лихорадка овец, Алжир: срочная нотификация	1243
Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика: последующий отчет № 16	1246
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 40	1248

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, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Герпесвирус устриц (OsHV-1, *μvar*), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 03/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	03/09/2010
Дата отправки в МЭБ	03/09/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, <i>μvar</i>
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)

Новые вспышки**Очаг 1 Залив Грувилл (зона 24), Залив Грувилл, Юго-восточный Джерси, ДЖЕРСИ**

Дата начала вспышки	12/07/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	полуоткрытая																
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболеваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)</td> <td>54%</td> <td>54%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	54%	54%					
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	54%	54%															
Пораженная популяция	Хозяйство по выращиванию <i>Crassostrea gigas</i> (диплоидных и триплоидных) в парках и на столах. Пострадал исключительно молодняк.																

Очаг 2 Залив Грувилл (зона 28), Залив Грувилл Юго-восточный Джерси, ДЖЕРСИ

Дата начала вспышки	12/07/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	полуоткрытая																
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболеваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)</td> <td>25%</td> <td>25%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	25%	25%					
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	25%	25%															
Пораженная популяция	Хозяйство по выращиванию <i>Crassostrea gigas</i> (диплоидных и триплоидных) в парках и на столах. Пострадал исключительно молодняк.																

Количество очагов **Итого очагов: 2**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)		**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	**	**	**	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/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

Отчет, поступивший 03/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 72
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	03/09/2010
Дата отправки в МЭБ	03/09/2010
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 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
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Борьба с переносчиками
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 03/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 89
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	03/09/2010
Дата отправки в МЭБ	03/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2007) Последующий отчет № 1 (05/10/2007) Последующий отчет № 2 (12/10/2007) Последующий отчет № 3 (19/10/2007) Последующий отчет № 4 (26/10/2007) Последующий отчет № 5 (02/11/2007) Последующий отчет № 6 (09/11/2007) Последующий отчет № 7 (16/11/2007) Последующий отчет № 8 (23/11/2007) Последующий отчет № 9 (30/11/2007) Последующий отчет № 10 (06/12/2007) Последующий отчет № 11 (14/12/2007) Последующий отчет № 12 (21/12/2007) Последующий отчет № 13 (28/12/2007) Последующий отчет № 14 (04/01/2008) Последующий отчет № 15 (18/02/2008) Последующий отчет № 16 (05/03/2008) Последующий отчет № 17 (28/03/2008) Последующий отчет № 18 (23/05/2008) Последующий отчет № 19 (20/03/2009) Последующий отчет № 20 (03/04/2009) Последующий отчет № 21 (17/04/2009) Последующий отчет № 22 (24/04/2009) Последующий отчет № 23 (08/05/2009) Последующий отчет № 24 (15/05/2009) Последующий отчет № 25 (22/05/2009) Последующий отчет № 26 (29/05/2009) Последующий отчет № 27 (05/06/2009) Последующий отчет № 28 (11/06/2009) Последующий отчет № 29 (19/06/2009) Последующий отчет № 30 (26/06/2009) Последующий отчет № 31 (03/07/2009) Последующий отчет № 32 (10/07/2009) Последующий отчет № 33 (24/07/2009) Последующий отчет № 34 (31/07/2009) Последующий отчет № 35 (07/08/2009) Последующий отчет № 36 (14/08/2009) Последующий отчет № 37 (21/08/2009) Последующий отчет № 38 (28/08/2009) Последующий отчет № 39 (04/09/2009) Последующий отчет № 40 (11/09/2009) Последующий отчет № 41 (18/09/2009) Последующий отчет № 42 (25/09/2009) Последующий отчет № 43 (02/10/2009) Последующий отчет № 44 (09/10/2009) Последующий отчет № 45 (16/10/2009) Последующий отчет № 46 (23/10/2009) Последующий отчет № 47 (30/10/2009) Последующий отчет № 48 (06/11/2009) Последующий отчет № 49 (12/11/2009) Последующий отчет № 50 (20/11/2009) Последующий отчет № 51 (27/11/2009) Последующий отчет № 52 (04/12/2009) Последующий отчет № 53 (11/12/2009)

Последующий отчет № 54 (18/12/2009)
 Последующий отчет № 55 (23/12/2009)
 Последующий отчет № 56 (04/01/2010)
 Последующий отчет № 57 (08/01/2010)
 Последующий отчет № 58 (15/01/2010)
 Последующий отчет № 59 (22/01/2010)
 Последующий отчет № 60 (29/01/2010)
 Последующий отчет № 61 (05/02/2010)
 Последующий отчет № 62 (12/02/2010)
 Последующий отчет № 63 (26/02/2010)
 Последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 Последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Бальнеация / пульверизация
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Россия

Отчет, поступивший 06/09/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/09/2010
Дата отчета	06/09/2010
Дата отправки в МЭБ	06/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Село Макарово, Шилкинский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки	26/08/2010
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Bov	95	63	0	0	0
	Sui	182	1	0	0	0
	Ovi	304	0	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Bov	66.32%	0.00%	0.00%	0.00%
	Sui	0.55%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ожидаются подтверждение результатов на серотип О.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ВНИИЗЖ (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	03/09/2010	Положит.
	Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/09/2010	Положит.
	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/09/2010	Положит.
	Ovi	РСК (реакция связывания комплемента)	03/09/2010	Отрицат.
	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/09/2010	Отрицат.
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/09/2010	Отрицат.
	Sui	РСК (реакция связывания комплемента)	03/09/2010	Положит.
	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/09/2010	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп A/H1N1 пандемический, Taipei China

Отчет, поступивший 07/09/2010 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	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	02/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2010
Дата отчета	06/09/2010
Дата отправки в МЭБ	07/09/2010
Дата закрытия эпизода	06/09/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Вирус гриппа A/H1N1 пандемического

Новые вспышки**Очаг 1 Муниципалитет Гуаншан, ТАЙ-ТУНГ**

Дата начала вспышки	02/09/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	4000	4	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Sui	0.10%	0.00%	0.00%	0.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Животновод сообщил о свиньях с признаками паракератоза префекторальным властям, отвечающим за борьбу с болезнями животных, возникло подозрение на недостаток цинка. Отобранные пробы были отправлены в НИИ здоровья животных на исследование. В рамках программы рутинного надзора (активного и пассивного) пробы также подвергли тестированию на предмет вируса гриппа свиней, в том числе вируса A/H1N1 пандемического гриппа. Положительные результаты поступили 2 сентября 2010 г., использовались метод выделения вируса, ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция) и сиквенирование гена, это доказало заражение свиней вирусом A/H1N1 пандемического гриппа. Приняты меры борьбы, в том числе ограничения на перемещения, а также очистка и дезинфекция пострадавшего хозяйства (завершены). Проведен отбор новых проб, исследование которых дало отрицательные результаты (ОТ-ПЦР и выделение вируса), датированные 6 сентября 2010 г. На шести свинофермах в радиусе 3 км от зараженного хозяйства проведены расследование и надзорные мероприятия. Клинических признаков болезни обнаружено не было.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране 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 тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	выделение вируса	02/09/2010	Положит.
	Sui	выделение вируса	06/09/2010	Отрицат.
	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	02/09/2010	Положит.
	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	06/09/2010	Отрицат.
	Sui	вирусное сиквенирование	02/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Гваделупа (Франция)

Отчет, поступивший 06/09/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия (DGAL), Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж, ГВАДЕЛУПА (Франция)

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	27/08/2010
Дата отчета	06/09/2010
Дата отправки в МЭБ	06/09/2010
Дата завершения эпизода	06/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Серотип 6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/08/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Энзоотия
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Положение по эпизоотической геморрагической болезни рассматривается как энзоотическое.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация по этой болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 06/09/2010 от Доктора. Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управления здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	06/09/2010
Дата отправки в МЭБ	06/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1 (10-404-00008)

Веймар 10-404-00008, Ахнатал, Кассель, ГЕССЕН

Дата начала вспышки	06/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	20	1	0	0	0

Очаг 2 (10-404-00006)

Ромерсхаузен, Гладенбах, Марбург-Биденкопф, ГЕССЕН

Дата начала вспышки	03/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	2	1	0	1	0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	22	2	0	1	0

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Equ	9.09%	0.00%	0.00%	4.55%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Нелегальная транспортировка животных
--	---

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 07/09/2010 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	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	07/09/2010
Дата отправки в МЭБ	07/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1

Ашингтон, Нортемберлэнд, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки	01/09/2010
Статус вспышки	Вспышка 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	17	1	0	1	0

Пораженная популяция В хозяйстве насчитывается 17 нечистокровных лошадей, из которых шесть были доставлены из Нидерландов. Одна особь из партии импортных лошадей оказалась положительной в тесте на инфекционную анемию лошадей; ее гуманный убой запланирован на послеобеденное время 7 сентября 2010 г. (сегодня); остальные 16 лошадей останутся в хозяйстве. 16 животных содержатся в конюшенных боксах, а одна в загоне. Выпас не ведется.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Equ	5.88%	0.00%	0.00%	5.88%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лошади были легально импортированы в Соединенное Королевство 15 августа 2010 г. Была осуществлена проверка сопроводительных документов и клеймения, а также проведен физический осмотр, рутинным порядком проводящийся после ввоза из-за границы. В ходе проверки были выявлены нарушения, по причине чего провели отбор проб (1 сентября 2010 г.). Одна из лошадей оказалась положительной на инфекционную анемию лошадей при исследовании с помощью иммунодиффузии в геле (тест Коггин), по причине чего на данное заведение и всех лошадей были наложены меры ограничения. Пять других импортных лошадей были подтверждены как отрицательные путем иммунодиффузии в геле. Сегодня (7 сентября 2010 г.) пробы были взяты у всех животных заведения. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство Ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	тест Коггин	06/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 07/09/2010 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	23/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2010
Дата отчета	07/09/2010
Дата отправки в МЭБ	07/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1 (WNF))****ВАЛЬДЕРИЧЕ, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	1	1	0	1	0

Очаг 2 (4 (WNF))**ВАЛЬДЕРИЧЕ*, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	2	1	0	0	0

Очаг 3 (1 (WNF))**ЭРИЧЕ, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	1	1	0	0	0

Очаг 4 (3 (WNF))**ЭРИЧЕ*, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	4	1	0	0	0

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>
		Equ	8	4	0	1
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
		Equ	50.00%	0.00%	0.00%	12.50%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
Скрининг
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Teramo (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	опыт серонейтрализации	31/08/2010	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgG	31/08/2010	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgM	31/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнионильская лихорадка, Марокко

Отчет, поступивший 07/09/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	20/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/08/2010
Дата отчета	07/09/2010
Дата отправки в МЭБ	07/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнионильской лихорадки
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2010) Последующий отчет № 1 (24/08/2010) Последующий отчет № 2 (07/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1

Хайэннаха, Роммани, Хемиссет, СЕВЕРО-ЗАПАД

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	2	1	0	0	0

Очаг 2

Улед бен алиане, Муалин-эль-уэд, Бенслимане, ЦЕНТР

Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	5	1	0	0	0

Очаг 3

Улед сиди буамама, Маршуш, Хемиссет, СЕВЕРО-ЗАПАД

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	2	1	0	0	0

Очаг 4

Конный клуб, Анфа, Касабланка, ЦЕНТР

Дата начала вспышки	25/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	40	1	0	0	0

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>
		Equ	49	4	0	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
		Equ	8.16%	0.00%	0.00%	0.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Скрининг
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 07/09/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	07/09/2010
Дата отправки в МЭБ	07/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Шират, Гзалат бни амар, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ**

Дата начала вспышки	27/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка 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 Убито</i>
	Ovi	227	8	1	

Очаг 2**Шират, Гзалат бни амар, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ**

Дата начала вспышки	29/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка 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 Убито</i>
	Ovi	202	5	3	

Очаг 3**Мрхассийин 3, Мрхассийин, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ**

Дата начала вспышки	22/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка 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 Убито</i>
	Ovi	60	6	0	

Очаг 4**Унк жмей, Хсайдн, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	23/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка 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 Убито</i>
	Ovi	120	4	0	

