

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	1284
Болезнь Ауески, Франция: последующий отчет № 1	1285
Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия: последующий отчет № 2	1286
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	1288
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 5	1289
Вирусный артериит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 6	1290
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, µvar</i>), Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	1291
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 7	1292
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 7	1297
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 9	1298
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 74	1299
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 91	1301
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , Гана: срочная нотификация	1303
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 1	1304
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Конго (Республика): срочная нотификация	1306
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 2	1308
Подозрение : герпесвирус устриц 1 (<i>OsHV1</i>), Ирландия: последующий отчет № 2	1310
Западнонильская лихорадка, Марокко: последующий отчет № 3 (окончательный)	1312
Пуллороз, Япония: последующий отчет № 3 (окончательный)	1313
Вирусный артериит лошадей, Уругвай: последующий отчет № 1	1316
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 5	1318

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.

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Две лошади, оставшиеся в заведении, признаны отрицательными при исследовании методом иммунодиффузии в геле (тест Коггин). Ограничения, наложенные на заведение и лошадей, остаются в силе. Обнаружены два осла в 200 метрах от выпаса, куда выводили зараженную лошадь; их подвергли клиническому осмотру, признаков болезни обнаружить не удалось. Меры ограничения наложены на ослов, проведен отбор проб, проводится тестирование методами иммунодиффузии в геле. Результаты тестов ожидаются. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ауески, Франция

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	06/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Ирралуриа, Сен Жан ле Ле Вье, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ**

Дата начала вспышки	17/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>Sui</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	3	0	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	3	0	0	0	0								
Пораженная популяция	Хозяйство, расположенное в зоне ограничений и эпидемиологически связанное с родительским хозяйством: животные приобретены 12 марта 2010 г. Одно сероположительное животное из трех тестированных.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table> <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>Sui</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	Sui	0.00%	0.00%	**	0.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>							
Sui	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
--	---------------------------

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Департаментальная диагностическая лаборатория Атлантические Пиринеи (LDA64) (Местная лаборатория)											
Результаты тестирования	<table> <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>Sui</td> <td>ИФА на выявление антител</td> <td>17/09/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Sui	ИФА на выявление антител	17/09/2010	Положит.			
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>									
Sui	ИФА на выявление антител	17/09/2010	Положит.									

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Керены Бер-Яков, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	13/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/08/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	M. plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/08/2010) Последующий отчет № 1 (30/08/2010) Последующий отчет № 2 (17/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1 (Vest-Adger) Кристиансанд, Районное управление Вест-Агдер, Областное управление Рогаланд и Агдер, ВЕСТ-АГДЕР

Дата начала вспышки	03/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Пчелы (ульев)	1	1	0	0	0
Пораженная популяция	Ульи будут уничтожены до 24 сентября.					

Очаг 2 Фроланд, Районное управление АУСТ-АГЛЕР, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР

Дата начала вспышки	13/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Пчелы (ульев)	397	19	0	0	0
Пораженная популяция	Очаг расположен в той же зоне, что и предыдущие вспышки. Заражены несколько пазек, ульи которых будут уничтожены до 24 сентября.					

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>
	Пчелы (ульев)	398	20	0	0	0

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Пчелы (ульев)	5.03%	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	Вспышка в Вест-Агдере вероятно связана со вспышками в Ауст-Аглере.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Норвежская школа ветеринарных наук (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	пчелы	выделение возбудителя на клеточной культуре	17/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 17/09/2010 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	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (10/09/2010) Последующий отчет № 2 (17/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения, которые были наложены на заведение и животных, в нем содержащихся, остаются в силе. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	25/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/04/2010) Последующий отчет № 1 (30/04/2010) Последующий отчет № 2 (21/05/2010) Последующий отчет № 3 (28/06/2010) Последующий отчет № 4 (30/07/2010) Последующий отчет № 5 (17/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных Нелегальная транспортировка животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты меры борьбы согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (B. melitensis) (Официальный журнал п° 56/09). Поступления новых результатов на дату настоящего отчета не ожидается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
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	Срочная нотификация (02/08/2010) Последующий отчет № 1 (06/08/2010) Последующий отчет № 2 (13/08/2010) Последующий отчет № 3 (19/08/2010) Последующий отчет № 4 (02/09/2010) Последующий отчет № 5 (10/09/2010) Последующий отчет № 6 (17/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

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

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

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.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Эль харет, Мзефруне, Уеззана, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	01/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	40	1	0		

Очаг 2**Лабрател, Рас табуда, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР**

Дата начала вспышки	06/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	500	4	1		

Очаг 3**Татайсут, Сиди ламине, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ**

Дата начала вспышки	08/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	74	7	2		

Очаг 4**Дада, Сиди редуане, Уеззана, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	02/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	37	1	0		

Очаг 5	Сиди атмане 1, Агелмус, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	05/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	120	2	0		
Очаг 6	Буасле, Куалили, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	11/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	140	4	1		
Очаг 7	Талахьянат 1, Лехри, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	03/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	68	2	0		
Очаг 8	Тикуин, Агадир, Агадир Ида Танан, ЮГ					
Дата начала вспышки	04/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	340	1	0		
Очаг 9	Лабзаиз, Брашуа, Хемиссет, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	04/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	150	2	2		
Очаг 10	Татайсут, Сиди ламине, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	04/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	110	6	3		
Очаг 11	Талахьянат 2, Лехри, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	03/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	38	4	0		

Очаг 12	Эль харет 2, Мзефруне, Уеззана, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	19/08/2010					
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	105	8	0		
Очаг 13	Бени хсен, Масмуда, Уеззана, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	02/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	92	4	0		
Очаг 14	Татайсут, Сиди ламине, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	05/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	230	5	2		
Очаг 15	Сиди атмане 1, Агелмус, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	06/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	184	6	2		
Очаг 16	Уеззана, Уеззана, Уеззана, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	31/08/2010					
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	170	6	0		
Очаг 17	Эль харет 1, Мзефруне, Уеззана, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	19/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	20	1	0		
Очаг 18	Сиди атмане 2, Агелмус, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	06/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	344	7	2		

Очаг 19	Айт икку, Айт яазем, Эль Хайеб, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	07/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	100	2	0		
Очаг 20	Махрау лекиадер, Айт сагрушен, Таза, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	09/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	42	1	0		
Очаг 21	Айн Хмама, Айн Жемаа, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	10/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	102	2	0		
Очаг 22	Шрага, Айн-эль-ауда, Ширате-Темара, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	11/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	380	2	0		
Очаг 23	Талахьянат, Лехри, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	29/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	65	4	2		
Очаг 24	Сиди атмане 2, Агелмус, Кенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	05/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	220	4	0		
Очаг 25	Сбари, Куалили, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	10/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	90	4	0		

Количество очагов		Итого очагов: 25				
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	3761	90	17		
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Ovi	2.39%	0.45%	18.89%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>ИнФормация</i>
ЦЕНТР-ЮГ	Ovi	12361	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	42178	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (24/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Мааскра, Саада, Маракеш, ТЕНСИФТ**

Дата начала вспышки	31/08/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi	50	1	0	

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Ovi	2.00%	0.00%	0.00%	**

* 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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
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	Срочная нотификация (19/02/2010) Последующий отчет № 1 (25/02/2010) Последующий отчет № 2 (08/03/2010) Последующий отчет № 3 (18/03/2010) Последующий отчет № 4 (09/04/2010) Последующий отчет № 5 (30/04/2010) Последующий отчет № 6 (21/05/2010) Последующий отчет № 7 (28/06/2010) Последующий отчет № 8 (30/07/2010) Последующий отчет № 9 (17/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных Нелегальная транспортировка животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты меры борьбы согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал № 56/09). Поступления новых результатов на дату настоящего отчета не ожидается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 17/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 74
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
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	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010)

Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)

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 17/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 91
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	17/09/2010
Дата отправки в МЭБ	17/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2007) Последующий отчет № 1 (05/10/2007) Последующий отчет № 2 (12/10/2007) Последующий отчет № 3 (19/10/2007) Последующий отчет № 4 (26/10/2007) Последующий отчет № 5 (02/11/2007) Последующий отчет № 6 (09/11/2007) Последующий отчет № 7 (16/11/2007) Последующий отчет № 8 (23/11/2007) Последующий отчет № 9 (30/11/2007) Последующий отчет № 10 (06/12/2007) Последующий отчет № 11 (14/12/2007) Последующий отчет № 12 (21/12/2007) Последующий отчет № 13 (28/12/2007) Последующий отчет № 14 (04/01/2008) Последующий отчет № 15 (18/02/2008) Последующий отчет № 16 (05/03/2008) Последующий отчет № 17 (28/03/2008) Последующий отчет № 18 (23/05/2008) Последующий отчет № 19 (20/03/2009) Последующий отчет № 20 (03/04/2009) Последующий отчет № 21 (17/04/2009) Последующий отчет № 22 (24/04/2009) Последующий отчет № 23 (08/05/2009) Последующий отчет № 24 (15/05/2009) Последующий отчет № 25 (22/05/2009) Последующий отчет № 26 (29/05/2009) Последующий отчет № 27 (05/06/2009) Последующий отчет № 28 (11/06/2009) Последующий отчет № 29 (19/06/2009) Последующий отчет № 30 (26/06/2009) Последующий отчет № 31 (03/07/2009) Последующий отчет № 32 (10/07/2009) Последующий отчет № 33 (24/07/2009) Последующий отчет № 34 (31/07/2009) Последующий отчет № 35 (07/08/2009) Последующий отчет № 36 (14/08/2009) Последующий отчет № 37 (21/08/2009) Последующий отчет № 38 (28/08/2009) Последующий отчет № 39 (04/09/2009) Последующий отчет № 40 (11/09/2009) Последующий отчет № 41 (18/09/2009) Последующий отчет № 42 (25/09/2009) Последующий отчет № 43 (02/10/2009) Последующий отчет № 44 (09/10/2009) Последующий отчет № 45 (16/10/2009) Последующий отчет № 46 (23/10/2009) Последующий отчет № 47 (30/10/2009) Последующий отчет № 48 (06/11/2009) Последующий отчет № 49 (12/11/2009) Последующий отчет № 50 (20/11/2009) Последующий отчет № 51 (27/11/2009) Последующий отчет № 52 (04/12/2009) Последующий отчет № 53 (11/12/2009)

Последующий отчет № 54 (18/12/2009)
 Последующий отчет № 55 (23/12/2009)
 Последующий отчет № 56 (04/01/2010)
 Последующий отчет № 57 (08/01/2010)
 Последующий отчет № 58 (15/01/2010)
 Последующий отчет № 59 (22/01/2010)
 Последующий отчет № 60 (29/01/2010)
 Последующий отчет № 61 (05/02/2010)
 Последующий отчет № 62 (12/02/2010)
 Последующий отчет № 63 (26/02/2010)
 Последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 Последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 90 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 91 (17/09/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Mycobacterium tuberculosis, Гана

Отчет, поступивший 18/09/2010 от Доктора Самюэля Уильяма Хэнсона, Исполнительного директора / Руководителя Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2010
Дата отчета	18/09/2010
Дата отправки в МЭБ	18/09/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	1.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Mycobacterium tuberculosis

Новые вспышки**Очаг 1 Зоопарк Аккры, БОЛЬШАЯ АККРА**

Дата начала вспышки	18/07/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Не применяется

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Дикая фауна	11	1	0	0	0

Пораженная популяция Популяция бородавочников (*Phacochoerus africanus*) в зоопарке Аккры.

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>
	Дикая фауна	9.09%	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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Аккры (Национальная лаборатория)				
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	
	Дикая фауна	бактериологическое исследование	18/07/2010	Положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 19/09/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	19/09/2010
Дата отправки в МЭБ	19/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2010) Последующий отчет № 1 (19/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1

Юкурене, Сахаридж, БУЙРА

Дата начала вспышки	10/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	52	2	0	0	0

Очаг 2

Юкурене, Сахаридж, БУЙРА

Дата начала вспышки	11/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	11	2	0	0	0

Очаг 3

Таларана, Сахаридж, БУЙРА

Дата начала вспышки	13/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	55	1	0	0	0

Очаг 4

Юкурене, Сахаридж, БУЙРА

Дата начала вспышки	08/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	45	18	5	0	0

Очаг 5	Айт Айсса Уайа, Иллитене, ТИЗИ УЗУ					
Дата начала вспышки	10/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	20	2	1	0	0

Очаг 6	Фрикат, Фрикат, ТИЗИ УЗУ					
Дата начала вспышки	07/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	16	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	199	26	6	0	0

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Ovi	13.07%	3.02%	23.08%	3.02%

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозная плеввропневмония крупного рогатого скота, Конго (Республика)

Отчет, поступивший 20/09/2010 от господина Леона Тати, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Главное управление животноводства, БРАЗЗАВИЛЬ, Конго (Республика)

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/07/2010
Дата отчета	20/09/2010
Дата отправки в МЭБ	20/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1 (село Нголодуа) Село Нголодуа, Ойо, Ойо, СЮВЕТТЕ**

Дата начала вспышки	20/06/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	1043	150	50	20	0

Пораженная популяция Пострадали быки, коровы, бычки, телки, телята и нетели. Поголовье включает исключительно крупный рогатый скот породы Ndama. Выращивание ведется экстенсивным способом (ganching). Животные находятся на выпасе на обширных огороженных территориях.

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	14.38%	4.79%	33.33%	6.71%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе исследований выяснилось, что 6 быков-зебу породы Мбогого, поступивших из Чада в виде подарка, были заселены владельцем в свое хозяйство в марте 2010 г. Один из быков-зебу пал в хозяйстве, показав перед этим такие клинические признаки как кашель и респираторная недостаточность.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: данный случай является первым лабораторным подтверждением присутствия болезни в этой стране.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
Запланированные меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории UMR15 CIRAD-INRA, Контроль экзотических и эмергентных болезней животных, Монпелье (Франция) (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Vov	выделение возбудителя на клеточной культуре	26/07/2010	Положит.
	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/07/2010	Положит.
	Vov	ПЦР в режиме реального времени	26/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 20/09/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	23/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2010
Дата отчета	20/09/2010
Дата отправки в МЭБ	20/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (14/09/2010) Последующий отчет № 2 (20/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (10 (WNF))****ТРАПАНИ, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	08/09/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	19	7	0	0	0

Очаг 2 (8 (WNF))**ВАЛЬДЕРИЧЕ, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	02/09/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	4	1	0	0	0

Очаг 3 (9 (WNF))**ТРАПАНИ, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	07/09/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	5	3	0	0	0

Очаг 4 (7 (WNF))**САН МАРТИНО ИН ПЕНЦИЛИС, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ**

Дата начала вспышки	31/08/2010
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	29	1	0	0	0

Пораженная популяция Le случаев положит. concerne un cheval sentinelle

Очаг 5 (WNF)**ВАЛЬДЕРИЧЕ, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки

07/09/2010

Статус вспышки

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	2	1	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 5**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	59	13	0	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Equ	22.03%	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

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Teramo (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	опыт серонейтрализации	16/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Подозрение : Герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия

Отчет, поступивший 21/09/2010 от господина Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Дом сельского хозяйства, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, ДУБЛИН, Ирландия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/06/2010
Дата отчета	21/09/2010
Дата отправки в МЭБ	21/09/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 по шкале 05
Смертность	3 по шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV1 μ Var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/08/2010) Последующий отчет № 1 (31/08/2010) Последующий отчет № 2 (21/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 Кок Харбор, КОРК**

Дата начала вспышки	25/08/2010							
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)	50%	50%					

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболееваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых 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
--	--

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>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Марокко

Отчет, поступивший 22/09/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/08/2010
Дата отчета	21/09/2010
Дата отправки в МЭБ	22/09/2010
Дата закрытия эпизода	21/09/2010
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2010) Последующий отчет № 1 (24/08/2010) Последующий отчет № 2 (07/09/2010) Последующий отчет № 3 (21/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Улед Бенслимане, Бенслимане, ЦЕНТР**

Дата начала вспышки	29/08/2010
Статус вспышки	Ликвидирована (21/09/2010)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i>
	<i>Восприимч.</i>
	<i>Случаев</i>
	<i>Падеж</i>
	<i>Уничтожено</i>
	<i>Убито</i>
	Equ 2 1 0 0 0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

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

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: Насекомые-переносчики

Меры борьбы

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Пуллороз, Япония

Отчет, поступивший 21/09/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	21/09/2010
Дата отправки в МЭБ	21/09/2010
Дата закрытия эпизода	26/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2002
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Salmonella Pullorum
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/08/2010) Последующий отчет № 1 (11/08/2010) Последующий отчет № 2 (01/09/2010) Последующий отчет № 3 (21/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1

Город Такигиде Киотанабе, КИОТО

Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	26	1	0	1	0

Пораженная популяция: Вся домашняя птица хозяйства подверглась серотестированию 26 августа 2010 г. Одна из 26 особей оказалась положительной и была уничтожена. Salmonella Pullorum была выделена у положительной особи 6 сентября 2010 г.

Очаг 2

Город Нио-Уйи, КИОТО

Дата начала вспышки	24/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	107	4	0	30	0

Пораженная популяция: Вся домашняя птица хозяйства подверглась серотестированию 24 августа 2010 г. 30 особей из 107 оказались положительными. Salmonella Pullorum была выделена у 4 положительных голов 3 сентября 2010 г. Вся птица с положительной серологией была уничтожена.

Очаг 3

Сакио-ку, город Киото, КИОТО

Дата начала вспышки	19/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	33	1	0	3	0

Пораженная популяция: Вся домашняя птица хозяйства подверглась серотестированию 19 августа 2010 г. 3 из 33 голов домашней птицы оказались положительными на Salmonella Pullorum, которая была выделена у одной сероположительной особи 1 сентября 2010 г. Вся птица с положительной серологией была уничтожена.

Очаг 4	Город Каиде-чо-Муко , КИОТО												
Дата начала вспышки	25/08/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2010)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	13	5	0	9	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	13	5	0	9	0								
Пораженная популяция	<p>Вся домашняя птица хозяйства подверглась серотестированию 25 августа 2010 г. Девять из 13 голов домашней птицы оказались положительны на Salmonella Pullorum, которую удалось выделить у 5 сероположительных особей 6 сентября 2010 г. Вся птица с положительной серологией была уничтожена.</p>												
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>179</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>43</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	179	11	0	43	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	179	11	0	43	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Летальный исход</i></th> <th><i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6.15%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>24.02%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	Птица	6.15%	0.00%	0.00%	24.02%		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>									
Птица	6.15%	0.00%	0.00%	24.02%									
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых												
Эпидемиология													
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан												
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Четыре вспышки настоящего отчета были подтверждены в ходе серонадзоя, проводившегося в хозяйствах, эпидемиологически связанных с первым очагом. С даты первой вспышки в рамках этого происшествия серологический надзор проводился в 60 эпидемиологически связанных хозяйствах. Лабораторному исследованию подвергли пробы, взятые в 57 таковых хозяйствах.</p> <p>В 3 других хозяйствах с большим числом птицы птицы популяция была разделена на партии. Пробы были отобраны у десяти особей в каждой из них. Исследованию подвергли всех птиц в положительных партиях. После этого сероположительная птица была уничтожена.</p> <p>Помимо этих вспышек, 13 голов, содержащихся в четырех хозяйствах, оказались сероположительны. Вся птица в этих хозяйствах была добровольным порядком уничтожена их владельцами. Уничтоженная птица не была подтверждена в качестве случаев при бактериологическом исследовании.</p> <p>Надзор был завершен 6 сентября 2010 г.</p>												
Меры борьбы													
Принятые меры	<p>Карантин Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных</p>												
Запланированные меры	Других мер не указано												

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр гигиены скота префектура Киото (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	19/08/2010	Положит.
	Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	24/08/2010	Положит.
	Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	25/08/2010	Положит.
	Птица	метод экспресс-агглютинации сыворотки	26/08/2010	Положит.
	Птица	бактериологическое исследование	01/09/2010	Положит.
	Птица	бактериологическое исследование	03/09/2010	Положит.
	Птица	бактериологическое исследование	06/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Уругвай

Отчет, поступивший 23/09/2010 от Доктора Carlos A. Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление Ветеринарных служб (DGSG), Министерство сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), МОНТЕВИДЕО, Уругвай

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 07/09/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 07/09/2010
 Дата отчета 23/09/2010
 Дата отправки в МЭБ 23/09/2010
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Субклиническая инфекция
 Возбудитель Вирус артериита лошадей
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (08/09/2010)
 Последующий отчет № 1 (23/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1 (AVE_002)

Аревало, Аревало, Новена, ЧЕРРО ЛАРГО

Дата начала вспышки 10/09/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство

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

Пораженная популяция Больная лошадь была обнаружена в ходе эпидемиологического расследования по лошадям, принимавшим участие в состязаниях в марте 2009 г.

Очаг 2 (AVE_003)

Канада Гранде, Канада Гранде, Септима, КАНЕЛОНЕС

Дата начала вспышки 14/09/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	17	1	0	0	0

Пораженная популяция Больная лошадь была обнаружена в ходе эпидемиологического расследования по лошадям, принимавшим участие в состязаниях в марте 2009 г.

Очаг 3 (AVE_004)

Парада Гомес, Парада Гомес, Септима, КАНЕЛОНЕС

Дата начала вспышки 14/09/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство

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

Пораженная популяция Больная лошадь была обнаружена в ходе эпидемиологического расследования по лошадям, принимавшим участие в состязаниях в марте 2009 г.

Количество очагов**Итого очагов: 3**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	17	3	0	0	0

Статистика вспышки

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

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В результате сероэпидемиологического исследования, проведенного в хозяйстве, где была обнаружена первая положительная лошадь (случай в Такуарембо), 60 сероположительных было подвергнуто обследованию, одна кастрированная лошадь оказалась положительной. По лошадям, принимавшим участие в одном состязании, было проведено расследование; удалось выяснить местонахождение всех лошадей, после чего был проведен отбор проб крови. Проанализировано 56 серопроб, три из которых дали положительный результат (два случая - это кастрированные самцы в департаменте Канелонес, третьим случаем стала кобыла в Черро Ларго). Эпидемиологические исследования продолжаются в хозяйствах, где были выявлены положительные случаи. Экспорт лошадей и генетического материала был временно приостановлен на период 10-20 сентября 2010 г. Все результаты являются серологическими. Ведется оценка других гипотез зарегистрированного обнаружения (вакцинация и другие состязания).

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Филиал ветеринарной лаборатории (DILAVE) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	опыт непрямого ИФА	13/09/2010	Положит.
Equ	опыт непрямого ИФА	14/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 23/09/2010 от Доктора. Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управления здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	23/09/2010
Дата отправки в МЭБ	23/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1 (10-404-00013)

Ридэн 10-404-00013, Хаузен б. Вурцбург, Вурцбург, БАВАРИЯ

Дата начала вспышки	15/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>67</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	67	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	67	1	0	1	0								

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Летальный исход</th> <th>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>1.49%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>1.49%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Equ	1.49%	0.00%	0.00%	1.49%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*							
Equ	1.49%	0.00%	0.00%	1.49%							

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.