

С о д е р ж а н и е

Миксоматоз, Мексика: срочная нотификация	1348
Катаральная лихорадка овец, Испания: срочная нотификация	1350
Западнонильская лихорадка, Испания: последующий отчет № 1	1352
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , Гана: последующий отчет № 1	1355
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа: последующий отчет № 2 (окончательный)	1356
Болезнь Ауески, Франция: последующий отчет № 3	1357
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 3	1359
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	1360
Вирусный артериит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 8	1361
Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 9	1362
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 76	1363
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 93	1365
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China: срочная нотификация	1367
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 3	1369
Инфекционная анемия лошадей, Франция: срочная нотификация	1375
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 3	1377
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 6	1379
Ящур, Япония: последующий отчет № 16 (окончательный)	1381
Западнонильская лихорадка, Болгария: срочная нотификация	1382
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 2	1384
Подозрение : Герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия: последующий отчет № 4	1385
Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия: последующий отчет № 4	1386
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 6	1388
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 12	1390
Бешенство, Швеция: последующий отчет № 1 (окончательный)	1391
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Швеция: последующий отчет № 4 (окончательный)	1392
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 6	1393
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 10	1394
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 15	1395

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.

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Американо-мексиканская комиссия по профилактике ящура и других экзотических болезней животных (CPA) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Кролики	иммунодиффузия в геле	23/09/2010	Положит.
Кролики	выделение вируса	24/09/2010	Положит.
Кролики	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Испания

Отчет, поступивший 04/10/2010 от Доктора Луисо Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	04/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1 (2/2010)****Барбате, АНДАЛУЗИЯ**

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>
	Cap	1184	7			

Очаг 2 (1/2010)**Вехер де ла Фронтера, АНДАЛУЗИЯ**

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>
	Вов	162	2			

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>
	Cap	1184	7			
	Вов	162	2			

Статистика вспышки

	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Cap	0.59%	**	**	**
	Вов	1.23%	**	**	**

* 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: Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория провинции Кадиз (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Vov	ИФА на выявление антител	06/09/2010	Положит.
	Cap	ИФА на выявление антител	06/09/2010	Положит.
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/09/2010	Положит.
	Cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Испания

Отчет, поступивший 01/10/2010 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2010
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	01/10/2010
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), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/09/2010) Последующий отчет № 1 (01/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (15/2010)****Чиклана де ла Фронтера-ферма 5, АНДАЛУЗИЯ**

Дата начала вспышки	30/09/2010					
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	11	1	0	0	0

Очаг 2 (2010/3)**Кампина, АНДАЛУЗИЯ**

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>
	Equ	4	2	0	0	0

Очаг 3 (14/2010)**Чиклана де ла Фронтера-ферма 4, АНДАЛУЗИЯ**

Дата начала вспышки	30/09/2010					
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	25	1	0	0	0

Очаг 4 (16/2010)**Чиклана де ла Фронтера-ферма 6, АНДАЛУЗИЯ**

Дата начала вспышки	30/09/2010					
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	3	1	0	0	0

Очаг 5 (6/2010)**Чиклана де ла Фронтера, АНДАЛУЗИЯ**

Дата начала вспышки	27/09/2010					
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	31	1	0	0	0

Очаг 6 (11/2010)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 7 (13/2010)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 8 (2010/4)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 9 (2010/5)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 10 (8/2010)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 11 (9/2010)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 12 (10/2010)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Чиклана де ла Фронтера, АНДАЛУЗИЯ

30/09/2010

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	14	4	1	0	0

Чиклана де ла Фронтера-ферма 3, АНДАЛУЗИЯ

30/09/2010

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	3	1	0	0	0

Чиклана де ла Фронтера, АНДАЛУЗИЯ

10/09/2010

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	2	1	0	0	0

Чиклана де ла Фронтера, АНДАЛУЗИЯ

15/09/2010

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	68	1	0	0	0

Чиклана де ла Фронтера-ферма 2, АНДАЛУЗИЯ

27/09/2010

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

Лебриха, АНДАЛУЗИЯ

27/09/2010

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

Ла Ханда, АНДАЛУЗИЯ

27/09/2010

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

Очаг 13 (7/2010)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Сан Фернандо, АНДАЛУЗИЯ

27/09/2010

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	13	1	0	0	0

Очаг 14 (12/2010)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Чиклана де ла Фронтера-ферма 2, АНДАЛУЗИЯ

30/09/2010

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	2	1	0	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 14

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	179	18	1	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	10.06%	0.56%	5.56%	0.56%

* 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)
 Без вакцинации
 Лечение больных животных (симптоматическое лечение:
 противовоспалительное, антибиотическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Mycobacterium tuberculosis, Гана

Отчет, поступивший 01/10/2010 от Доктора Самюэля Уильяма Хэнсона, Исполнительного директора / Руководителя Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Ассра, Гана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2010
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	01/10/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	1.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Mycobacterium tuberculosis
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/09/2010) Последующий отчет № 1 (01/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ауески, Франция

Отчет, поступивший 01/10/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	06/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2010
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	01/10/2010
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) Последующий отчет № 3 (01/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Сент-Обен, Мюгрон, ЛАНДЫ**

Дата начала вспышки	28/09/2010												
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>3</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	3	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	3	3	0	0	0								
Пораженная популяция	Ферма, эпидемиологически связана с родительским хозяйством (животные приобретены 12 мая 2010 г.). 3 сероположительных животных.												

Очаг 2**Уар-Сизе, Сен-Жан Пье-де-Порт, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ**

Дата начала вспышки	27/09/2010												
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>5</td> <td>5</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	5	5	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	5	5	0	0	0								
Пораженная популяция	Ферма, эпидемиологически связана с родительским хозяйством. 5 животных по результатам тестирования признаны положительными.												

Очаг 3**Сен Жюстен, Рокфор, ЛАНДЫ**

Дата начала вспышки	28/09/2010												
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>2</td> <td>2</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	2	2	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	2	2	0	0	0								
Пораженная популяция	Ферма, эпидемиологически связана с родительским хозяйством (животные приобретены 12 января 2009 г.). 2 сероположительных животных.												

Очаг 4**Ибарролле, Иольди, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ**

Дата начала вспышки	29/09/2010												
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>2</td> <td>2</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	2	2	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	2	2	0	0	0								
Пораженная популяция	Ферма, эпидемиологически связана с родительским хозяйством (животные приобретены 3 января 2010 г.). Les 2 сероположительных животных.												

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	12	12	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	100.00%	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	27/09/2010	Положит.
Sui	ИФА на выявление антител	28/09/2010	Положит.
Sui	ИФА на выявление антител	29/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 01/10/2010 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	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	01/10/2010
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) Последующий отчет № 3 (01/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения продолжают действовать в отношении пострадавшего хозяйства и животных в нем; органы здравоохранения животных проводят регулярное инспектирование. 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.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 01/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	01/10/2010
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) Последующий отчет № 4 (01/10/2010)
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 01/10/2010 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	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	01/10/2010
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) Последующий отчет № 8 (01/10/2010)
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 01/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	01/10/2010
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) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010)
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 01/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 76
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	01/10/2010
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)
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)

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 01/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 93
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	01/10/2010
Дата отправки в МЭБ	01/10/2010
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)
 Последующий отчет № 93 (01/10/2010)

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.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China

Отчет, поступивший 04/10/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/09/2010
Дата отчета	04/10/2010
Дата отправки в МЭБ	04/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1

Муниципалитет Фангъюань, ЧАНГХУА

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>
	Птица
	18000
	20
	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>
	Птица	0.11%	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

Вирус гриппа птиц был выделен на пробах, отобранных в ходе активного надзора, 29 сентября 2010 г. поступили результаты их исследования, подтвердившие, что он относится к серотипу H5N2. На тех же пробах также удалось выявить антитела. Незамедлительно по поступлении подтверждение на зараженную ферму были наложены меры ограничения на перемещения. Клиническое обследование, проведенное в хозяйстве, показало, что несушки здоровы и показывают хорошую яйценоскость. Падежа в зараженном хозяйстве не регистрировалось. На птицефермах, расположенных в коруге, проводится клиническое и эпидемиологическое исследование. Анализ на определение индекса патогенности еще не окончен.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
 Результаты тестирования

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	опыт торможения гемагглютинации	29/09/2010	Положит.
Птица	выделение вируса	29/09/2010	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	29/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 04/10/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	23/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2010
Дата отчета	04/10/2010
Дата отправки в МЭБ	04/10/2010
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) Последующий отчет № 3 (04/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (23 (WNF))**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ТРАПАНИ 3, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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	11	6	0	0	0

Очаг 2 (24 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬДЕРИЧЕ 3, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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	2	2	0	0	0

Очаг 3 (40 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ЭРИЧЕ 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

15/09/2010

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	6	2	0	0	0

Очаг 4 (41 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

БУЗЕТО ПАЛЛИЦОЛО 3, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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

Очаг 5 (19 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ТРАПАНИ 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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	2	2	0	0	0

Очаг 6 (21 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ТРАПАНИ 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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	3	0	0	0

Очаг 7 (27 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ТРАПАНИ 3, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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	6	2	0	0	0

Очаг 8 (29 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ТРАПАНИ 4, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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

Очаг 9 (11 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ТРАПАНИ 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

15/09/2010

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

Очаг 10 (22 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬДЕРИЧЕ 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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	2	1	0	0	0

Очаг 11 (28 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬДЕРИЧЕ 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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

Очаг 12 (35 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬДЕРИЧЕ 4, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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	6	5	0	0	0

Очаг 13 (13 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 14 (20 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 15 (26 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 16 (37 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 17 (25 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 18 (39 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 19 (42 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬДЕРИЧЕ 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

15/09/2010

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	3	1	0	0	0

ЭРИЧЕ 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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

ЭРИЧЕ 4, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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	25	1	0	0	0

ЭРИЧЕ 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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

ВАЛЬДЕРИЧЕ 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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	2	1	0	0	0

БУЗЕТО ПАЛЛИЦОЛО 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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

ТРАПАНИ 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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	13	6	0	0	0

Очаг 20 (16 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ЭРИЧЕ 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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

Очаг 21 (18 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ТРАПАНИ 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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	2	1	0	0	0

Очаг 22 (30 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ТРАПАНИ 5, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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

Очаг 23 (32 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬДЕРИЧЕ 3, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

15/09/2010

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	3	2	0	0	0

Очаг 24 (12 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬДЕРИЧЕ 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

15/09/2010

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	2	1	0	0	0

Очаг 25 (14 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬДЕРИЧЕ 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

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	2	1	0	0	0

Очаг 26 (34 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ПАЧЕКО, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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

Очаг 27 (36 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 28 (38 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 29 (43 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 30 (15 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 31 (17 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 32 (31 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Очаг 33 (33 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ТРАПАНИ 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

15/09/2010

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

БУЗЕТО ПАЛЛИЦОЛО 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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

ТРАПАНИ 3, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

15/09/2010

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

ЭРИЧЕ 1, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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	3	0	0	0

ЭРИЧЕ 3, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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

ЭРИЧЕ 2, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

15/09/2010

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	2	1	0	0	0

ВАЛЬДЕРИЧЕ 3, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

13/09/2010

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

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 33

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	112	56	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	50.00%	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

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	28/09/2010	Положит.
Equ	опыт серонейтрализации	30/09/2010	Положит.
Equ	ИФА на захват IgG	28/09/2010	Положит.
Equ	ИФА на захват IgG	30/09/2010	Положит.
Equ	ИФА на захват IgM	28/09/2010	Положит.
Equ	ИФА на захват IgM	30/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 05/10/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	28/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/09/2010
Дата отчета	05/10/2010
Дата отправки в МЭБ	05/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирусинфекционная анемия лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Сен Леонар де Буа, САРТ**

Дата начала вспышки	28/09/2010
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	38	1	0	1	0

Пораженная популяция

Зараженная лошадь содержится в заведении, арендующем прогулочных лошадей. Зараженное животное изолировали и подвергли эвтаназии 30 сентября. В заведении действуют меры борьбы, в том числе ограничения на перемещения и обследование всех животных хозяйства.

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	2.63%	0.00%	0.00%	2.63%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Зараженная лошадь была доставлена во Францию в апреле 2008 года из Румынии (через Бельгию). Она не показывала клинических признаков, будучи обследована в рамках эпидемиологического расследования, которому целевым порядком подвергают лошадей, несущих риск инфекционной анемии лошадей (лошади, доставленные во Францию из Румынии с 1 января 2007 г.).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ANSES (Национальное агентство санитарной безопасности), Дозуле (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i> <i>Результат</i>
	Equ	тест Коггин	28/09/2010 Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 05/10/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	21/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	05/10/2010
Дата отправки в МЭБ	05/10/2010
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) Последующий отчет № 3 (05/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Азиар, Эль Ансер, ЖИЖЕЛЬ**

Дата начала вспышки	27/09/2010					
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	2	2	0	0	0

Очаг 2**Эль Хашимия, Эль Хашимия, БУЙРА**

Дата начала вспышки	28/09/2010					
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	0	0

Очаг 3**Эот Араба, Эль Ансер, ЖИЖЕЛЬ**

Дата начала вспышки	30/09/2010					
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	50	2	0	0	0

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>
	Ovi	92	5	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>	
	Ovi	5.43%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Массовое обследование

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Бальнеация / пульверизация

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение: антибиотикотерапия)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 05/10/2010 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 № 6
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	05/10/2010
Дата отправки в МЭБ	05/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирусинфекционная анемия 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) Последующий отчет № 6 (05/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (10-404-00016)****Шварцхофен 10-404-00016, Гвандорф, БАВАРИЯ**

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>
	Equ	23	1	0	1	0

Очаг 2 (10-404-00014)**Бранд 10-404-00014, Тирхенрайт, БАВАРИЯ**

Дата начала вспышки	23/09/2010					
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	6	1	0	1	0

Очаг 3 (10-404-00015)**Бюргген 10-404-00015, Вайлгейм-Шонгау, БАВАРИЯ**

Дата начала вспышки	27/09/2010					
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: 3**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	31	3	0	2	0

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Equ	9.68%	0.00%	0.00%	6.45%

* 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.

*

* *

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 05/10/2010 от Доктора Тоширо Кавашима, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 16 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	05/10/2010
Дата отправки в МЭБ	05/10/2010
Дата закрытия эпизода	05/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/04/2010) Последующий отчет № 1 (23/04/2010) Последующий отчет № 2 (28/04/2010) Последующий отчет № 3 (05/05/2010) Последующий отчет № 4 (12/05/2010) Последующий отчет № 5 (19/05/2010) Последующий отчет № 6 (26/05/2010) Последующий отчет № 7 (02/06/2010) Последующий отчет № 8 (10/06/2010) Последующий отчет № 9 (15/06/2010) Последующий отчет № 10 (23/06/2010) Последующий отчет № 11 (30/06/2010) Последующий отчет № 12 (07/07/2010) Последующий отчет № 13 (14/07/2010) Последующий отчет № 14 (22/07/2010) Последующий отчет № 15 (28/07/2010) Последующий отчет № 16 (05/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 22 мая 2010 г. в Каваминами-чо и его окрестностях проводилась срочная противоящурная вакцинация. Общее количество вакцинированных животных составило 125 668 голов в 1 066 хозяйствах. После вакцинации 49 525 животных, признанных в качестве случаев или как восприимчивые, были убиты, поскольку после вакцинации выяснилось, что они были заражены ящуром. Уничтожение вакцинированных животных было завершено 30 июня 2010 г. Новых вспышек ящура в Японии не регистрировалось с 5 июля 2010 г. Выяснилось, что вирус был занесен в страну в середине марта из других азиатских стран, и что как минимум 10 хозяйств оказались заражены до того, как ящур был подтвержден (20 апреля 2010 г.). Принимая во внимание, что 6 октября 2010 г. истекает три месяца с даты уничтожения последнего случая, Япония в ближайшее время вышлет заявку в МЭБ о восстановлении статуса страны, «благополучной по ящурю без вакцинации», с приложением пакета подтверждающих документов к рассмотрению Научной комиссии по болезням животных, как того требуют положения Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Западнонильская лихорадка, Болгария

Отчет, поступивший 06/10/2010 от господина Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 04/10/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 04/10/2010
 Дата отчета 06/10/2010
 Дата отправки в МЭБ 06/10/2010
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Субклиническая инфекция
 Возбудитель Вирус западнонильской лихорадки
 Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Село Шабла, Шабла, Добрич, ДОБРИЧ**

Дата начала вспышки 04/10/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	60	5	0	0	0

Пораженная популяция Клинические признаки отсутствовали. Было обнаружено пять положительных ослов.

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
Equ	8.33%	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 4 октября 2010 Софийский национальный институт ветеринарной диагностики и исследований сообщил в Ветеринарную службу Болгарии о том, что пробы, взятые у 5 ослов на северо-востоке Болгарии, оказались положительны на западнонильскую лихорадку. Полученные результаты свидетельствуют о возможной активности вируса западнонильской лихорадки в этой области. Ветеринарная служба Болгарии незамедлительно выдала распоряжение о проведении отбора проб у непарнокопытных для сероисследования, а также обследований на предмет клинических признаков западнонильской лихорадки в пострадавшей области.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (ИЗС), Терамо (Италия) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	опыт серонейтрализации	04/10/2010	Положит.
Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (ИЗС), Терамо (Италия) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	ИФА на захват IgM	04/10/2010	Положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория экзотических болезней Национального института ветеринарной диагностики и исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	опыт серонейтрализации	04/10/2010	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgM	04/10/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 06/10/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	19/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/06/2010
Дата отчета	06/10/2010
Дата отправки в МЭБ	06/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/06/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Babesia caballi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/07/2010) Последующий отчет № 1 (25/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с департаментами сельского хозяйства пострадавших штатов проводит эпидемиологическое расследование этих происшествий.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Подозрение : Герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия

Отчет, поступивший 06/10/2010 от господина Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Дом сельского хозяйства, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, ДУБЛИН, Ирландия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/06/2010
Дата отчета	06/10/2010
Дата отправки в МЭБ	06/10/2010
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) Последующий отчет № 3 (27/09/2010) Последующий отчет № 4 (06/10/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 Залив Мэнин, ГАЛВЕЙ**

Дата начала вспышки	10/07/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболееваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)</td> <td>25%</td> <td>25%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	25%	25%					
Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) (t)	25%	25%															
Пораженная популяция	Дата начала эпизода около 10 июля 2010 г., падежа в начале вспышки не наблюдалось. Вспышка ликвидирована; залив в ближайшее время будет открыт. Заболееваемость и смертность находятся в границах 15%-25%.																

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболееваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
	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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия

Отчет, поступивший 06/10/2010 от Доктора Керены Бар-Яков, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	13/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/08/2010
Дата отчета	06/10/2010
Дата отправки в МЭБ	06/10/2010
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) Последующий отчет № 4 (06/10/2010)

Новые вспышки

Очаг 1 **Амот, Районное управление Ост-Хэдмарк, Областное управление Худмарк и Оппланд, ХУДМАРК**

Дата начала вспышки	13/08/2010					
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)	15	1	0	0	0

Очаг 2 **Аснес, Районное управление Ост-Хэдмарк, Областное управление Худмарк и Оппланд, ХУДМАРК**

Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/10/2010)					
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	10	0

Очаг 3 **Амот, Районное управление Ост-Хэдмарк, Областное управление Худмарк и Оппланд, ХУДМАРК**

Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/10/2010)					
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)	23	2	0	23	0

Очаг 4 **Эйдског, Районное управление Øst Худмарк, Областное управление Худмарк и Оппланд, ХУДМАРК**

Дата начала вспышки	13/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/10/2010)					
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)	7	1	0	7	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Пчелы (ульев)	55	5	0	40	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)	9.09%	0.00%	0.00%	72.73%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Все вспышки в Худмарк, вероятно, связаны в первыми из зарегистрированных вспышек (в Ауст-Аглере) и были вызваны перемещением ульев и инвентаря.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
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.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 06/10/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	15/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2009
Дата отчета	06/10/2010
Дата отправки в МЭБ	06/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/12/2009) Последующий отчет № 1 (25/05/2010) Последующий отчет № 2 (04/06/2010) Последующий отчет № 3 (18/06/2010) Последующий отчет № 4 (15/07/2010) Последующий отчет № 5 (25/08/2010) Последующий отчет № 6 (06/10/2010)

Новые вспышки

Очаг 1

Штат Миннесота, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки	09/08/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2010)												
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></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		2	0	2	0								
Пораженная популяция	Положительные на T. equi лошади были обнаружены в ходе обследований, проводимых по причине перемещений из штата в штат и на конно-спортивные мероприятия.												

Очаг 2

Штат Луизиана, ЛУИЗИАНА

Дата начала вспышки	10/08/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/10/2010)												
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></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		2	0	2	0								
Пораженная популяция	Положительные на T. equi лошади были обнаружены в ходе обследований, проводимых по причине перемещений из штата в штат и на конно-спортивные мероприятия.												

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных	<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></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		4	0	4	0								
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>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Equ	**	**	0.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*									
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
Неудовлетворительные животноводческие практики (использование одних игл и препаратов из одних флаконов у разных животных)?

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Состояние на 5 октября 2010 :
 • Предварительные результаты расследования свидетельствуют, что передача болезнетворного микроорганизма вызвана скорее неудовлетворительными животноводческими практиками (использование одних игл и препаратов из одних флаконов у разных животных), нежели с клещами
 • Положительные лошади эпидемиологически не связаны со вспышкой, зарегистрированной в Техасе (которая явилась предметом отдельного отчета), которая была вызвана передачей клещами.
 • Положительные на T. equi животные являются или были чистокровными скаковыми лошадьми Quarter Horse.
 • Животное, положительное на T. equi, обнаруженное в Новой Мексике, было перевезено в Техас. Других положительных на T. equi лошадей в штате Новая Мексика зарегистрировано не было.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеация / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	15/09/2010	Положит.
Equ	компетитивный ИФА (иммуоферментный анализ)	15/09/2010	Положит.
Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 06/10/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	06/10/2010
Дата отправки в МЭБ	06/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/10/2009) Последующий отчет № 1 (30/10/2009) Последующий отчет № 2 (06/11/2009) Последующий отчет № 3 (13/11/2009) Последующий отчет № 4 (23/11/2009) Последующий отчет № 5 (14/12/2009) Последующий отчет № 6 (24/12/2009) Последующий отчет № 7 (25/01/2010) Последующий отчет № 8 (28/05/2010) Последующий отчет № 9 (21/06/2010) Последующий отчет № 10 (15/07/2010) Последующий отчет № 11 (25/08/2010) Последующий отчет № 12 (06/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерствами сельского хозяйства пострадавших штатов продолжают полное эпидемиологическое расследование. Состояние на 5 октября 2010 Графство Клеберг, очаг в Техасе • В рамках эпидемиорасследования на пироплазмоз лошадей исследовано более 2 300 лошадей. Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у 409 особей, имеющих прямую эпидемиологическую связь с первым пострадавшим заведением. • Положительные на Theileria equi эпидемиологически связанные лошади обнаружены в 6 штатах (Техас, Алабама, Луизиана, Индиана, Северная Каролина и Теннесси). • В числе положительных на T. equi лошадей состоят: животные, находящиеся в первом из пострадавших хозяйств, и те, что в нем пребывали, равно как и те, что содержатся в хозяйстве, расположенном по соседству с первым хозяйством, равно как и те, что являются рисковыми по причине контакта (положительный жеребенок, рожденный зараженной кобылой, и те, что временно содержались в первом из пострадавших хозяйств), равно как те, что поступили из заведений с высоким риском по болезни (расположенных поблизости от первого пострадавшего ранчо и имеющих прилегающие друг к другу пастбища и одну популяцию клещей).

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Швеция

Отчет, поступивший 07/10/2010 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/03/2010
Дата отчета	07/10/2010
Дата отправки в МЭБ	07/10/2010
Дата закрытия эпизода	07/10/2010
Причина нотификации	Новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус европейских летучих мышей
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/03/2010) Последующий отчет № 1 (07/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку восемь водяных нощниц (<i>Myotis daubentoni</i>) показали антитела к лиссавирусу европейских летучих мышей, но в ПЦР оказались отрицательны, серотип лиссавируса европейских летучих мышей определить не удалось. Программа надзора за живыми здоровыми летучими мышами продолжается в других частях Швеции, равно как и исследования павших особей. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: согласно Главы 8.10.2. Санитарного кодекса наземных животных (2010 г.), выделение лиссавируса рукокрылых на статус благополучия страны по бешенству не влияет.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

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

*
* *

Инфекция *Marteilia refringens*, Швеция

Отчет, поступивший 07/10/2010 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	07/10/2010
Дата отправки в МЭБ	07/10/2010
Дата закрытия эпизода	07/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> тип М
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (05/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/02/2010) Последующий отчет № 2 (25/02/2010) Последующий отчет № 3 (08/03/2010) Последующий отчет № 4 (07/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

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

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 07/10/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	25/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2010
Дата отчета	07/10/2010
Дата отправки в МЭБ	07/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
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) Последующий отчет № 6 (07/10/2010)
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	Положительное стадо в Обровач Синьски подвергли повторному обследованию по прошествии трех месяцев на предмет <i>B. melitensis</i> . 87 из числа 193 голов оказались положительны в РСК (реакция связывания комплемента). Все животные стада были убиты и уничтожены. Приняты меры борьбы согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал n° 56/09).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Сар	РСК (реакция связывания комплемента)	04/10/2010	Положит.
	Сар	опыт с бенгальской розовой = опыт на меченный антиген	04/10/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Отчет, поступивший 07/10/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	07/10/2010
Дата отправки в МЭБ	07/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	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) Последующий отчет № 10 (07/10/2010)
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 n° 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.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 07/10/2010 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	06/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2008
Дата отчета	07/10/2010
Дата отправки в МЭБ	07/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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 (10/09/2008) Последующий отчет № 1 (03/10/2008) Последующий отчет № 2 (13/10/2008) Последующий отчет № 3 (14/10/2008) Последующий отчет № 4 (29/10/2008) Последующий отчет № 5 (03/11/2008) Последующий отчет № 6 (19/11/2008) Последующий отчет № 7 (25/11/2008) Последующий отчет № 8 (10/12/2008) Последующий отчет № 9 (24/02/2009) Последующий отчет № 10 (28/10/2009) Последующий отчет № 11 (02/12/2009) Последующий отчет № 12 (16/02/2010) Последующий отчет № 13 (25/02/2010) Последующий отчет № 14 (08/03/2010) Последующий отчет № 15 (07/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Действует ограничительная зона радиусом 150 км от границ зараженной зоны. Два полных года в ограничительной зоне проводится программа вакцинации крупного рогатого скота, овец и коз. Как в границах, так и за пределами ограничительной зоны проводится программа непрерывного надзора. Программа включает регулярный отбор проб слитого молока, индивидуальных проб крови на бойнях и клинические осмотры. Две последние вспышки были обнаружены в феврале 2009 года в течение периода неактивности переносчика, который длился с 15 ноября 2008 г. по 21 апреля 2009 г.; на этом основании их признали относящимися к 2008 году. Новых вспышек в 2009-10 годах зафиксировано не было. Массовый скрининг ведется в настоящее время для того, чтобы добиться объявления шведской зоны ограничений по катаральной лихорадке овец благополучной по этой болезни, с тем чтобы снять зону ограничений к концу текущего года.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки																																
	<table> <thead> <tr> <th>адм. ед.</th> <th>вид</th> <th>вакцинировано</th> <th>сведения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Блекинг лан</td> <td>bov</td> <td>24224</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блекинг лан</td> <td>ovi/cap</td> <td>20179</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вармландс лан</td> <td>bov</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вармландс лан</td> <td>ovi/cap</td> <td>149</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вастерботтенс лан</td> <td>ovi/cap</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вастерноррландс лан</td> <td>ovi/cap</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вастеманландс лан</td> <td>ovi/cap</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения	Блекинг лан	bov	24224		Блекинг лан	ovi/cap	20179		Вармландс лан	bov	4		Вармландс лан	ovi/cap	149		Вастерботтенс лан	ovi/cap	14		Вастерноррландс лан	ovi/cap	15		Вастеманландс лан	ovi/cap	20	
адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения																														
Блекинг лан	bov	24224																															
Блекинг лан	ovi/cap	20179																															
Вармландс лан	bov	4																															
Вармландс лан	ovi/cap	149																															
Вастерботтенс лан	ovi/cap	14																															
Вастерноррландс лан	ovi/cap	15																															
Вастеманландс лан	ovi/cap	20																															

Гавлеборгс лан	ovi/cap	19
Гетеборг Ох Бохус лан	bov	51799
Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	33762
Даларнас лан	ovi/cap	34
Йонкопинг лан	bov	115887
Йонкопинг лан	ovi/cap	34944
Кронобергс лан	bov	58870
Кронобергс лан	ovi/cap	26305
Калмар лан	bov	120241
Калмар лан	ovi/cap	45776
Оребро лан	ovi/cap	11
Остерготландс лан	bov	7725
Остерготландс лан	ovi/cap	2948
Скане лан	bov	186714
Скане лан	ovi/cap	76115
Содерманландс лан	ovi/cap	127
Стокгольм лан	ovi/cap	29
Уппсала ла	ovi/cap	44
Халландс лан	bov	93176
Халландс лан	ovi/cap	32942

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *