

С о д е р ж а н и е

1. Сибирская язва, Уганда: последующий отчет № 1	1104
2. Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 1	1105
3. Ящур, Намибия: последующий отчет № 2 (окончательный)	1106
4. Вирусный артериит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 2	1107
5. Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное королевство: последующий отчет № 3	1108
6. Контагиозный метрит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 20	1109
7. Контагиозный метрит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 22	1110
8. Инфекционная анемия лосося, Соединенное королевство: последующий отчет № 69	1111
9. Катаральная лихорадка овец, Соединенное королевство: последующий отчет № 86	1113
10. Подозрение на герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия: срочная нотификация	1115
11. Ящур, Taïpei China: срочная нотификация (окончательный отчет)	1120
12. Ящур, Южно-Африканская Республика: срочная нотификация	1122
13. Западнонильская лихорадка, Марокко: срочная нотификация	1124
14. Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 4	1128
15. Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 4	1130
16. Контагиозный метрит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 21 (окончательный)	1132
17. Контагиозный метрит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 23 (окончательный)	1134
18. Высокотеплый грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 44	1136
19. Вирусный артериит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 3	1139
20. Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное королевство: последующий отчет № 4	1140
21. Инфекционная анемия лосося, Соединенное королевство: последующий отчет № 70	1142
22. Катаральная лихорадка овец, Соединенное королевство: последующий отчет № 87	1144

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.

Сибирская язва, Уганда

Отчет, поступивший 13/08/2010 от господина Уильяма Олахо-Мукани, Руководителя департамента ветеринарной медицины, Министерство сельского хозяйства, ЭНТЕББЕ, Уганда

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	08/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2010
Дата отчета	13/08/2010
Дата отправки в МЭБ	13/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (04/08/2010) • Последующий отчет № 1 (13/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан • Споры <i>B. anthracis</i> в почве
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Без вакцинации • Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Ботсвана

Отчет, поступивший 13/08/2010 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/08/2010
Дата отчета	13/08/2010
Дата отправки в МЭБ	13/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> Срочная нотификация (06/08/2010) Последующий отчет № 1 (13/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация всех бовинных пункта Лесома была проведена 6 августа 2010 г., повторная вакцинация запланирована на 20 августа 2010 г.

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки 								
	<table> <thead> <tr> <th><i>Адм. единица</i></th> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Всего вакцинировано</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КАСАНЕ</td> <td>Bov</td> <td>348</td> <td>Инактивированная тривалентная вакцина к вирусу SAT 1, 2 & 3</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	КАСАНЕ	Bov	348	Инактивированная тривалентная вакцина к вирусу SAT 1, 2 & 3
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>						
КАСАНЕ	Bov	348	Инактивированная тривалентная вакцина к вирусу SAT 1, 2 & 3						
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Без лечения больных животных Других мер не указано 								

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	выделение вируса	09/08/2010	Положит.
	Bov	вирусное сиквенирование	09/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Намибия

Отчет, поступивший 13/08/2010 от Доктора Альбертина Шилонго, Руководителя Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндохок, Намибия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/04/2010
Дата отчета	13/08/2010
Дата отправки в МЭБ	13/08/2010
Дата закрытия эпизода	06/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/01/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> Срочная нотификация (14/04/2010) Последующий отчет № 1 (23/04/2010) Последующий отчет № 2 (13/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> Контакт с дикими животными Возможна передача от африканских буйволов (<i>Syncerus caffer</i>), обитающих в этой зоне
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация 1 812 голов буйволов на острове и 55 733 голов в 80-км буферной зоне завершена 23 апреля 2010 г. Обе популяции подвергли повторной вакцинации до 21 мая 2010 г. Мониторинг зараженных стад и животных буферной зоны новых случаев обнаружить не позволил. Последние клинические случаи наблюдались 6 мая 2010 г. Ныне вспышка признана погашенной.

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> Вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорт (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	выделение вируса	23/04/2010	Положит.
	Bov	ПЦР (по имеразоцепная реакция)	22/04/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 13/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	13/08/2010
Дата отправки в МЭБ	13/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2005
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (02/08/2010) • Последующий отчет № 1 (06/08/2010) • Последующий отчет № 2 (13/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан • Легальная транспортировка животных
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Карантин • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Без вакцинации • Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

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

Отчет, поступивший 13/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	13/08/2010
Дата отправки в МЭБ	13/08/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Состояние на 12 августа 2010 года.</p> <p>Вспышка в Кенте.</p> <p>Эпизод падежа, от которого пострадала ферма, отныне завершен, первый из двух последовательных контролей, требуемых согласно Статье 4 регламента (ЕС) 175/2010 Комиссии, должен быть проведен сегодня (то есть примерно через месяц после первой нотификации повышенной смертности).</p> <p>Выявление контактных заведений, которые до обнаружения инфекции приобретали животных в хозяйствах, оказавшихся в карантинной зоне, отныне завершено, равно как и тестирование трех дополнительных образцов, отобранных в карантинной зоне. Все образцы оказались отрицательны при исследовании в ПЦР. Таким образом, доказательств распространения инфекции из пострадавшей фермы не имеется.</p> <p>Программа надзора на остальных участках побережья Англии и Уэльса продолжается. На дату настоящего отчета других положительных на OsHV-1 результатов получено не было.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное королевство

Отчет, поступивший 13/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	13/08/2010
Дата отправки в МЭБ	13/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (23/03/2010) • Последующий отчет № 1 (26/03/2010) • Последующий отчет № 2 (02/04/2010) • Последующий отчет № 3 (09/04/2010) • Последующий отчет № 4 (23/04/2010) • Последующий отчет № 5 (30/04/2010) • Последующий отчет № 6 (07/05/2010) • Последующий отчет № 7 (14/05/2010) • Последующий отчет № 8 (21/05/2010) • Последующий отчет № 9 (28/05/2010) • Последующий отчет № 10 (04/06/2010) • Последующий отчет № 11 (11/06/2010) • Последующий отчет № 12 (23/06/2010) • Последующий отчет № 13 (25/06/2010) • Последующий отчет № 14 (02/07/2010) • Последующий отчет № 15 (09/07/2010) • Последующий отчет № 16 (16/07/2010) • Последующий отчет № 17 (23/07/2010) • последующий отчет № 18 (30/07/2010) • Последующий отчет № 19 (06/08/2010) • Последующий отчет № 20 (13/08/2010)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии 23 марта 2010 года ветврач провел полное эпидемиорасследование. Результаты ожидаются.

Меры борьбы

Принятые меры • Карантин
• Ограничения на перемещения в стране
• Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
• Без вакцинации
• Лечение больных животных (лечение ведется по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))

Запланированные меры • Скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 13/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	13/08/2010
Дата отправки в МЭБ	13/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (05/03/2010) • Последующий отчет № 1 (12/03/2010) • Последующий отчет № 2 (23/03/2010) • Последующий отчет № 3 (26/03/2010) • Последующий отчет № 4 (02/04/2010) • Последующий отчет № 5 (09/04/2010) • Последующий отчет № 6 (23/04/2010) • Последующий отчет № 7 (30/04/2010) • Последующий отчет № 8 (07/05/2010) • Последующий отчет № 9 (14/05/2010) • Последующий отчет № 10 (21/05/2010) • Последующий отчет № 11 (28/05/2010) • Последующий отчет № 12 (04/06/2010) • Последующий отчет № 13 (11/06/2010) • Последующий отчет № 14 (23/06/2010) • Последующий отчет № 15 (25/06/2010) • Последующий отчет № 16 (02/07/2010) • Последующий отчет № 17 (09/07/2010) • Последующий отчет № 18 (16/07/2010) • Последующий отчет № 19 (23/07/2010) • последующий отчет № 20 (30/07/2010) • Последующий отчет № 21 (06/08/2010) • Последующий отчет № 22 (13/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поступления новых результатов не ожидается. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.
Меры борьбы	
Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Карантин • Ограничения на перемещения в стране • Скрининг • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Без вакцинации • Лечение больных животных (согласно «United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice»)
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Других мер не указано
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 13/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 69
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	13/08/2010
Дата отправки в МЭБ	13/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус нфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

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 13/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 86
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	13/08/2010
Дата отправки в МЭБ	13/08/2010
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

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.

Подозрение на герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия

Отчет, поступивший 16/08/2010 от господина Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Дом сельского хозяйства, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, ДУБЛИН, Ирландия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/06/2010
Дата отчета	16/08/2010
Дата отправки в МЭБ	16/08/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 по шкале 05
Смертность	3 по шкале 05
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV1 μ Var

Новые вспышки

Очаг 1	Каэрсивен, КЕРРИ																
Дата начала вспышки	13/06/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболееваемость</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>) (t)</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	30%	30%					
Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	30%	30%															
Пораженная популяция	Заболееваемость и смертность находятся в границах 25-30%.																
Очаг 2	Катльмэг Харбор, КЕРРИ																
Дата начала вспышки	11/06/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболееваемость</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>) (t)</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	100%	100%					
Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	100%	100%															
Пораженная популяция	Заболееваемость и смертность находятся в границах 40-100%.																
Очаг 3	Лоут Фойл, ДОНЕГАЛ																
Дата начала вспышки	12/07/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболееваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										

Пораженная популяция	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t) Зарегистрирована 60%-я заболеваемость и смертность.																
Очаг 4	Дангавен, УОТЕРФОРД																
Дата начала вспышки	16/06/2010																
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2010)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <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>) (t)</td> <td>50%</td> <td>50%</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>) (t)	50%	50%					
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	50%	50%															
Пораженная популяция	Заболеваемость и смертность находятся в границах 25-50%.																
Очаг 5	Залив Троубрига, ДОНЕГАЛ																
Дата начала вспышки	21/06/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <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>) (t)</td> <td>90%</td> <td>90%</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>) (t)	90%	90%					
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	90%	90%															
Пораженная популяция	Заболеваемость и смертность находятся в границах 30-90%.																
Очаг 6	Залив Карлингфорд, ЛОУТ																
Дата начала вспышки	05/07/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <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>) (t)</td> <td>70%</td> <td>70%</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>) (t)	70%	70%					
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	70%	70%															
Пораженная популяция	Заболеваемость и смертность находятся в границах 15-70%.																
Очаг 7	Ахилл Саунд, МАЙО																
Дата начала вспышки	12/07/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																

Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <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>) (t)</td> <td>35%</td> <td>35%</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>) (t)	35%	35%					
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	35%	35%															
Пораженная популяция	Заболеваемость и смертность находятся в границах 30- 35%.																
Очаг 8	Лоугриз Бег, ДОНЕГАЛ																
Дата начала вспышки	16/06/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <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>) (t)</td> <td>30%</td> <td>30%</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>) (t)	30%	30%					
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	30%	30%															
Пораженная популяция	Заболеваемость и смертность находятся в границах 25-30%.																
Очаг 9	Лоут Свилли, ДОНЕГАЛ																
Дата начала вспышки	21/06/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <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>) (t)</td> <td>30%</td> <td>30%</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>) (t)	30%	30%					
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	30%	30%															
Пораженная популяция	Заболеваемость и смертность находятся в границах 20-30%.																
Очаг 10	Залив Клоу, МАЙО																
Дата начала вспышки	28/06/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <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</i>)</td> <td>60</td> <td>60%</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</i>)	60	60%					
Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea</i>)	60	60%															

Пораженная популяция	<i>gigas</i>) (t) Заболееваемость и смертность находятся в границах 15-60%.																
Очаг 11	Залив Баллимакода, КОРК																
Дата начала вспышки	05/07/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболееваемость</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>) (t)</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	30%	30%					
Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	30%	30%															
Пораженная популяция	Заболееваемость и смертность находятся в границах 25-30%.																
Очаг 12	Вудстоун Стрэнд, УОТЕРФОРД																
Дата начала вспышки	28/05/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболееваемость</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>) (t)</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	50%	50%					
Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	50%	50%															
Пораженная популяция	Заболееваемость и смертность находятся в границах 40-50%.																
Очаг 13	Дангло, ДОНЕГАЛ																
Дата начала вспышки	24/06/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболееваемость</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>) (t)</td> <td>45%</td> <td>45%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	45%	45%					
Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	45%	45%															
Пораженная популяция	Заболееваемость и смертность находятся в границах 15-45%.																
Очаг 14	Залив Донегал, ДОНЕГАЛ																
Дата начала вспышки	21/07/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																

Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	60%	60%					
Пораженная популяция	Заболееваемость и смертность находятся в границах 15-60%.							
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>		
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)		**					
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболееваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восп иимчивых животных*</i>			
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	**	**	**	**			
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых								
** не подсчитано по причине отсутствия данных								

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Ввоз живых животных
- Легальная транспортировка животных
- Соседство с зараженным хозяйством
- Горизонтальная передача через воду

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Зарегистрирован значительный падеж, особенно среди молодняка. В меньшей мере он также отмечен среди растущих и взрослых устриц в некоторых районах. Вероятно, имела место передача с фермы на ферму, а также через воду, при этом обнаружение вируса в прошлом году в этих районах и его возможная латентность не позволяют с уверенностью утверждать, что источником заражения было заселение молодняка, поступившего из зараженной зоны, или латентная инфекция уже имеющихся популяций. Несмотря на то, что падеж практически прекратился, имеется опасность повторного заражения молодняка, который будет поступать с настоящего момента до следующего лета, когда температура начнет повышаться (июнь). Между 3 июня и 5 августа 2010 г. штамм OsHV1 μ Var был идентифицирован с помощью ПЦР и гистопатологического исследования в 14 лагунах.

Меры борьбы

Принятые меры

- Ограничения на перемещения в стране
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт исследования моря (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	гистопатологическое исследование	03/06/2010	Положит.
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/06/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China

Отчет, поступивший 16/08/2010 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 отчет)
Дата начала эпизода	10/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/08/2010
Дата отчета	16/08/2010
Дата отправки в МЭБ	16/08/2010
Дата закрытия эпизода	16/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/09/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Муниципалитет Синьву, ТАО-ЮАНЬ					
Дата начала вспышки	10/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2010)					
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	1428	8	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 воспри мчивых животных*</i>
Sui	0.56%	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

В ходе активного рутинного надзора на скотомогучках было обнаружено две свиньи с антителами к неструктурным белкам (PNS) ящурного вируса. Префектуральные власти, несущие ответственность за борьбу с болезнями животных, нашли ферму происхождения больных животных. Клинический осмотр показал, что все свиньи хозяйства являются клинически здоровы. Отобранные пробы поступили в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) на серологическое исследование и выделение вируса. Получено восемь положительных результатов на PNS, все пробы оказались отрицательны в ОТ-ПЦР. В трех свиноводческих хозяйствах, находящихся в радиусе 1 км от зараженной фермы, был проведен надзор. Клинических или эпидемиологических доказательств присутствия инфекции обнаружить не удалось.

Меры борьбы

Принятые меры

- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Вакцинация по причине вспышки

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

ТАО-ЮАНЬ	Sui	1428	
----------	-----	------	--

Запланированные меры

- Без лечения больных животных
- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Результаты тестирования

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ИФА на выявление антител	16/08/2010	Положит.
Sui	выделение вируса	16/08/2010	Отриц т.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	16/08/2010	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Южно-Африканская Республика

Отчет, поступивший 17/08/2010 от господина Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, Южно-Африканская Республика

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/08/2010
Дата отчета	17/08/2010
Дата отправки в МЭБ	17/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Picornavirus
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (Малати)	Малати, Ба-Фалаборва, ЛИМПОПО				
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 Убито</i>
	Bov	80	19	0	0
Пораженная популяция	молочное стадо, содержащееся в закрытом корпусе				
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	23.75%	0.00%	0.0 %	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Регистрация вспышки ящура в Южно-Африканской Республике, в противоящурной буферной зоне, не влияет на благополучный статус по ящуру (в том виде, как он признается МЭБ) и ни коим образом не сказывается на экспортных поставках из страны.

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Карантин Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> Скрининг Вакцинация по причине вспышки Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Программа по трансграничным болезням животных, Ветеринарный институт Ондерстепорт (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	ИФА на выявление антител	13/08/2010	Положит.
Название и тип лаборатории	Программа по трансграничным болезням животных, Ветеринарный институт Ондерстепорт (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная)	13/08/2010	Положит.

реакция) в режиме
реального времени

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Марокко

Отчет, поступивший 18/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/08/2010
Дата отчета	17/08/2010
Дата отправки в МЭБ	18/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Бир Тарфа, Айн Тизга, Бенслимане, ЦЕНТР												
Дата начала вспышки	20/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0										
Очаг 2	Улед Элали 2, Улад Яхуа Лута, Бенслимане, ЦЕНТР												
Дата начала вспышки	06/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	6	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	6	1	0										
Очаг 3	Улед Тарфая 2, Зайда, Бенслимане, ЦЕНТР												
Дата начала вспышки	31/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	1										
Очаг 4	Улед талеб 1, Улад Яхуа Лута, Бенслимане, ЦЕНТР												
Дата начала вспышки	22/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	6	1	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	6	1	1										
Очаг 5	Улед талеб 2, Улад Яхуа Лута, Бенслимане, ЦЕНТР												
Дата начала вспышки	04/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	8	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	8	1	0										
Очаг 6	Бенслимане, Бенслимане, Бенслимане, ЦЕНТР												
Дата начала вспышки	12/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								

	Equ	41	1	1		
Очаг 7	Улед Тарфая 1, Зайда, Бенслимане, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	20/07/2010					
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	1		
Очаг 8	Улед Элали 1, Улед Яхуа Лута, Бенслимане, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	29/07/2010					
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	1		
Очаг 9	Лебид, Улад Яхуа Лута, Бенслимане, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	31/07/2010					
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	14	2	0		
Очаг 10	Улед талеб, Фдалате, Бенслимане, ЦЕНТР					
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	2	1	0		
Очаг 11	Улед Балуль Хамри, Улад Яхуа Лута, Бенслимане, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	11/08/2010					
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	6	1	0		
Очаг 12	Айн Шаара, Бенслимане, Бенслимане, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	11/08/2010					
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	7	1	1		
Очаг 13	Лаглимьенн, Фдалате, Бенслимане, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	21/07/2010					
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	6	1	1		
Очаг 14	Улед буймаа, Фдалате, Бенслимане, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	11/08/2010					
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		
Очаг 15	Лакдиа, Айн Тизга, Бенслимане, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	25/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					

Эпидемиологическая единица	Хозяйство																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	2	1	1						
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>												
Equ	2	1	1														
Очаг 16	Лахиба, Бни Яклеф, Мохаммеда, ЦЕНТР																
Дата начала вспышки	30/07/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	2	1	0						
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>												
Equ	2	1	0														
Количество очагов	Итого очагов: 16																
Общее количество животных	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>111</td> <td>17</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	111	17	8						
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>												
Equ	111	17	8														
Статистика вспышки	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Летальный исход</i></th> <th><i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>15.32%</td> <td>7.21%</td> <td>47.06%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table> <p>* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых ** не подсчитано по причине отсутствия данных</p>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	Equ	15.32%	7.21%	47.06%	**						
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>													
Equ	15.32%	7.21%	47.06%	**													
Эпидемиология																	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> Насекомые-переносчики 																
Меры борьбы																	
Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных 																
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> Других мер не указано 																
Результаты диагностики																	
Название и тип лаборатории	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise 'G. Caporale', Терамо - Италия (Справочная лаборатория МЭБ)																
Результаты тестирования	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Тест</i></th> <th><i>Дата</i></th> <th><i>Результат</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgG</td> <td>13/08/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgM</td> <td>13/08/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)</td> <td>13/08/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Equ	ИФА на захват IgG	13/08/2010	Положит.	Equ	ИФА на захват IgM	13/08/2010	Положит.	Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/08/2010	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>														
Equ	ИФА на захват IgG	13/08/2010	Положит.														
Equ	ИФА на захват IgM	13/08/2010	Положит.														
Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/08/2010	Положит.														
Название и тип лаборатории	Biopharma, Рабат (Национальная лаборатория)																
Результаты тестирования	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Тест</i></th> <th><i>Дата</i></th> <th><i>Результат</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgG</td> <td>13/08/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgM</td> <td>13/08/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)</td> <td>13/08/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Equ	ИФА на захват IgG	13/08/2010	Положит.	Equ	ИФА на захват IgM	13/08/2010	Положит.	Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/08/2010	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>														
Equ	ИФА на захват IgG	13/08/2010	Положит.														
Equ	ИФА на захват IgM	13/08/2010	Положит.														
Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/08/2010	Положит.														
Название и тип лаборатории	Региональная лаборатория ветеринарных научных исследований и диагностики, Касабланка (Национальная лаборатория)																
Результаты тестирования	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Тест</i></th> <th><i>Дата</i></th> <th><i>Результат</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgG</td> <td>13/08/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgM</td> <td>13/08/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)</td> <td>13/08/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Equ	ИФА на захват IgG	13/08/2010	Положит.	Equ	ИФА на захват IgM	13/08/2010	Положит.	Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/08/2010	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>														
Equ	ИФА на захват IgG	13/08/2010	Положит.														
Equ	ИФА на захват IgM	13/08/2010	Положит.														
Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/08/2010	Положит.														

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 17/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	17/08/2010
Дата отправки в МЭБ	17/08/2010
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

Новые вспышки

Очаг 1	Улед Хлаль, Хсайн, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	08/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Ovi</td> <td>140</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	140	2	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	140	2	1										
Очаг 2	Хсайн, Хсайн, Сале, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	08/08/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Ovi</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	25	2	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	25	2	1										
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="1"> <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>Ovi</td> <td>165</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	165	4	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	165	4	2										
Статистика вспышки	<table border="1"> <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>Ovi</td> <td>2.42%</td> <td>1.21%</td> <td>50.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Ovi	2.42%	1.21%	50.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*									
Ovi	2.42%	1.21%	50.00%	**									
	* 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
- Частичный санитарный убой
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Biopharma, Рабат (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	14/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 17/08/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	17/08/2010
Дата отправки в МЭБ	17/08/2010
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

Новые вспышки

Очаг 1	Айт Фетту, Айн Жемаа, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
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>
	Ovi	70	3	1		
Очаг 2	Зуафрия, Айн Карма, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
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>
	Ovi	125	8	1		
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>
	Ovi	195	11	2		
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Ovi	5.64%	1.03%	18.18%	**	
* 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

Адм. единица	Вид	Всего	Информация
--------------	-----	-------	------------

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Результаты тестирования

<i>вакцинировано</i>			
ЦЕНТР-ЮГ	Ovi	726	
<ul style="list-style-type: none"> • Частичный санитарный убой • Без лечения больных животных • Других мер не указано 			
Биорхатма, Рабат (Национальная лаборатория)			
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	14/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 17/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 21 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	17/08/2010
Дата отправки в МЭБ	17/08/2010
Дата завершения эпизода	21/05/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (23/03/2010) • Последующий отчет № 1 (26/03/2010) • Последующий отчет № 2 (02/04/2010) • Последующий отчет № 3 (09/04/2010) • Последующий отчет № 4 (23/04/2010) • Последующий отчет № 5 (30/04/2010) • Последующий отчет № 6 (07/05/2010) • Последующий отчет № 7 (14/05/2010) • Последующий отчет № 8 (21/05/2010) • Последующий отчет № 9 (28/05/2010) • Последующий отчет № 10 (04/06/2010) • Последующий отчет № 11 (11/06/2010) • Последующий отчет № 12 (23/06/2010) • Последующий отчет № 13 (25/06/2010) • Последующий отчет № 14 (02/07/2010) • Последующий отчет № 15 (09/07/2010) • Последующий отчет № 16 (16/07/2010) • Последующий отчет № 17 (23/07/2010) • последующий отчет № 18 (30/07/2010) • Последующий отчет № 19 (06/08/2010) • Последующий отчет № 20 (13/08/2010) • Последующий отчет № 21 (17/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Кобыла получила лечение и признана отрицательной по результатам тестирования, проведенного согласно Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board). Ограничения были отменены 21 мая 2010 г.</p> <p>Определить происхождение инфекции оказалось не возможно, несмотря на широкое эпидемиологическое расследование, в ходе которого удалось установить все перемещения пострадавшей кобылы с того дня, когда она покинула конюшню, в которой родилась (и где доказательств заражения КМЛ обнаружено не было). Удалось выяснить, что она никогда не использовалась для репродуктивных целей до даты проведения предрепродуктивных тестов, которые показали ее заражение.</p>
Меры борьбы	
Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Карантин • Ограничения на перемещения в стране • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Без вакцинации • Лечение больных животных (лечение проведено по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Агентство ветеринарных лабораторий, Бэри Сен Эдмондс (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	бактериологическое исследование	20/04/2010	Отрицат.
Equ	бактериологическое исследование	22/04/2010	Отрицат.
Equ	бактериологическое исследование	18/05/2010	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 17/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	17/08/2010
Дата отправки в МЭБ	17/08/2010
Дата завершения эпизода	26/04/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (05/03/2010) • Последующий отчет № 1 (12/03/2010) • Последующий отчет № 2 (23/03/2010) • Последующий отчет № 3 (26/03/2010) • Последующий отчет № 4 (02/04/2010) • Последующий отчет № 5 (09/04/2010) • Последующий отчет № 6 (23/04/2010) • Последующий отчет № 7 (30/04/2010) • Последующий отчет № 8 (07/05/2010) • Последующий отчет № 9 (14/05/2010) • Последующий отчет № 10 (21/05/2010) • Последующий отчет № 11 (28/05/2010) • Последующий отчет № 12 (04/06/2010) • Последующий отчет № 13 (11/06/2010) • Последующий отчет № 14 (23/06/2010) • Последующий отчет № 15 (25/06/2010) • Последующий отчет № 16 (02/07/2010) • Последующий отчет № 17 (09/07/2010) • Последующий отчет № 18 (16/07/2010) • Последующий отчет № 19 (23/07/2010) • последующий отчет № 20 (30/07/2010) • Последующий отчет № 21 (06/08/2010) • Последующий отчет № 22 (13/08/2010) • Последующий отчет № 23 (17/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Жеребец получил лечение и признан отрицательным, как и три кобылы, использовавшиеся для проверочной случки. Тестирование и лечение проводились согласно Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board).</p> <p>Ограничения были отменены 26 апреля 2010 г..</p> <p>Определить происхождение инфекции не удалось, несмотря на широкое эпидемиологическое расследование.</p>
Меры борьбы	
Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Карантин • Ограничения на перемещения в стране • Скрининг • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Без вакцинации • Лечение больных животных согласно «United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice» завершено
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Других мер не указано
Результаты диагностики	
Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Справочная лаборатория

Результаты тестирования	МЭБ)			
	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Eqи	бактериологическое исследование	08/04/2010	Отрицат.
	Eqи	бактериологическое исследование	15/04/2010	Отрицат.
	Eqи	бактериологическое исследование	22/04/2010	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 17/08/2010 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 44
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	17/08/2010
Дата отправки в МЭБ	17/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (19/12/2006) • Последующий отчет № 1 (04/01/2007) • Последующий отчет № 2 (17/01/2007) • Последующий отчет № 3 (27/02/2007) • Последующий отчет № 4 (23/03/2007) • Последующий отчет № 5 (02/04/2007) • Последующий отчет № 6 (17/05/2007) • Последующий отчет № 7 (24/05/2007) • Последующий отчет № 8 (07/06/2007) • Последующий отчет № 9 (05/07/2007) • Последующий отчет № 10 (14/09/2007) • Последующий отчет № 11 (11/10/2007) • Последующий отчет № 12 (31/10/2007) • Последующий отчет № 13 (12/11/2007) • Последующий отчет № 14 (07/01/2008) • Последующий отчет № 15 (01/02/2008) • Последующий отчет № 16 (23/02/2008) • Последующий отчет № 17 (12/03/2008) • Последующий отчет № 18 (01/04/2008) • Последующий отчет № 19 (23/04/2008) • Последующий отчет № 20 (14/07/2008) • Последующий отчет № 21 (30/09/2008) • Последующий отчет № 22 (27/11/2008) • Последующий отчет № 23 (30/12/2008) • Последующий отчет № 24 (07/01/2009) • Последующий отчет № 25 (03/02/2009) • Последующий отчет № 26 (06/02/2009) • Последующий отчет № 27 (16/02/2009) • Последующий отчет № 28 (22/02/2009) • Последующий отчет № 29 (06/03/2009) • Последующий отчет № 30 (10/04/2009) • Последующий отчет № 31 (21/05/2009) • Последующий отчет № 32 (26/06/2009) • Последующий отчет № 33 (05/11/2009) • Последующий отчет № 34 (13/12/2009) • Последующий отчет № 35 (16/12/2009) • Последующий отчет № 36 (27/12/2009) • Последующий отчет № 37 (24/01/2010) • Последующий отчет № 38 (28/01/2010) • Последующий отчет № 39 (13/02/2010) • Последующий отчет № 40 (03/03/2010) • Последующий отчет № 41 (24/03/2010) • Последующий отчет № 42 (10/04/2010) • Последующий отчет № 43 (29/04/2010) • Последующий отчет № 44 (17/08/2010)

Новые вспышки

Очаг 1	Донг Бам, Донг Бам, Тай Нгьен Город, Тай Нгьен
Дата начала вспышки	05/05/2010

Статус вспышки	Ликвидирована (26/05/2010)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Птица</td> <td>146</td> <td>49</td> <td>45</td> <td>101</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	146	49	45	101	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	146	49	45	101	0								
Пораженная популяция	Ферма с невакцинированными утками.												
Очаг 2	Трунг Тан, Трунг Тан, Тай Нгьен Townshio, Тай Нгьен												
Дата начала вспышки	19/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Птица</td> <td>533</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>133</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	533	400	400	133	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	533	400	400	133	0								
Очаг 3	Дк Ксу, Дк Ксу, Нгок Хой, Дак Лак												
Дата начала вспышки	27/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Птица</td> <td>376</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>364</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	376	12	12	364	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	376	12	12	364	0								
Очаг 4	Эа Ху, Эа Ху, Ку Куин, ДАК ЛАК												
Дата начала вспышки	08/05/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2010)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Птица</td> <td>1500</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>1300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1500	200	200	1300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1500	200	200	1300	0								
Очаг 5	Дуй Тан, Дуй Тан, Дуй Ксиен, КУАНГ НАМ												
Дата начала вспышки	02/06/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Птица</td> <td>6525</td> <td>5500</td> <td>5000</td> <td>1525</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	6525	5500	5000	1525	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	6525	5500	5000	1525	0								
Очаг 6	Ла Хрунг, Ла Хрунг, Ла Грай, Жиа Лай												
Дата начала вспышки	18/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Птица</td> <td>1900</td> <td>760</td> <td>400</td> <td>1500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1900	760	400	1500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1900	760	400	1500	0								
Количество очагов	Итого очагов: 6												
Общее количество животных	<table border="1"> <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>Птица</td> <td>10980</td> <td>6921</td> <td>6057</td> <td>4923</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	10980	6921	6057	4923	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	10980	6921	6057	4923	0								
Статистика вспышки	<table border="1"> <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>Птица</td> <td>63.03%</td> <td>55.16%</td> <td>87.52%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Птица	63.03%	55.16%	87.52%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*									
Птица	63.03%	55.16%	87.52%	100.00%									

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

- Ввоз живых животных
- Нелегальная транспортировка животных
- Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры

- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- Частичный санитарный убой

Запланированные меры

- Без вакцинации
- Без лечения больных животных
- Скрининг
- Зонирование
- Вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/04/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 19/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	19/08/2010
Дата отправки в МЭБ	19/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2005
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • Срочная нотификация (02/08/2010) • Последующий отчет № 1 (06/08/2010) • Последующий отчет № 2 (13/08/2010) • Последующий отчет № 3 (19/08/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> • Неизвестен или не доказан • Легальная транспортировка животных
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> • Карантин • Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря • Без вакцинации • Без лечения больных животных
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> • Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

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

Отчет, поступивший 19/08/2010 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	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	19/08/2010
Дата отправки в МЭБ	19/08/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Отчеты по данному эпизоду	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

Новые вспышки

Очаг 1	Залив Грувилл, Юго-Восточный Джерси, Залив Грувилл, 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	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	43%	43%				
Пораженная популяция	Хозяйство по выращиванию <i>Crassostrea gigas</i> (диплоидных и триплоидных) в парках и на столах. Пострадал исключительно молодняк.						
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>		
	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 19/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 70
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	19/08/2010
Дата отправки в МЭБ	19/08/2010
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

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 19/08/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 87
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	19/08/2010
Дата отправки в МЭБ	19/08/2010
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)

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.