Очаг 5	Мрхассийн 1, Мрхассийн, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	22/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	20	2	0		
Очаг 6	Мрхассийн 2, Мрхассийн, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	22/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	156	8	2		
Очаг 7	Улед Амер Хашуми, Сиди Амер Аль Хади, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	8	1	0		
Очаг 8	Маайзийн, Сиди Амер Аль Хади, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	27/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	250	8	2		
Очаг 9	Касьат хартане, Дар ум солтане, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	24/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	354	26	10		
Очаг 10	Заир, Сиди Ахмед Бенаисса, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	10	1	0		
Очаг 11	Жауна хартане, Сиди Ахмед Бенаисса, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	21	2	0		

Очаг 12 Бгура, Нуйрате, Сиди Касем, СЕВЕРО-ЗАПАД

Дата начала вспышки	25/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	119	8	4		

Очаг 13 Нхахса, Кенитра, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	190	2	0		

Очаг 14 Улья, Хсайн, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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>
	Ovi	150	1	0		

Количество очагов Итого очагов: 14

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	1887	82	22		

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Ovi	4.35%	1.17%	26.83%	**

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции
Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			
	Карантин			
	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки			
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>ИнФормация</i>
	ЦЕНТР-ЮГ	Ovi	3403	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипов 1 и 4
	СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	36391	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипов 1 и 4
	Частичный санитарный убой			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 07/09/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	07/09/2010
Дата отправки в МЭБ	07/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (24/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Меры борьбы	
Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Уругвай

Отчет, поступивший 08/09/2010 от Доктора Carlos A. Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление Ветеринарных служб (DGSG), Министерство сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), МОНТЕВИДЕО, Уругвай

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 07/09/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 07/09/2010
 Дата отчета 08/09/2010
 Дата отправки в МЭБ 08/09/2010
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Субклиническая инфекция
 Возбудитель Вирус артериита лошадей
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (AVE_001) Синко Сосес, Синко Сосес, Септима, ТАКУАРЕМБО
 Дата начала вспышки 07/09/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	31	1	0	0	0

Пораженная популяция Пострадавшее хозяйство специализируется на выращивании скота. Болезнь поразила кастрированную лошадь (масть серые яблоки), выращиваемую для спортивных целей; она рождена и выращивалась в пострадавшем хозяйстве, равно как и ее родители. Клинические признаки у животного отсутствовали. Согласно паспортным данным животное никогда не покидало страну. В заведении насчитывается 30 кобыл и 1 племенной жеребец, содержащиеся раздельно.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
	Equ	3.23%	0.00%	0.00%	0.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Подозревается контакт с лошадьми из других стран, имевший место в марте 2009 года, в ходе скаковых состязаний, проходивших в Уругвае. Продолжается серо-эпидемиологическое обследование лошадей пострадавшего заведения, участвовавших в указанных состязаниях, которые содержались вместе с животным, давшим положительный результат в исследовании (непрямой ИФА).

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Подразделение ветеринарных лабораторий (DILAVE) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Equ	опыт непрямого ИФА	07/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 08/09/2010 от Доктора. Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управления здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	08/09/2010
Дата отправки в МЭБ	08/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1 (10-404-00007)

Нетфен 10-404-00007, Зиген-Витгенштейн, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ

Дата начала вспышки	06/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	20	1	0	0	0

Очаг 2 (10-404-00009)

Сальц 10-404-00009, Файенштайнау, Фогельбергкрайс, ГЕССЕН

Дата начала вспышки	07/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	2	1	0	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	22	2	0	0	0

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Equ	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Нелегальная транспортировка животных
--	--------------------------------------

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Нидерланды

Отчет, поступивший 09/09/2010 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	28/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/09/2010
Дата отчета	09/09/2010
Дата отправки в МЭБ	09/09/2010
Дата закрытия эпизода	03/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Возбудитель губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (BSE 2010-01)	Грипскерке, ЗЕЛАНД					
Дата начала вспышки	28/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Вов	139	1	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	
	Вов	0.72%	0.00%	0.00%	1.44%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры: Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (CVI) (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Вов	иммуногистохимическое исследование	03/09/2010	Положит.
	Вов	вестерн блот	03/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Венесульский энцефаломиелит лошадей, Белиз

Отчет, поступивший 10/09/2010 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Руководителя Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2010
Дата отчета	09/09/2010
Дата отправки в МЭБ	10/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесульского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Ист Лоуер Бартон Грик, Кайо, Лоуер Бартон Грик, КАЙО**

Дата начала вспышки	14/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	200	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	200	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Прихрамывание, расстройство координации движения с последующим выздоровлением. Невозможность круговой пробежки.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Летальный исход</th> <th>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>0.50%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Equ	0.50%	0.00%	0.00%	0.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*							
Equ	0.50%	0.00%	0.00%	0.00%							

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Одновременно в пострадавшем селе зарегистрирована вспышка западнонильской лихорадки.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы, Эймс, Айова, США (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Equ	ИФА на захват IgM	07/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Западнонильская лихорадка, Белиз

Отчет, поступивший 10/09/2010 от Доктора Мигеля Анхеля Деласа, Руководителя Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2010
Дата отчета	09/09/2010
Дата отправки в МЭБ	10/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/08/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1

Ист Лоуер Бартон Грик 2, Кайо, Лоуер Бартон Грик, КАЙО

Дата начала вспышки	06/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	3	1	1	0	0
Пораженная популяция	Расстройство координации движения, лежачее положение, паралич задних конечностей и падеж.					

Очаг 2

Ист Лоуер Бартон Грик 1, Кайо, Лоуер Бартон Грик, КАЙО

Дата начала вспышки	06/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	3	2	1	0	0
Пораженная популяция	У лошадей наблюдалось расстройство координации движения, животные не могли принять вертикальное положение, потом последовал падеж. У выживших особей наблюдались: ригидность, расстройство координации движения, после чего они выздоравливали.					

Очаг 3

Ист Лоуер Бартон Грик, Кайо, Лоуер Бартон Грик, КАЙО

Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка 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	2	1	0	0	0
Пораженная популяция	Прихрамывание и расстройство координации движения у одного случая, который затем выздоровел.					

Очаг 4	Сан Лоренцо роад, Орандж уолк, Йо Грик, ОРАНДЖ УОЛК					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	75	1	1	0	0
Пораженная популяция	Сначала лошадь показывала отсутствие координации, оставаясь в лежачем положении. Через 6 дней животное пало					
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>
	Equ	83	5	3	0	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Equ	6.02%	3.61%	60.00%	3.61%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В районе Кайо , в том же селе одновременно зарегистрирована вспышка венесуэльского энцефаломиелиита лошадей.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы, Эймс, Айова, США (Справочная лаборатория МЭБ)				
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	
	Equ	ИФА на захват IgM	07/09/2010	Положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 09/09/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	09/09/2010
Дата отправки в МЭБ	09/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Мзарир, Сахаридж, БУЙРА					
Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	13	2	0	0	0
Очаг 2	Иллитен, Сахаридж, БУЙРА					
Дата начала вспышки	29/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2	2	0	0	0
Очаг 3	Юкурен, Сахаридж, БУЙРА					
Дата начала вспышки	27/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	70	10	0	0	0
Очаг 4	Шеллата, Шеллата, БАЖАЙА					
Дата начала вспышки	28/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	12	1	0	0	0
Очаг 5	Буджима, Буджима, ТИЗИ УЗУ					
Дата начала вспышки	25/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2	1	0	0	0

Очаг 6	Иштуанен, Буджима, ТИЗИ УЗУ					
Дата начала вспышки	21/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	35	1	1	0	0
	Bov	8	0	0	0	0
Очаг 7	Таурирт Амруш, Тифра, БАЖАЙА					
Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	7	2	1	0	0
Очаг 8	Месмель, Айт Заюя, ТИЗИ УЗУ					
Дата начала вспышки	22/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	7	1	0	0	0
Очаг 9	Тизи Нслин, Шеллата, БАЖАЙА					
Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	11	1	0	0	0
Очаг 10	Фреха, Фреха, ТИЗИ УЗУ					
Дата начала вспышки	28/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	6	1	0	0	0
Очаг 11	Лаазиб Нзинеб, Акбу, БАЖАЙА					
Дата начала вспышки	29/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	11	1	0	0	0
Очаг 12	Тифра, Тифра, БАЖАЙА					
Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	10	1	0	0	0

Очаг 13	Бельбара, Сахаридж, БУЙРА					
Дата начала вспышки	24/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	65	15	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	251	39	4	0	0
	Bov	8	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	
	Ovi	15.54%	1.59%	10.26%	1.59%	
	Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Массовое обследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Бальнеация / пульверизация Вакцинация запрещена Лечение больных животных (Antibiothérapie)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	06/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика

Отчет, поступивший 09/09/2010 от господина Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, Южно-Африканская Республика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010
Дата отчета	09/09/2010
Дата отправки в МЭБ	09/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/02/2010) Последующий отчет № 1 (03/03/2010) Последующий отчет № 2 (10/03/2010) Последующий отчет № 3 (24/03/2010) Последующий отчет № 4 (29/03/2010) Последующий отчет № 5 (01/04/2010) Последующий отчет № 6 (20/04/2010) Последующий отчет № 7 (28/04/2010) Последующий отчет № 8 (06/05/2010) Последующий отчет № 9 (18/05/2010) Последующий отчет № 10 (25/05/2010) Последующий отчет № 11 (01/06/2010) Последующий отчет № 12 (11/06/2010) Последующий отчет № 13 (24/06/2010) Последующий отчет № 14 (08/07/2010) Последующий отчет № 15 (30/07/2010) Последующий отчет № 16 (09/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1 (Авондраст)	Авондраст, Г. Кейптаун, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	13/06/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	30	7	2	0	0
Очаг 2 (Годфервахт)	Годфервахт, Мафубе, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/07/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	400	0	0	0	0
	Ovi	1200	80	50	0	0

Очаг 3 (Фергелеген) Фергелеген, Г. Кейптаун, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС

Дата начала вспышки 20/07/2010

Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	175	0	0	0	0
	Дикая фауна	27	1	1	0	0

Пораженная популяция Пострадавшим видом диких животных явился беломордый бубал (*Damaliscus dor*).

Очаг 4 (Фишер) Фишер, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ

Дата начала вспышки 21/06/2010

Статус вспышки Ликвидирована (25/07/2010)

Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	46	0	0	0	0
	Ovi	145	6	3	0	0

Количество очагов Итого очагов: 4

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Vov	651	7	2	0	0
	Ovi	1345	86	53	0	0
	Дикая фауна	27	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
	Vov	1.08%	0.31%	28.57%	0.31%
	Ovi	6.39%	3.94%	61.63%	3.94%
	Дикая фауна	3.70%	3.70%	100.00%	3.70%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Насекомые-переносчики

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.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 09/09/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Новые вспышки

Очаг 1	пос. Раздор, Камызякский район, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0

Очаг 2	пос. Кировский, Камызякский район, Астраханская область					
Дата начала вспышки	16/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	12	2	2	10	0
Очаг 3	Промасловка, Лиманский район, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	31/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	48	11	11	37	0
Очаг 4	остров Судачий Яр, село Тумак, Володарский район, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	31/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Очаг 5	участок Обжорский Астраханского биосферного заповедника, Володарский район, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	29/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Кабан (<i>Sus scrofa</i>)					
Очаг 6	Село Джальково, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	04/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	70	4	4	11	55
Очаг 7	Село Бирючая коса, Лиманский район, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	7	5	5	2	0
Очаг 8	Новогеоргиевск, Лиманский район, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	31/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0

Очаг 9	Село Каспий, Камызякский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	35	4	4	4	0
Очаг 10	Село Алексеевка, Володарский район, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	22	2	2	20	0
Очаг 11	Село Маково, Володарский район, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	63	48	48	15	0
Очаг 12	Село Тузуклей, Камызякский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	30	30	30	0	0
Очаг 13	Село Увары, Камызякский, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	25	3	3	22	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	316	112	112	122	55
	Дикая фауна		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	
	Sui	35.44%	35.44%	100.00%	91.46%	
	Дикая фауна	**	**	100.00%	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Исследования продолжаются

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)

Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	01/09/2010	Положит.
	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/09/2010	Положит.
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/08/2010	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/08/2010	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

