

С о д е р ж а н и е

Подозрение: вариант герпесвируса устриц 1 (OsHV1), Ирландия: срочная нотификация	842
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 3	847
Грипп А/Н1N1, Аргентина: последующий отчет № 4 (окончательный)	848
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 26	849
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 44	850
Восточный энцефалит лошадей, Белиз: срочная нотификация (окончательный отчет)	852
Заразный узелковый дерматит, Мали: последующий отчет № 3 (окончательный)	853
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 2	854
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия: срочная нотификация	855
Классическая чума свиней, Болгария: последующий отчет № 2	856
Высокопатогенный грипп птиц, Испания: срочная нотификация	857
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия: последующий отчет № 1	858
Подозрение: вариант герпесвируса устриц 1 (OsHV1), Ирландия: последующий отчет № 1 (окончательный)	859
Высокопатогенный грипп птиц, Монголия: последующий отчет № 2 (окончательный)	860
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 3	861
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 1	862
Бешенство, Италия: последующий отчет № 21	865
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 4	867

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.

Подозрение: вариант герпесвируса устриц 1 (OsHV1), Ирландия

Отчет, поступивший 09/10/2009 от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Орган по сельскому хозяйству, Отдел сельского хозяйства и продовольствия, Дублин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/06/2009
Дата отчета	09/10/2009
Дата отправки в МЭБ	09/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 по шкале 05
Смертность	3 по шкале 05
Зоонотический потенциал	отсутствует
Возбудитель	вероятно, штамм вариант OsHV 1
Серотип	не типирован
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Вудстоун Стрэнд, УОТЕРФОРД						
Дата начала вспышки	06/07/2009						
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)						
Эпидемиологическая единица	приморская зона						
Тип воды	морская						
Тип популяции	выращиваемые животные						
Система производства	полуоткрытая						
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож. убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	95%	95%				
Пораженная популяция	Заболееваемость и падеж находятся в пределах 17% и 95%						
Очаг 2	Залив Клеу, МАЙО						
Дата начала вспышки	08/07/2009						
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)						
Эпидемиологическая единица	приморская зона						
Тип воды	морская						
Тип популяции	выращиваемые животные						
Система производства	полуоткрытая						
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож. убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	90%	90%				
Пораженная популяция	Заболееваемость и падеж находятся в пределах 15% и 90%						
Очаг 3	Гэлвей залив, КЛАР						
Дата начала вспышки	06/06/2009						
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)						
Эпидемиологическая единица	приморская зона						
Тип воды	морская						
Тип популяции	выращиваемые животные						
Система производства	закрытая						
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож. убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	0%	0%				
Пораженная популяция	Клиническая форма болезни не наблюдалась. Падеж не регистрировался. Пробы были взяты на начальном этапе, патогенный возбудитель выявлен не был, животных подвергли убою.						

Очаг 4	Ашил Саунд, МАЙО							
Дата начала вспышки	07/08/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	30%	30%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 10% и 30%							
Очаг 5	Дангарван, УОТЕРФОРД							
Дата начала вспышки	24/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	40%	40%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 10% и 40%							
Очаг 6	Кастелмен харбур, КЕРРИ							
Дата начала вспышки	22/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	75%	75%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 50% и 75%							
Очаг 7	Данглоу, ДОНЕГАЛ							
Дата начала вспышки	28/07/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	35%	35%					
Очаг 8	Казерсивен, КЕРРИ							
Дата начала вспышки	04/08/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	50%	50%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 15% и 50%							

Очаг 9	Лугреас Биг, ДОНЕГАЛ							
Дата начала вспышки	10/07/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	90%	90%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 10% и 90%							
Очаг 10	Карлингфорд Луф, ЛУФ							
Дата начала вспышки	24/06/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	70%	70%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 15% и 70%							
Очаг 11	залив Донегал, ДОНЕГАЛ							
Дата начала вспышки	07/07/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	50%	50%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 40% и 50%							
Очаг 12	залив Труобрега, ДОНЕГАЛ							
Дата начала вспышки	06/07/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	95%	95%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 15% и 95%							
Очаг 13	залив Баллимакода, КОРК							
Дата начала вспышки	15/07/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	30%	30%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 20% и 30%							

Очаг 14	залив Триагена, ДОНЕГАЛ							
Дата начала вспышки	08/07/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	70%	70%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 15% и 70%							
Очаг 15	Балтимор / река Айлен, КОРК							
Дата начала вспышки	10/07/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	полуоткрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанск ая креветка (Crassostrea gigas) (t)	70%	70%					
Пораженная популяция	Заболеваемость и падеж находятся в пределах 40% и 70%							
Количество очагов	Итого очагов: 15							
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито		
	тихоокеанская креветка (Crassostrea gigas) (t)		**		0			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых			
	тихоокеанская креветка (Crassostrea gigas) (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 контакт с соседним зараженным хозяйством горизонтальная передача через воду							
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Падеж в значительных масштабах, в первую очередь среди молодняка. В меньшей мере он также наблюдался среди устриц среднего и взрослого возраста в некоторых зонах. В ряде заливов наблюдалась передача заболевания по причине перемещений животных из одного водоема в другой, а также через воду. Также была замечена передача заболевания от устриц, переболевших инфекцией OsHV1 в 2008 году – молодым особям, которые в прошлом году не пострадали. Хотя падеж, как ожидается, идет на снижение, имеется риск того, что резервные партии, которые планируется заселить в зараженные зоны к следующему лету, могут оказаться заражены, т.к. температура воды, как предполагается, будет более высокой летом 2010 года.							
Меры борьбы								
Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое) (антибиотическое)							
Запланированные меры	других мер не указано							

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт морских исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Тихоокеанская креветка (Crassostrea gigas)	бактериологическое исследование	07/10/2009	положит.
	Тихоокеанская креветка (Crassostrea gigas)	гистопатологическое исследование	23/06/2009	положит.
	Тихоокеанская креветка (Crassostrea gigas)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/06/2009	положит.
	Тихоокеанская креветка (Crassostrea gigas)	сиквенирование нуклеотидов	26/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 09/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	01/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	09/10/2009
Дата отправки в МЭБ	09/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболелаемость	90 %
Смертность	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (25/09/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (09/10/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотики орально)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А/Н1N1, Аргентина

Отчет, поступивший 09/10/2009 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Руководителя SENASA, Буэнос Айрес:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/06/2009
Дата отчета	09/10/2009
Дата отправки в МЭБ	09/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	15 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	выясняются, так как предполагается, что причиной заболевания явился контакт с человеком
Возбудитель	вирус гриппа А/Н1N1
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) последующий отчет № 4 (09/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Отбор проб был проведен у 52 поросят очага 1 в Сан Андре де Жиль (50 назальных мазков и 2 бронхиальных) и у 60 поросят очага 2 в Кануэласе (назальные); обследовали поросят в возрасте 10-12 недель, рожденных после выявления последнего больного животного (контрольные животные). Все образцы признаны отрицательными на последовательность аминокислот, характерную для гриппа А, при исследовании с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени. Случаи гриппа птиц А Н1N1 у человека были подтверждены с помощью лабораторных опытов в двух хозяйствах; работники показывали клинические признаки в течение нескольких дней, предшествовавших обнаружению случаев среди свиней.

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	Управление лабораторий и технического контроля (SENASA), (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	03/09/2009	отрицат.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	02/10/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 09/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 26
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	09/10/2009
Дата отправки в МЭБ	09/10/2009
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) 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)
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 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 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 09/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 44
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	09/10/2009
Дата отправки в МЭБ	09/10/2009
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) 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)
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.

*
* *

Восточный энцефалит лошадей, Белиз

Отчет, поступивший 10/10/2009 от Доктора Виктора Гогоры, Руководителя Ветеринарной службы, Органа по охране здоровья в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	03/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/07/2009
Дата отчета	10/10/2009
Дата отправки в МЭБ	10/10/2009
Дата завершения эпизода	31/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус восточного энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Даффи банк, Негроман, Сан Хозе Зуккотс, КАЙО					
Дата начала вспышки	03/07/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (31/08/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	1	0	0	0
Пораженная популяция	Жеребенок породы Quarter horse 14 месяцев					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадавшее хозяйство расположено в лесистой зоне, рядом с рекой.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	Опыт нейтрализации снижением плакеток (PRN)	17/07/2009	положит.
	equ	ИФА захвата IgM	17/07/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Заразный узелковый дерматит, Мали

Отчет, поступивший 12/10/2009 от Доктора Кассума Диаките, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства и рыболовства, Управление национальной Ветеринарной службы, Бамако:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2008
Дата отчета	10/10/2009
Дата отправки в МЭБ	12/10/2009
Дата завершения эпизода	10/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус семейства Poxviridae
Тип диагноза	подозрение, клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/01/2009) последующий отчет № 1 (22/01/2009) последующий отчет № 2 (02/02/2009) последующий отчет № 3 (10/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
лечение зараженных животных (окситетрациклин 10%)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 11/10/2009 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2
 Дата начала эпизода 24/08/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2009
 Дата отчета 11/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 11/10/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 10/11/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель Orbivirus
 Серотип 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 (15/09/2009)
 последующий отчет № 1 (24/09/2009)
 последующий отчет № 2 (11/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1 улед Бехейра, Лазариа, Лазариа, ТИССЕМСИЛТ
 Дата начала вспышки 28/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	60	6	2	0	0

Пораженная популяция У животных наблюдались следующие клинические признаки: лихорадка, истечения из глаз и носа, поражения на языке, саливация, стоматит и истощение.

Очаг 2 Легбаб, Лауне, Кемисти, ТИССЕМСИЛТ
 Дата начала вспышки 30/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	191	2	1	0	0

Пораженная популяция У животных наблюдались следующие клинические признаки: лихорадка, истечения из глаз и носа, поражения на языке, саливация, стоматит и истощение.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	251	8	2	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
ovi	3.19%	0.80%	25.00%	0.80%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии усиление операций по дезинсектизации в вилайатах, пораженных болезнью.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 бальнеация / пульверизация
 вакцинация запрещена
 лечение зараженных животных (антибиотическое)
 Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия

Отчет, поступивший 12/10/2009 от Доктора Керена Бар-Яакова, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежский орган санитарной безопасности, Бруммандал:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2009
Дата отчета	12/10/2009
Дата отправки в МЭБ	12/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	слабые
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Асен, районное управление Сор-Иннгерред, областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	09/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	850	1	0	0	0
Пораженная популяция	Племенное/откормочное хозяйство, в котором содержится около 85 свиноматок в числе поголовья в 850 голов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.12%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с зараженным человеком
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Большой животновод показывал симптомы гриппа в течение некоторого времени, в четверг 7 октября его проверили на пандемический грипп (грипп А/Н1N1/2009), диагноз подтвердился. Предполагается, что инфекция была занесена от человека животным племенного корпуса.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин скриннинг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт Норвегии (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	10/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Болгария

Отчет, поступивший 12/10/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2
 Дата начала эпизода 08/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 08/09/2009
 Дата отчета 12/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 12/10/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 07/2008
 Форма болезни субклиническая инфекция
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (15/09/2009)
 последующий отчет № 1 (01/10/2009)
 последующий отчет № 2 (12/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1 участок Бобла, охотничье хозяйство Каракус, Тутракан, СИЛИСТРА
 Дата начала вспышки 28/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Один дикий поросенок, обнаруженный павшим 28 сентября 2009 г. в том же лесу, где и предыдущие случаи.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
дикая фауна	**	**	100.00%	**

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
 контакт с дикими животными

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная справочная лаборатория по классической чуме свиней и африканской чуме свиней, София (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	29/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Испания

Отчет, поступивший 13/10/2009 от Доктора Луцио Игнасио Гарбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья и первичных ресурсов, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов и продовольствия, Министерство сельского развития и рыболовства, Мадрид:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/10/2009
Дата отчета	13/10/2009
Дата отправки в МЭБ	13/10/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Гвадалахара, КАСТИЛЬЯ-ЛА МАНЧА					
Дата начала вспышки	09/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	308640	30000	30000	278640	0
Пораженная популяция	Хозяйство с курами-несушками в составе 4 производственных корпусов (два клинически поражены) и одного племенного корпуса.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Птица	9.72%	9.72%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты следующие меры, установленные директивой 2005/94/CE на случай подозрения и подтверждения вспышки высокопатогенного гриппа птиц: иммобилизация хозяйства, 3 км защитная зона и 10 км зона надзора, клиническое инспектирование хозяйств зоны и др. Также вся птица пораженного болезнью хозяйства убита на месте с последующей утилизацией тушек и инвентаря, через который может произойти распространение вируса.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория Альгете (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	11/10/2009	положит.
	птица	сиквенирование нуклеотидов	11/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия

Отчет, поступивший 13/10/2009 от Доктора Керена Бар-Яакова, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежский орган санитарной безопасности, Бруммандал:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2009
Дата отчета	13/10/2009
Дата отправки в МЭБ	13/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	слабые
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Эпизод относится	ко всей территории страны (12/10/2009) к определенной зоне страны (13/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Скон, районное управление Сор-Ингерред, областное управление Тронделаг, СЕБЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	09/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	415	1	0	415	0
Пораженная популяция	Откормочное хозяйство, в котором содержится около 415 голов. Не так давно владелец был болен, показывая клинические признаки гриппа. Он же работал и в первом пораженном болезнью хозяйстве.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.24%	0.00%	0.00%	100.00%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: контакт с зараженным человеком

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт Норвегии (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени		12/10/2009 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Подозрение: вариант герпесвируса устриц 1 (OsHV1), Ирландия

Отчет, поступивший 13/10/2009 от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Орган по сельскому хозяйству, Отдел сельского хозяйства и продовольствия, Дублин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	06/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/06/2009
Дата отчета	13/10/2009
Дата отправки в МЭБ	13/10/2009
Дата завершения эпизода	01/09/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 по шкале 05
Смертность	3 по шкале 05
Зоонотический потенциал	отсутствует
Возбудитель	вероятно, штамм вариант OsHV 1
Серотип	не типирован
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/10/2009) последующий отчет № 1 (13/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных легальная транспортировка животных контакт с соседним зараженным хозяйством горизонтальная передача через воду
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Падеж в значительных масштабах, в первую очередь среди молодняка. В меньшей мере он также наблюдался среди устриц среднего и взрослого возраста в некоторых зонах. В некоторых заливах наблюдалась передача заболевания по причине перемещений животных из одного водоема в другой, а также через воду. Также была замечена передача заболевания от устриц, переболевших инфекцией OsHV1 в 2008 году – молодым особям, которые в прошлом году не пострадали. Хотя падеж, как ожидается, идет на снижение, имеется риск того, что резервные партии, которые планируется заселить в зараженные зоны к следующему лету, могут оказаться заражены, т.к. температура воды, как предполагается, будет более высокой летом 2010 года.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое) (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Монголия

Отчет, поступивший 13/10/2009 от Доктора Доложина Оргила, Руководителя Отдела ветеринарных службы, Министерство сельского хозяйства, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/08/2009
Дата отчета	13/10/2009
Дата отправки в МЭБ	13/10/2009
Дата завершения эпизода	12/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, 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 (10/08/2009) последующий отчет № 1 (14/09/2009) последующий отчет № 2 (13/10/2009)
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 скрининг 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.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 13/10/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	13/10/2009
Дата отправки в МЭБ	13/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2009) последующий отчет № 1 (30/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (13/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Яшалта, Яшалтинский р-н, КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	10/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	100.00 %	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/10/2009	положит.
	sui	выделение вируса	12/10/2009	положит.
sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/10/2009	положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 14/10/2009 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление по животноводству, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 15/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 25/09/2009
 Дата отчета 14/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 14/10/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 11/2007
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 1
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (28/09/2009)
 последующий отчет № 1 (14/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Айн Шкаф, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ
 Дата начала вспышки 28/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	6	1	0	0	0

Очаг 2 Айт Уллал Махдума 1, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ
 Дата начала вспышки 28/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	130	1	0	0	0

Очаг 3 Рас Эль Ма, Айн Шкеф, Мулай Якуб, ЦЕНТР СЕВЕР
 Дата начала вспышки 29/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	50	1	0	0	0

Очаг 4 Улад Слим 2, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ
 Дата начала вспышки 29/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	23	4	0	0	0

Очаг 5 Шунат, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ
 Дата начала вспышки 01/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	23	1	0	0	0

Очаг 6	Улад Слим 1, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	30/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	30	2	0	0	0
Очаг 7	Улад Слим 2, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	30/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	35	3	0	0	0
Очаг 8	Улад Слим 1, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	29/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	26	2	0	0	0
Очаг 9	Кооп Мусса Ибн Носсэр 1, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	02/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	130	2	0	0	0
Очаг 10	Злилиг, Айн Шекеф, Мулай Якуб, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	29/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	40	3	0	0	0
Очаг 11	Улад Слим 3, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	30/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	37	3	0	0	0
Очаг 12	Айт Уллал Махдума 2, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	28/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	13	1	0	0	0
Очаг 13	Дхар Эль Махраз, Фес-Медина, Фес, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	28/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	180	11	10	0	0

Очаг 14	Таханаут, Таханаут, Аль Хауз, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	28/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	7	2	1	0	0
Очаг 15	Кооп Мусса Ибн Носсэр 2, Мхайа, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	02/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	160	5	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	890	42	12	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	4.72%	1.35%	28.57%	1.35%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
вакцинация по причине вспышки
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 14/10/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	14/10/2009
Дата отправки в МЭБ	14/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (07/04/2009) последующий отчет № 9 (08/05/2009) последующий отчет № 10 (18/06/2009) последующий отчет № 11 (30/06/2009) последующий отчет № 12 (02/07/2009) последующий отчет № 13 (10/08/2009) последующий отчет № 14 (17/08/2009) последующий отчет № 15 (27/08/2009) последующий отчет № 16 (02/09/2009) последующий отчет № 17 (23/09/2009) последующий отчет № 18 (25/09/2009) последующий отчет № 19 (30/09/2009) последующий отчет № 20 (06/10/2009) последующий отчет № 21 (14/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (31 RABIES)	Рагонья, Мурис, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	05/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

* 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 контакт с дикой фауной
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид животных	всего вакцинировано	вакцина
	ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	дикая фауна	122000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac
Запланированные меры	без лечения зараженных животных других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	12/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 15/10/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	15/10/2009
Дата отправки в МЭБ	15/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2009) последующий отчет № 1 (30/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (13/10/2009) последующий отчет № 4 (15/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	с. Пригородное (дорога), Грозненский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	08/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		1	1	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикая свинья)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	100.00 %	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/10/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

