

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	1320
Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия: последующий отчет № 3	1321
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 3	1323
Вирусный артериит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 7	1324
Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 8	1325
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 75	1326
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 92	1328
Катаральная лихорадка овец, Катар: последующий отчет № 3 (окончательный)	1330
Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Италия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1331
Болезнь Ауески, Франция: последующий отчет № 2	1332
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 2	1334
Подозрение : герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия: последующий отчет № 3	1336
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 7	1337
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 7	1339
Сибирская язва, Колумбия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1341
Западонильская лихорадка, Греция: последующий отчет № 1	1343
Ящур, Мозамбик: срочная нотификация	1345

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 24/09/2010 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	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	24/09/2010
Дата отправки в МЭБ	24/09/2010
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) Последующий отчет № 2 (24/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Два осла, обнаруженные в 200 метрах от выпаса, куда выводили зараженную лошадь, дали отрицательные результаты при исследовании в методом иммунодиффузии в геле (тест Коггин). Их также подвергли клиническому осмотру, признаков болезни обнаружить не удалось. Органы здравоохранения животных проводят регулярное инспектирование рискованных лошадей, на которых наложены меры ограничения. 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.

*
* *

Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия

Отчет, поступивший 24/09/2010 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	24/09/2010
Дата отправки в МЭБ	24/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	M. plutonious
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) Последующий отчет № 3 (24/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1	Овребо, Районное управление Вест-Агдер, Областное управление Рогаланд и Агдер, ВЕСТ-АГДЕР					
Дата начала вспышки	08/09/2010					
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)	62	8	0	0	0
Очаг 2	Эдланд, Районное управление Мидт и ФестТелемарк, Областное управление Баскеруд, Фестфольд и Телемарк, ТЕЛЕМАРК					
Дата начала вспышки	08/09/2010					
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)	10	1	0	0	0
Очаг 3	Эйдехавн, Районное управление Рогаланд и Агдер, Областное управление Рогаланд и Агдер, АУСТ-АГЛЕР					
Дата начала вспышки	08/09/2010					
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)	42	5	0	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 3

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Пчелы (ульев)	114	14	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)	12.28%	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

Новые вспышки, вероятно, связаны с первыми очагами, зарегистрированными в Ауст-Аглере, и вызваны перемещением ульев и инвентаря.

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	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 24/09/2010 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	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	24/09/2010
Дата отправки в МЭБ	24/09/2010
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) Последующий отчет № 3 (24/09/2010)
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; силами органов здравоохранения животных проводятся регулярные инспекции. 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.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 24/09/2010 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	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	24/09/2010
Дата отправки в МЭБ	24/09/2010
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) Последующий отчет № 7 (24/09/2010)
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 24/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	24/09/2010
Дата отправки в МЭБ	24/09/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	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) Последующий отчет № 8 (24/09/2010)
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.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 24/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 75
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	24/09/2010
Дата отправки в МЭБ	24/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010)

Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)

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 24/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 92
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	24/09/2010
Дата отправки в МЭБ	24/09/2010
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)
 Последующий отчет № 92 (24/09/2010)

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.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Катар

Отчет, поступивший 27/09/2010 от г-на Кассема Аль-Нассера Аль-Катани, Руководителя Отдела животных ресурсов, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, Отдел животных ресурсов, ДОХА, Катар:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/05/2010
Дата отчета	26/09/2010
Дата отправки в МЭБ	27/09/2010
Дата завершения эпизода	23/09/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	клинический, базовое лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/05/2010) последующий отчет № 1 (06/06/2010) последующий отчет № 2 (07/07/2010) последующий отчет № 3 (26/09/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых клинических случаев не обнаружено. В ходе серологического обследования были получены отрицательные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация запрещена лечение больных животных (симптоматическое – антипиретические и антибиотические препараты для лечения вторичных бактериальных инфекций)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия

Отчет, поступивший 27/09/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, РИМ, Италия

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2010
Дата отчета	27/09/2010
Дата отправки в МЭБ	27/09/2010
Дата завершения эпизода	27/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/07/2010) Последующий отчет № 1 (27/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ауески, Франция

Отчет, поступивший 24/09/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	06/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2010
Дата отчета	24/09/2010
Дата отправки в МЭБ	24/09/2010
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) Последующий отчет № 2 (27/09/2010)

Новые вспышки

Очаг 1	Сен Этьен де Байгорри, Гарази- Байгорри, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ												
Дата начала вспышки	19/09/2010												
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>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Откормочное хозяйство эпидемиологически связано с родительским хозяйством (животные приобретены в декабре 2009). Одно сероположительное животных из двух исследованных.												
Очаг 2	Эстеренкуби, Сен-Жан Пье-де-Порт, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ												
Дата начала вспышки	19/09/2010												
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>Sui</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	6	6	0	0	0								
Пораженная популяция	Откормочное хозяйство эпидемиологически связано с родительским хозяйством (животные приобретены в марте 2010 г.). 6 сероположительных животных из 6 исследованных.												
Очаг 3	Ларсево-Аррос-Сибиц, Иольди, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ												
Дата начала вспышки	22/09/2010												
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>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	0	0	0								
Пораженная популяция	Хозяйство эпидемиологически связано с родительским хозяйством (животные приобретены в декабре 2009). Два исследованных животных оказались сероположительными.												

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>
Sui	10	9	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>
Sui	90.00%	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

Зонирование
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Департаментальная диагностическая лаборатория Атлантические Пиринеи (LDA64) (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ИФА на выявление антител	19/09/2010	Положит.
Sui	ИФА на выявление антител	22/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 27/09/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	21/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	27/09/2010
Дата отправки в МЭБ	27/09/2010
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) Последующий отчет № 2 (27/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Улед Аскер, Улед Аскер, ЖИЖЕЛЬ**

Дата начала вспышки	22/09/2010					
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	15	3	0	0	0

Очаг 2**Буссекум, Айт Тинн, MILA**

Дата начала вспышки	21/09/2010					
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>
	Bov	34	0	0	0	0
	Ovi	95	7	0	0	0

Очаг 3**Эль Харба, Айт Абесса, СЕТИФ**

Дата начала вспышки	20/09/2010					
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>
	Bov	10	0	0	0	0
	Ovi	80	3	0	0	0

Очаг 4**Сахаридж, Сахаридж, БУЙРА**

Дата начала вспышки	16/09/2010					
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		1	0	0	0

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Тексенна, Тексенна, ЖИЖЕЛЬ

20/09/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	5	1	0	0	0

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	195	15	0	0	0
Bov	44	0	0	0	0

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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Массовое обследование

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Бальнеация / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Лечение больных животных (симптоматическое лечение: антибиотикотерапия)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Подозрение : Герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия

Отчет, поступивший 27/09/2010 от господина Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Дом сельского хозяйства, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, ДУБЛИН, Ирландия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/06/2010
Дата отчета	27/09/2010
Дата отправки в МЭБ	27/09/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	3 по шкале 05
Смертность	3 по шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV1 µVar
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/08/2010) Последующий отчет № 1 (31/08/2010) Последующий отчет № 2 (21/09/2010) Последующий отчет № 3 (27/09/2010)

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)	22/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 28/09/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	27/09/2010
Дата отправки в МЭБ	28/09/2010
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) Последующий отчет № 8 (27/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Лалаш, Тигассалин, Кенифра, ЦЕНТР ЮГ**

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>Ovi</td> <td>135</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	135	3	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	135	3	0										

Очаг 2**Лагтаца, Лагуалем, Хемиссет, СЕВЕРО-ЗАПАД**

Дата начала вспышки	19/09/2010												
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>Ovi</td> <td>1100</td> <td>6</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1100	6	4		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1100	6	4										

Очаг 3**Лалаш, Тигассалин, Кенифра, ЦЕНТР ЮГ**

Дата начала вспышки	16/09/2010												
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>Ovi</td> <td>114</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	114	3	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	114	3	0										

Очаг 4**Лаарфа, Зайда, Бенслимане, ЦЕНТР**

Дата начала вспышки	18/09/2010												
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>Ovi</td> <td>57</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	57	3	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	57	3	0										

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Лабссасса, Зайда, Бенслимане, ЦЕНТР

19/09/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	220	2	0		

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	1626	17	4		

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Ovi	1.05%	0.25%	23.53%	**

* 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	13414	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	42228	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
ЦЕНТР	Ovi	553	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 28/09/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	27/09/2010
Дата отправки в МЭБ	28/09/2010
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) Последующий отчет № 8 (27/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	15/09/2010					
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	4	3		

Очаг 2

Дата начала вспышки	16/09/2010					
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	3	0		

Очаг 3

Дата начала вспышки	17/09/2010					
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	113	5	1		

Эль аргуб, Рас айн рамна, Рехамна, ТЕНСИФТ**Аскжур, Саада, Маракеш, ТЕНСИФТ****Айт си жиллали, Таханнаут, Аль Хауз, ТЕНСИФТ**

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 3

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	315	12	4		

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Ovi	3.81%	1.27%	33.33%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вакцинация живой лиофилизированной вакциной на основе аттенюированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец (серотипы 1 и 4) продолжается.

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.

*
* *

Сибирская язва, Колумбия

Отчет, поступивший 28/09/2010 от Доктора Луиса Фернандо Кайчедо Линче, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ИСА), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)				
Дата начала эпизода	20/04/2010				
Дата первого подтверждения эпизода	23/05/2010				
Дата отчета	28/09/2010				
Дата отправки в МЭБ	28/09/2010				
Дата закрытия эпизода	30/06/2010				
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2007				
Форма болезни	Клиническая				
Возбудитель	Bacillus anthracis				
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)				
Эпизод относится	к определенной зоне страны				
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/05/2010) Последующий отчет № 1 (28/09/2010)				

Новые вспышки

Очаг 1 (210347)

Дата начала вспышки	ПАРЕСКА I, ПАРЕСКА I, МАНАУРЕ, ЛА ГУАХИРА
Дата начала вспышки	27/04/2010
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2010)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	12	1	1	0	0
Sui	1	0	0	0	0

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1				
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
	Ovi	8.33%	8.33%	100.00%	8.33%
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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Интенсивный эпидемиологический надзор продолжает проводиться в пострадавшей зоне совместно с государственными органами общественного здравоохранения. Санитарные службы ведут информирование населения о болезни.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ЛА ГУАХИРА	Bov	533	
	Equ	186	
	Ovi	5806	
	Cap	6412	
	Sui	410	

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Греция

Отчет, поступивший 29/09/2010 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента инфекционных болезней, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Управление инфекционных болезней, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	16/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/08/2010
Дата отчета	29/09/2010
Дата отправки в МЭБ	29/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/08/2010) Последующий отчет № 1 (29/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Килкис 1, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	05/09/2010												
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>Equ</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	6	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	6	1	0	0	0								

Очаг 2**Тессалоники 7, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	09/09/2010												
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>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	3	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	3	1	1	0	0								

Очаг 3**Рьериа 2, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	22/09/2010												
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>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	2	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	2	1	0	0	0								

Пораженная популяция

Вспышка обнаружена в ходе активного серообследования.

Очаг 4**Шалкидики 1, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	08/09/2010												
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>Equ</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	20	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	20	1	0	0	0								

Очаг 5**Тессалоники 8, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	09/09/2010												
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>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	1	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	1	1	0	0	0								

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Тессалоники 6, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ

06/09/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Больное животное подвергли эвтаназии во исполнение принципа благосостояния.

Рьериа 1, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ

08/09/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Итого очагов: 7

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	37	7	1	1	0

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Equ	18.92%	2.70%	14.29%	5.41%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Скрининг
Без вакцинации
Лечение больных животных (лечебная терапия [дексаметазон, фуросемид, нейробион, AINS])

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ИФА на захват IgM	27/09/2010	Положит.
Equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	27/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Мозамбик

Отчет, поступивший 30/09/2010 от Доктора Флоренции А. Массанго Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	24/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/09/2010
Дата отчета	30/09/2010
Дата отправки в МЭБ	30/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/08/2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1 (01/MZ/10)****Мессано, Мессано, Билене, ГАЗА**

Дата начала вспышки	24/09/2010
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>
	Bov	24907	7	0	0	0
	Ovi	1664	1	0	0	0

Пораженная популяция Пострадал разновозрастный крупный рогатый скот обоих полов. В большой степени пострадал молодняк. Поражения ротовой полости и венчика копыт наблюдались у всех животных в очаге. Из числа овец только у одной наблюдаются легкие поражения ротовой полости и венчика копыт.

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	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Животные в очаге были несанкционированно перемещены из зоны вакцинации в районе Чикуалакула в зону юез вакцинации Билене. Животные находятся в в на изолированной ферме в районе Билене.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ), Южно-Африканская Республика
(Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	Компететивный ИФА твёрдофазный		Ожидается
Bov	жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается
Bov	опыт серонейтрализации		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *