

С о д е р ж а н и е

Западнонильская лихорадка, Испания: срочная нотификация	1254
Болезнь Ауески, Франция: срочная нотификация	1256
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	1258
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 3	1259
Вирусный артериит лошадей, Соединенное королевство: последующий отчет № 5	1261
Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	1262
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 73	1263
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 90	1265
Ящур, Монголия: последующий отчет № 1	1268
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	1270
Африканская чума свиней, Армения: последующий отчет № 1	1272
Инфекционная анемия лошадей, Франция: срочная нотификация	1274
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 1	1276
Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 3	1277
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Латвия: срочная нотификация	1278
Бешенство, Палестинская автономия: последующий отчет № 2 (окончательный)	1280
Инфекционная анемия лошадей, Германия: Последующий отчет № 4	1281

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.

Западнонильская лихорадка, Испания

Отчет, поступивший 10/09/2010 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	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2010
Дата отчета	10/09/2010
Дата отправки в МЭБ	10/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Кадиз, АНДАЛУЗИЯ**

Дата начала вспышки	30/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	3	1	0	0	0

Очаг 2**Кадиз, АНДАЛУЗИЯ**

Дата начала вспышки	26/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	4	1	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	7	2	0	0	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Equ	28.57%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
--	-----------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Без вакцинации Лечение больных животных (Противовоспалительное, антибиотическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория)	ветеринарная лаборатория	Альгете	(Национальная
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	ИФА на захват IgM	10/09/2010	Положит.
	Equ	компетитивный ИФА (имму ферментный анализ)	02/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ауески, Франция

Отчет, поступивший 13/09/2010 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	06/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2010
Дата отчета	10/09/2010
Дата отправки в МЭБ	13/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Уар-Сизе, Олорон-Сант-Мари, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ**

Дата начала вспышки	06/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>88</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	88		0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	88		0		0								
Пораженная популяция	Родительское хозяйство												

Очаг 2**Алос-Сибас-Абенс, Олорон-Сант-Мари, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРИНЕИ**

Дата начала вспышки	06/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>11</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	11		0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	11		0		0								
Пораженная популяция	Откормочное хозяйство												

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>Sui</td> <td>99</td> <td>**</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	99	**	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	99	**	0		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>Sui</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Sui	**	0.00%	**	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*									
Sui	**	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
--	---------------------------

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ИФА на выявление антител	08/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 10/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	10/09/2010
Дата отправки в МЭБ	10/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (10/09/2010)
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	Результаты, полученные на пробах, отобранных 7 сентября 2010 г., оказались отрицательны при исследовании с помощью иммунодиффузии в геле. Ограничения, которые были наложены на животных этого заведения, будут оставаться в силе до того, как тесты Коггин, которые будут ставить раз в три месяца, не дадут отрицательные результаты у оставшихся в заведении особей.

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.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 10/09/2010 от Доктора. Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управления здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

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

Новые вспышки**Очаг 1 (10-404-00010)****Ринек, Майн-Спессарт-Крайс, БАВАРИЯ**

Дата начала вспышки	06/09/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	10	1	0	0	0

Очаг 2 (10-404-00011)**Доррехоф, Гозенфельд, Фулда, ГЕССЕН**

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	11	1	0	1	0

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	21	2	0	1	0

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Equ	9.52%	0.00%	0.00%	4.76%

* 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.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 10/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	10/09/2010
Дата отправки в МЭБ	10/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2005
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/08/2010) Последующий отчет № 1 (06/08/2010) Последующий отчет № 2 (13/08/2010) Последующий отчет № 3 (19/08/2010) Последующий отчет № 4 (02/09/2010) Последующий отчет № 5 (10/09/2010)
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 10/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	10/09/2010
Дата отправки в МЭБ	10/09/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010)
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 10/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 73
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	10/09/2010
Дата отправки в МЭБ	10/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус нфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010)

Последующий отчет № 45 (12/02/2010)
 Последующий отчет № 46 (26/02/2010)
 Последующий отчет № 47 (05/03/2010)
 Последующий отчет № 48 (12/03/2010)
 Последующий отчет № 49 (23/03/2010)
 Последующий отчет № 50 (26/03/2010)
 Последующий отчет № 51 (02/04/2010)
 Последующий отчет № 52 (09/04/2010)
 Последующий отчет № 53 (23/04/2010)
 Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)

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 10/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 90
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	10/09/2010
Дата отправки в МЭБ	10/09/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2007) Последующий отчет № 1 (05/10/2007) Последующий отчет № 2 (12/10/2007) Последующий отчет № 3 (19/10/2007) Последующий отчет № 4 (26/10/2007) Последующий отчет № 5 (02/11/2007) Последующий отчет № 6 (09/11/2007) Последующий отчет № 7 (16/11/2007) Последующий отчет № 8 (23/11/2007) Последующий отчет № 9 (30/11/2007) Последующий отчет № 10 (06/12/2007) Последующий отчет № 11 (14/12/2007) Последующий отчет № 12 (21/12/2007) Последующий отчет № 13 (28/12/2007) Последующий отчет № 14 (04/01/2008) Последующий отчет № 15 (18/02/2008) Последующий отчет № 16 (05/03/2008) Последующий отчет № 17 (28/03/2008) Последующий отчет № 18 (23/05/2008) Последующий отчет № 19 (20/03/2009) Последующий отчет № 20 (03/04/2009) Последующий отчет № 21 (17/04/2009) Последующий отчет № 22 (24/04/2009) Последующий отчет № 23 (08/05/2009) Последующий отчет № 24 (15/05/2009) Последующий отчет № 25 (22/05/2009) Последующий отчет № 26 (29/05/2009) Последующий отчет № 27 (05/06/2009) Последующий отчет № 28 (11/06/2009) Последующий отчет № 29 (19/06/2009) Последующий отчет № 30 (26/06/2009) Последующий отчет № 31 (03/07/2009) Последующий отчет № 32 (10/07/2009) Последующий отчет № 33 (24/07/2009) Последующий отчет № 34 (31/07/2009) Последующий отчет № 35 (07/08/2009) Последующий отчет № 36 (14/08/2009) Последующий отчет № 37 (21/08/2009) Последующий отчет № 38 (28/08/2009) Последующий отчет № 39 (04/09/2009) Последующий отчет № 40 (11/09/2009) Последующий отчет № 41 (18/09/2009) Последующий отчет № 42 (25/09/2009) Последующий отчет № 43 (02/10/2009) Последующий отчет № 44 (09/10/2009) Последующий отчет № 45 (16/10/2009)

Последующий отчет № 46 (23/10/2009)
 Последующий отчет № 47 (30/10/2009)
 Последующий отчет № 48 (06/11/2009)
 Последующий отчет № 49 (12/11/2009)
 Последующий отчет № 50 (20/11/2009)
 Последующий отчет № 51 (27/11/2009)
 Последующий отчет № 52 (04/12/2009)
 Последующий отчет № 53 (11/12/2009)
 Последующий отчет № 54 (18/12/2009)
 Последующий отчет № 55 (23/12/2009)
 Последующий отчет № 56 (04/01/2010)
 Последующий отчет № 57 (08/01/2010)
 Последующий отчет № 58 (15/01/2010)
 Последующий отчет № 59 (22/01/2010)
 Последующий отчет № 60 (29/01/2010)
 Последующий отчет № 61 (05/02/2010)
 Последующий отчет № 62 (12/02/2010)
 Последующий отчет № 63 (26/02/2010)
 Последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 Последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 90 (10/09/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса
инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения
/ комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Монголия

Отчет, поступивший 11/09/2010 от господина Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, УЛАН-БАТОР, Монголия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/08/2010
Дата отчета	11/09/2010
Дата отправки в МЭБ	11/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (30/08/2010) Последующий отчет № 1 (11/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1**

Тиилин була, Цагаашулуут багаг, Цагаашулуут багаг, Шулуунхороот сум, ДОРНОД

Дата начала вспышки	02/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td>17</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Вов		17		17	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Вов		17		17									

Количество очагов**Итого очагов: 1**

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

* 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

Меры борьбы

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Vov	ИФА на выявление неструктурных белков	03/09/2010	Положит.
	Vov	ИФА на выявление антител	03/09/2010	Положит.
	Vov	RT-ПЦР в режиме реального времени	03/09/2010	Положит.
	Sam	ПЦР в режиме реального времени	03/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 13/09/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	13/09/2010
Дата отправки в МЭБ	13/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (IDHR 2010/14)

Хайхэмптон, Биурт, Дэвон, АНГЛИЯ

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

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	1	0

Пораженная популяция

Пораженная болезнью лошадь является шестилетним меринком в частном хозяйстве. У животного наблюдалась анемия, повышенная температура, отечность брюха. В пункте также находятся еще две лошади, у которых клинических признаков не наблюдается.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Лошадь, положительная на инфекционную анемию лошадей, содержится в хозяйстве с лета 2008 года, когда она была доставлена в Соединенное Королевство. О подозрении на болезнь сообщил частнопрактикующий ветврач на основании клинических признаков и выраженной анемии. Лошадь также оказалась положительна на пироплазмоз. У других животных клинические признаки отсутствовали. Проведение эпидемиологического расследования продолжается.

9 сентября 2010 г. был проведен отбор проб. Больную лошадь подвергли гуманного убою 11 сентября 2010 г. На хозяйство наложены ограничения (в том числе и на остальных лошадей), проведен отбор проб.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Агентство Ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	тест Коггин	11/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Армения

Отчет, поступивший 13/09/2010 от Доктора Гриши Багяна, Руководителя Ветеринарной службы, Государственной продовольственной и ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, ЕРЕВАН, Армения

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2010
Дата отчета	13/09/2010
Дата отправки в МЭБ	13/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/03/2010) Последующий отчет № 1 (13/09/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Марц, Марц, Туманян, ЛОРИ**

Дата начала вспышки	30/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	sui	8	8	3	5	0
Пораженная популяция	Одичавшие свиньи в лесу					

Очаг 2**Лорут, Лорут, Туманян, ЛОРИ**

Дата начала вспышки	30/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	sui	26	26	19	7	0
Пораженная популяция	Одичавшие свиньи в лесу					

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>
	sui	34	34	22	12	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%	64.71%	64.71%	100.00%

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Санитарный убой 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	Центр ветеринарной диагностики и борьбы с эпизоотиями (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	su1	ИФА на выявление антигена	30/08/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 14/09/2010 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	07/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2010
Дата отчета	14/09/2010
Дата отправки в МЭБ	14/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
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

Новые вспышки**Очаг 1****Стинвоорде, СЕБЕР**

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

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	40	3	0	0	0

Пораженная популяция

Пострадало хозяйство по производству кобыльего молока к потреблению человеком. Зараженные животные были изолированы и будут подвергнуты умерщвлению в ближайшие дни. В хозяйстве установлены меры ограничения (запрет на перемещения и скрининг всех лошадей хозяйства).

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
Equ	7.50%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Ввоз живых животных
Легальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Все три больных животных были доставлены во Францию в апреле 2008 года из Румынии.
Клинические признаки у них отсутствовали; их подвергли обследованию в рамках эпидемиологического исследования однокопытных, могущих нести риск инфекционной анемии лошадей (лошади, ввезенные во Францию из Румынии с 1 января 2007 года).

Меры борьбы

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

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	07/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 14/09/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

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

Новые вспышки**Очаг 1 (5 (WNF))****ВАЛЬДЭРИЧЕ**, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ**

Дата начала вспышки	23/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	4	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 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	25.00%	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	07/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана

Отчет, поступивший 14/09/2010 от Доктора Кеосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	26/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/08/2010
Дата отчета	14/09/2010
Дата отправки в МЭБ	14/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (06/08/2010) Последующий отчет № 1 (13/08/2010) Последующий отчет № 2 (23/08/2010) Последующий отчет № 3 (14/09/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 22 августа по 14 сентября 2010 г. (сегодня), зарегистрировано только два случая. Последний из них был обнаружен 4 сентября 2010 г. у теленка. Повторная вакцинация должна позволить побороть эпизоотию.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин								
	Ограничения на перемещения в стране								
	Скрининг								
	Зонирование								
	Вакцинация по причине вспышки								
	<table> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Всего вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КАСАНЕ</td> <td>Bov</td> <td>349</td> <td>Инактивированная вакцина тривалентная против вирусов SAT 1, 2 et 3</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация	КАСАНЕ	Bov	349	Инактивированная вакцина тривалентная против вирусов SAT 1, 2 et 3
Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация						
КАСАНЕ	Bov	349	Инактивированная вакцина тривалентная против вирусов SAT 1, 2 et 3						
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря								
	Бальнеация / пульверизация								
	Без лечения больных животных								
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (Brucella suis), Латвия

Отчет, поступивший 15/09/2010 от господина Винеца Вельдре, Руководителя Ветеринарной и продовольственной службы, Министерство сельского хозяйства, РИГА, Латвия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	31/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	15/09/2010
Дата отправки в МЭБ	15/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/1994
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Авоти, Тальси, ЛАТВИЯ**

Дата начала вспышки	31/08/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	31	0	0	0	0
	Sui	2055	8	0	3	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%
	Sui	0.39%	0.00%	0.00%	0.15%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	РСК (реакция связывания комплемента)	11/09/2010	Положит.
Sui	бактериологическое исследование	11/09/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Бешенство, Палестинская автономия

Отчет, поступивший 15/09/2010 от Доктора Сазда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская автономия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)		
Дата начала эпизода	15/03/2010		
Дата первого подтверждения эпизода	17/03/2010		
Дата отчета	15/09/2010		
Дата отправки в МЭБ	15/09/2010		
Дата закрытия эпизода	25/03/2010		
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	2004		
Форма болезни	Клиническая		
Возбудитель	Рабический вирус		
Серотип	Не типирован		
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический		
Эпизод относится	ко всей территории страны		
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/03/2010) Последующий отчет № 1 (29/03/2010) Последующий отчет № 2 (15/09/2010)		
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается		

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Контакт с дикими животными

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя		
	Скрининг		
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки		
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>
	ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ	Chiens	12
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря		
	Частичный санитарный убой		
	Без лечения больных животных		
	Других мер не указано		

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 16/09/2010 от Доктора. Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управления здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	16/09/2010
Дата отправки в МЭБ	16/09/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Virus de l'инфекционная 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)

Новые вспышки**Очаг 1 (10-404-00012)****Валлертайм 10-404-00012, Альцей-Вормс, РЕНАНИЯ-ФАЛЬЦ**

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	3	1	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *