

С о д е р ж а н и е

Герпесвирус карпа кои, Бельгия: срочная нотификация (окончательный отчет)	644
Ящур, Tairei China: последующий отчет № 1 (окончательный отчет)	646
Риноплевмония лошадей, Хорватия: последующий отчет № 2 (окончательный отчет)	647
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / инфекционный пустулезный вульвовагинит, Швейцария: последующий отчет № 2 (окончательный)	648
Грипп А/Н1N1, Аргентина: последующий отчет № 3	649
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 15	650
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 32	651
Европейский гнилец медоносных пчел, Чили: срочная нотификация	653
Подозрение: Герпес вирус OsHV-1 обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i> , Франция	654
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 3	659
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 6	661
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	662
Высокопатогенный грипп птиц, Монголия: последующий отчет № 2 (окончательный)	663

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.

Герпесвироз карпа кои, Бельгия

Отчет, поступивший 24/07/2009 от Доктора Люка Лангле, Главного Советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба здравоохранения, Отдел зоо- и фитосанитарной политики:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2009
Дата отчета	24/07/2009
Дата отправки в МЭБ	24/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1999
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	герпесвирус
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Фамилери, ГЕНО						
Дата начала вспышки	16/06/2009						
Статус вспышки	ликвидирована (25/06/2009)						
Эпидемиологическая единица	пруд						
Тип воды	пресная						
Тип популяции	выращиваемые животные						
Система производства	закрытая						
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож. убито
	кои карп (<i>Syrpinus carpio koi</i>)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)				
Пораженная популяция	Частный пруд						
Очаг 2	Ойе, НАМЮР						
Дата начала вспышки	12/07/2009						
Статус вспышки	ликвидирована (17/07/2009)						
Эпидемиологическая единица	пруд						
Тип воды	пресная						
Тип популяции	выращиваемые животные						
Система производства	закрытая						
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож. убито
	кои карп (<i>Syrpinus carpio koi</i>)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)				
Пораженная популяция	Частный пруд						
Количество очагов	Итого очагов: 2						
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	
	кои карп (<i>Syrpinus carpio koi</i>)		**				
Статистика вспышки	кои карп (<i>Syrpinus carpio koi</i>)	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых		
		**	**	**	**		

* 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
рыбы-носители и реактивация болезни по причине нереста

Меры борьбы

Принятые меры дезинфекция зараженных помещений
уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр сельской экономики (CER), Марлуа (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	кои карп (Cyprinus carpio koi)	выделение вируса	19/06/2009	положит.
	кои карп (Cyprinus carpio koi)	выделение вируса	15/07/2009	положит.
	кои карп (Cyprinus carpio koi)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/06/2009	положит.
	кои карп (Cyprinus carpio koi)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Taipei China

Отчет, поступивший 24/07/2009 от Доктора Кво-Шинга Хуанга, Руководителя ветеринарного бюро, Бюро зоо- и фтосанитарной инспекции и карантина, Сельскохозяйственный совет, Исполнительный отдел, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	09/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/06/2009
Дата отчета	24/07/2009
Дата отправки в МЭБ	24/07/2009
Дата завершения эпизода	24/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/06/2009) последующий отчет № 1 (24/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Компетентные органы пострадавшей префектуры, на которых лежит ответственность за борьбу с болезнями животных, с 9 июня 2009 г. проводили мониторинг в 23 хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от зараженного хозяйства. Операции по очистке и дезинфекции завершились 9 июня 2009 г., будучи проведены под непосредственным контролем местных ветеринарных властей. Клиническое обследование проводилось в период 9-23 июня 2009 г. Новых случаев в этом районе обнаружено не было. Меры ограничения на перемещения в отношении пострадавшего хозяйства были отменены 13 июля 2009 распоряжением местных ветеринарных властей. 16 июля 2009 г. поступило подтверждение, что серотип, ответственный за данную вспышку, является серотипом О.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки адм. ед. вид вакцинировано информация ТАО-ЮАН sui 4400 свиньи в 6 хозяйствах, расположенных в радиусе 1 км от зараженного, получили противоящурную вакцинацию дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА	16/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ринопневмония лошадей, Хорватия

Отчет, поступивший 24/07/2009 от Доктора Сани Сепарович, Исполнительного руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/04/2009
Дата отчета	24/07/2009
Дата отправки в МЭБ	24/07/2009
Дата завершения эпизода	24/07/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	герпесвирус 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/04/2009) последующий отчет № 1 (17/06/2009) последующий отчет № 2 (24/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных легальная перевозка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Клинических признаков и абортирования не наблюдалось в течение отчетного периода ни в одном из двух очагов. Все восприимчивые лошади были вакцинированы. Ограничения на перемещения, а также меры борьбы будут действовать минимум в течение 3 недель после вакцинации.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	ПОЗЕЦКО-СЛАВОНСКА	equ	77	вакцина Duvaxyn EHV1,4
	ВИРОВИТСКА-ПОДРАВСКА	equ	50	вакцина Duvaxyn EHV1,4
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

**Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / инфекционный пустулезный вульвовагинит,
Швейцария**

Отчет, поступивший 24/07/2009 от Доктора Ханца Вайса, Руководителя Ветеринарной службы, Швейцарский федеральный ветеринарное бюро, Берн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/06/2009
Дата отчета	24/07/2009
Дата отправки в МЭБ	24/07/2009
Дата завершения эпизода	24/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	герпесвирус бовинных 1 (BoHV1)
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/06/2009) последующий отчет № 1 (13/07/2009) последующий отчет № 2 (24/07/2009)
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
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры
других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп A/H1N1, Аргентина

Отчет, поступивший 28/07/2009 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Руководителя SENASA, Буэнос Айрес:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	15/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/06/2009
Дата отчета	24/07/2009
Дата отправки в МЭБ	28/07/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	15 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	выясняются, так как предполагается, что причиной заболевания явился контакт с человеком
Возбудитель	вирус гриппа A/H1N1
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/06/2009) последующий отчет № 1 (01/07/2009) последующий отчет № 2 (08/07/2009) последующий отчет № 3 (24/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Санитарные меры отменены вокруг первого очага и в окружающей его зоне надзора. С даты последней вспышки (24 июня) новых случаев зарегистрировано не было. Идет регулярная отправка животных на убой, перед которой проводится их клинический осмотр. Во втором очаге и вокруг него принимаются санитарные меры. Новых фактов санитарного значения выявлено не было. Лаборатория: выделение вируса было проведено на клеточной культуре собак Madin-Darby (MDCK). ДНК была выделена, амплифицированы фрагменты, соответствующие сегменту 4 (HA), сегменту 5 (NP), сегменту 8 (NS), и фракция сегмента 7, кодирующего на M1. Процент аналогичности последовательностей аминокислот, полученных на двух справочных штаммах A/California/04/2009(H1N1) и A/swine/Alberta/OTH-33-8/2009 (H1N1), превышает 99,99%. После завершения сиквенирования генома последовательности пополнят банк данных GenBank.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вирусологический институт, CICVyA, INTA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	21/07/2009	положит.
	sui	сиквенирование вируса	21/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 24/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	24/07/2009
Дата отправки в МЭБ	24/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (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)
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 (Норт Пара, в 1 800 м на юго-запад), хотя доказательств этому не имеется, по причине чего в данном отчете в качестве источника назван 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 уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов борьба с переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 24/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 33
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	24/07/2009
Дата отправки в МЭБ	24/07/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	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)
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 скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Европейский гнилец медоносных пчел, Чили

Отчет, поступивший 28/07/2009 от Доктора Тернисье Клаудио, Руководителя Отдела защиты животных, Министерство сельского хозяйства, Сантьяго:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/07/2009
Дата отчета	27/07/2009
Дата отправки в МЭБ	28/07/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Викуна, Викуна, Элькуи, КОКИМБО					
Дата начала вспышки	10/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	35	3	0	0	0
Пораженная популяция	Ульи с клиническими признаками, характерными для европейского гнильца.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (ульи)	8.57%	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	Проинспектированы все ульи пасеки. По причине подозрения на болезнь проводятся регулярные исследования для повышения чувствительности диагностики.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ло Агуирре (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Герпес вирус OshV-1, обычно связываемый с *Vibrio splendidus*, Франция

Отчет, поступивший 27/07/2009 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	30/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/05/2009
Дата отчета	27/07/2009
Дата отправки в МЭБ	27/07/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 (шкала 0-5)
Падеж	1 (шкала 0-5)
Зоонотический потенциал	отсутствует
Возбудитель	герпес вирус OshV-1 обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i>
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Прибрежная зона, ИЛЛЬ-Э-ВИЛЕН							
Дата начала вспышки	03/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 2	Прибрежная зона, СЕН-МАРИТИМ							
Дата начала вспышки	04/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 3	Прибрежная зона, ВАНДЕЯ							
Дата начала вспышки	03/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							

Очаг 4	Прибрежная зона, АТЛАНТИЧЕСКАЯ ЛУАРА							
Дата начала вспышки	05/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 5	Озеро Оссегор, Оссегор, ЛАНДЫ							
Дата начала вспышки	18/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 6	Запруда Лекат, ЛЕКАТ, ОБ							
Дата начала вспышки	02/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 7	Прибрежная зона, ШАРЕНТ-МАРИТИМ							
Дата начала вспышки	04/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	70%	70%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 8	Запруда Дианы, КАЛЬВИАНИ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА							
Дата начала вспышки	05/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							

Очаг 9	Прибрежная зона, МАНШ							
Дата начала вспышки	29/05/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 10	Прибрежная зона, Аркашон, ЖИРОНДА							
Дата начала вспышки	18/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 11	Прибрежная зона, КАЛЬВАДОС							
Дата начала вспышки	29/05/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	40%	40%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 12	Прибрежная зона, КОТ Д'АРМОР							
Дата начала вспышки	29/05/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 13	Прибрежная зона, МОРБИАН							
Дата начала вспышки	29/05/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							

Очаг 14	Запруда То, Фронтиньян, ЭРО							
Дата начала вспышки	29/05/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	60%	60%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Очаг 15	Прибрежная зона, ФИНИСТЕР							
Дата начала вспышки	29/05/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	прибрежная зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	новорожденные и молодняк							
Количество очагов	Итого очагов: 15							
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито		
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)		**		0	0		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*			
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	**	**	**	**			
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых							
	** не подсчитано по причине отсутствия данных							

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Горизонтальная передача через воду.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>I – Контекст Повышенная смертность глубоких устриц (<i>Crassostrea gigas</i>), наблюдаемая с апреля 2009 года, возросла и поразила практически все побережье континентальной Франции. От нее страдают новорожденные и устричный молодняк разного происхождения (естественный и инкубационный), как диплоидный, так и триплоидный. Данный феномен относится исключительно к здоровью животных, никак не сказываясь на здоровье человека.</p> <p>II – Предположения о причине Летняя смертность глубоких устриц известна. Причины ее кроются во взаимодействии нескольких факторов, в которые вовлечены животное, окружающая среда и инфекционные возбудители. Смертность усилилась с 2008 года, оказавшись наиболее масштабной с момента заселения глубокими устрицами прибрежных зон Франции. В 2009 году массовый падеж устриц вновь наблюдался на нескольких устричных фермах. Для выяснения причин феномена ведутся исследования по двум направлениям: влияние на устрицу окружающей среды и поражение инфекционными возбудителями. Имеются и другие предположения.</p> <p>III – Принятые меры Меры ограничения (с учетом вычисленного показателя смертности) были установлены в отношении транспортировки глубоких устриц (новорожденных и молодняка), происходящих из зон и хозяйств, в которых зарегистрирован сильный падеж. Также предусмотрены особые требования для отмены перечисленных мер (два подсчета с интервалом в 15 дней должны показать смертность ниже 15%).</p> <p>IV – Резюме анализов по состоянию на 10 июля 2009 г. 49 партий глубоких устриц было обследовано с 28 апреля. IFREMER (Французский научный институт эксплуатации моря) (LGP : Лаборатория генетики и патологии – Ла Трамблад) проводит гистологические и бактериологические анализы и молекулярные исследования бактерий видов <i>Vibrio splendidus</i> и <i>V. aestuarianus</i>, а также вируса OsHV-1. В том, что касается выделенных мажоритарных бактерий, не относящихся ни к <i>V. splendidus</i>, ни к <i>V. aestuarianus</i>, их</p>

анализы дополняются результатами секвенирования.

По состоянию на 10 июля получены следующие результаты:

- Отсутствие инфекционных возбудителей обязательной декларации в 35 пробах, исследованных в гистологии.
- Вирус OsHV-1 был обнаружен в 30 из 32 исследованных пробах. Предпринят секвенс на положительных пробах на предмет присутствия особого вирусного генотипа (впервые обнаруженного во Франции во время эпизодов смертности 2008 года). Этот генотип был обнаружен в 11 пробах (пулах особей), которые подверглись исследованию на дату настоящего отчета. Секвенирование материалов ПЦР запланировано по всем положительным на вирус OsHV-1 партиям.
- *Vibrio splendidus* был обнаружен в 22 из 46 проб (анализы, проведенные на выделенных мажоритарных бактериях).
- *Vibrio aestuarianus* был обнаружен в 5 из 46 проб (анализы, проведенные на выделенных мажоритарных бактериях).
- Бактерия, относящаяся к виду *Vibrio harveyi*, была обнаружена в одной партии (средиземноморской).
- Бактерии, относящиеся к виду *Vibrio tapetis* – возбудителю болезни коричневого кольца, от которых страдают петушки, были обнаружены в 5 партиях (Аквитания и Шарент Маритим).
- Бактерий, относящихся к виду *Vibrio tubiashii*, в партиях, подвергшихся секвенсу на дату настоящего отчета, выделено не было.

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
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

IFREMER – Лаборатория генетики и патологии – Ла Трамблад (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	гистологическое исследование	29/05/2009	положит.
глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	бактериологическое исследование	29/05/2009	положит.
глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 28/07/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	01/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2009
Дата отчета	27/07/2009
Дата отправки в МЭБ	28/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/06/2009) последующий отчет № 1 (19/06/2009) последующий отчет № 2 (26/06/2009) последующий отчет № 3 (27/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных ятрогенный (общие иглы)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (USDA) совместно с Министерством сельского хозяйства штата Миссури проводят полное эпидемиологическое расследование. По состоянию на 15 июля 2009 г. эпизоотия сводится к следующему: <ul style="list-style-type: none"> • наблюдение за клещами, предпринятое в пораженном болезнью хозяйстве, завершено, в результате было обнаружено четыре клеща, отправленные на спецификацию в NVSL. Клещи были признаны относящимися к <i>Ixodus texanus</i> (3) и <i>Amblyomma americanum</i> (1), то есть видам, не признаваемым в качестве переносчиков пироплазмоза непарнокопытных среди лошадей. Экзотических клещей обнаружено не было. • Отрицательные результаты на пироплазмоз были вновь получены при исследовании всех лошадей, оставшихся в пораженном болезнью хозяйстве; на этом основании карантин с них был снят. • Передача болезни связывается с ненадлежащим управлением в хозяйстве, в результате чего имела место передача крови через многоразовые иглы. Все зараженные лошади оказались заражены одним способом. • Имеются все признаки того, что клещи не играли роль в эпидемиологии этого происшествия. • В ходе углубленного эпидемиологического расследования было выявлено 12 других лошадей; они пребывали в пораженном болезнью хозяйстве (но покинули его до введения карантина), когда положительная на пироплазмоз лошадь находилась в нем. Все 12 лошадей признаются в качестве животных с низким риском по подверженности пироплазмозу, но их местонахождение было выяснено и в настоящее время проводятся их лабораторные исследования. • Расследование на предмет нелегального вывоза животных из зараженного хозяйства было проведено полицией.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) санитарный убой карантин вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)		
equ	РСК	09/07/2009	отрицат.
equ	опыт не прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/07/2009	отрицат.
equ	компететивный ИФА	09/07/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 29/07/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	29/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2009
Дата отчета	29/07/2009
Дата отправки в МЭБ	29/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/06/2009) последующий отчет № 1 (23/06/2009) последующий отчет № 2 (29/06/2009) последующий отчет № 3 (06/07/2009) последующий отчет № 4 (14/07/2009) последующий отчет № 5 (21/07/2009) последующий отчет № 6 (29/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики (?)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерствами сельского хозяйства пострадавших штатов продолжает полное эпидемиологическое расследование. Карантин будет сниматься последовательно с каждого из 21 хозяйства после заживления поражений у животных. В настоящее время в штате Техас не имеется хозяйств, положительных на везикулярный стоматит, все карантинные меры отменены.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 30/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/07/2009
Дата отчета	30/07/2009
Дата отправки в МЭБ	30/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Эльзенхэм, Бишоп Стортфорд, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	22/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	23	1	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадал жеребец, не вступавший в сексуальный контакт с 23 другими лошадьми хозяйства.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	4.35%	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	Лошадь (племенной жеребец) поступила месяц назад в Соединенное Королевство из континентальной Европы. Животное было клинически здорово, но в рамках предэкспортной процедуры были отобраны пробы для исследования на предмет контагиозного метрита лошадей. Результаты исследования оказались положительными. Согласно имеющимся сведениям, жеребца для репродуктивных целей (случка и отбор спермы) с момента ввоза на территорию Соединенного Королевства не использовали.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (лечение будет проводиться согласно британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).
Запланированные меры	скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство Ветеринарных лабораторий, Бари Ст. Эдмундс (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	выделение возбудителя на клеточной культуре	29/07/2009	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Монголия

Отчет, поступивший 30/07/2009 от Доктора Доложина Оргиля, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/05/2009
Дата отчета	30/07/2009
Дата отправки в МЭБ	30/07/2009
Дата завершения эпизода	29/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/05/2009) последующий отчет № 1 (29/06/2009) последующий отчет № 2 (30/07/2009)
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
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

