

С о д е р ж а н и е

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	700
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 18	701
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 36	702
Скрепи, Палестинская автономия: срочная нотификация	704
Бешенство, Финляндия: срочная нотификация (окончательный отчет)	705
Ящур, Египет: последующий отчет № 1	707
Бешенство, Италия: последующий отчет № 14	709
Слабопатогенный грипп птиц, США: последующий отчет № 1	711
Оспа овец и коз, Монголия: последующий отчет № 2 (окончательный)	712
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 7 (окончательный)	713

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.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 14/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	22/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/07/2009
Дата отчета	14/08/2009
Дата отправки в МЭБ	14/08/2009
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (30/07/2009) последующий отчет № 1 (07/08/2009) последующий отчет № 2 (14/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лошадь (племенной жеребец) поступила месяц назад в Соединенное Королевство из континентальной Европы. Животное было клинически здорово, но во исполнение предэкспортной процедуры у него 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 ограничения на перемещения в стране 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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 14/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	14/08/2009
Дата отправки в МЭБ	14/08/2009
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)
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 14/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 36
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	14/08/2009
Дата отправки в МЭБ	14/08/2009
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)
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
других мер не указано

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Скрепи, Палестинская автономия

Отчет, поступивший 16/08/2009 от Доктора Саэда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская автономия:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/08/2009
Дата отчета	16/08/2009
Дата отправки в МЭБ	16/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	прион скрепи
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Тку, Бетлеэм, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ				
Дата начала вспышки	02/07/2009				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено убито
	ovi	70	3	2	
Пораженная популяция	Животновод из Тку пожаловался, что у некоторых из его животных наблюдаются странные клинические признаки. В хозяйстве насчитывается 70 восприимчивых овец: 40 беременных самок, 15 дойных овец (1,5-4 года), 3 барана и 12 голов молодняка (6-8 мес).				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	ovi	4.29%	2.86%	66.67%	**
	* 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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты комплекс мер.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Бейт Даган (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	гистохимическое исследование	12/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Финляндия

Отчет, поступивший 17/08/2009 от Доктора Ритты Хейнонен, Руководителя Департамента продовольствия и здоровья, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	14/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/08/2009
Дата отчета	17/08/2009
Дата отправки в МЭБ	17/08/2009
Дата закрытия эпизода	17/08/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	лиссавирус европейских рукокрылых типа 2
Серотип	EBLV2
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

Новые очаги

Очаг 1	Турку, ЛАНСИ-СУОМИ					
Дата начала вспышки	14/08/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (17/08/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	0	1	0
Пораженная популяция	летучая мышь					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	0.00%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В пятницу вечером 14 августа в Органы санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Evira) на лабораторное исследование поступила летучая мышь (<i>Myotis daubentoni</i>). В этот день мышь нанесла несколько укусов ученому и лаборанту, работавшим с ней. Животное показывало повышенную агрессивность. Лабораторные исследования, поставленные в течение выходных дней и 17 августа, подтвердили, что летучая мышь поражена бешенством (с клиническими признаками). С помощью ОТ-ПЦР удалось идентифицировать <i>Lyssavirus</i> европейских рукокрылых типа 2 (EBLV-2). Вирус также был выделен на клеточной культуре. Проводится более точное типирование. Летучая мышь поступила из Турку (Або), что на юго-западе Финляндии. Этот случай бешенства является первым у летучих мышей в Финляндии. По предварительным сведениям, ученый и лаборант ранее были вакцинированы против бешенства. Несмотря на это они получили в пятницу профилактическое лечение. 17 августа Evira (http://www.evira.fi/portal/fi/) и Национальный институт здоровья и благосостояния (http://www.thl.fi/fi_FI/web/fi/etusivu) опубликовали пресс-коммюнике.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Органы санитарной безопасности продовольствия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	17/08/2009	положит.

дикая фауна	выделение возбудителя на клеточной культуре	17/08/2009	положит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Египет

Отчет, поступивший 17/08/2009 от Проф. Хамида Абд Эль-Таваба Самаха, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	22/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2009
Дата отчета	17/08/2009
Дата отправки в МЭБ	17/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/03/2009) последующий отчет № 1 (17/08/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Кафр Саад, ДУМЯТ					
Дата начала вспышки	18/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1288	50	0	0	0
Очаг 2	Эль Санта, АЛЬ ФАЮМ					
Дата начала вспышки	07/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	buf	110	12	10	0	2
Очаг 3	Сенурс, АЛЬ ФАЮМ					
Дата начала вспышки	16/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	22	5	0	0	0
Очаг 4	Дярб Негм, АШ ШАРКИЯ					
Дата начала вспышки	04/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	116	3	0	0	0
Очаг 5	Бадрашин, АЛЬ ЖИЗА					
Дата начала вспышки	21/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	100	9	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1526	67	0	0	0
	buf	110	12	10	0	2

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	bov	4.39%	0.00%	0.00%	0.00%
	buf	10.91%	9.09%	83.33%	10.91%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации
лечение зараженных животных (симптоматическое лечение больных животных)

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса на клеточной культуре	08/06/2009	положит.
	buf	ИФА на антиген	08/06/2009	положит.

Название и тип лаборатории НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/05/2009	положит.
	buf	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 17/08/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	17/08/2009
Дата отправки в МЭБ	17/08/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1 (21 RABIES)	пункт Сант Даниэле дель Фриули, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/08/2009					
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

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных

Запланированные меры 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	опыт прямой иммунофлуоресценции на	12/08/2009	положит.

фауна выявление антител

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц, США

Отчет, поступивший 18/08/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/08/2009
Дата отчета	18/08/2009
Дата отправки в МЭБ	18/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/08/2009) последующий отчет № 1 (18/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Выделение субтипа H7N9 слабопатогенного гриппа птиц было подтверждено Лабораторией Национальной ветеринарной службы 12 августа 2009 г. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы принят к обязательной декларации согласно Гл. 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин зонирование 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)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	12/08/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	07/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Оспа овец и коз, Монголия

Отчет, поступивший 18/08/2009 от Доктора Долужина Оржила, Министерство сельского хозяйства, Отдел ветеринарной службы, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)		
Дата начала эпизода	02/10/2008		
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2008		
Дата отчета	18/08/2009		
Дата отправки в МЭБ	18/08/2009		
Дата завершения эпизода	03/08/2009		
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни		
Дата предыдущего появления болезни	23/10/2007		
Форма болезни	клиническая		
Возбудитель	вирус Саргірох		
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)		
Эпизод относится	к определенной зоне страны		
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/10/2008) последующий отчет № 1 (03/04/2009) последующий отчет № 2 (18/08/2009)		

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			всего	вакцина
	ограничения на перемещения в стране				
Запланированные меры	скриннинг			вакцинировано	
	зонирование				
	вакцинация по причине вспышки			507876	
	адм. единица	вид			
	Дорнод	сар			
	дезинфекция зараженных помещений				
	бальнеация / пульверизация				
	без лечения зараженных животных				
	других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	опыт вирусной нейтрализации	16/04/2009	положит.
	сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/04/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 19/08/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2009
Дата отчета	19/08/2009
Дата отправки в МЭБ	19/08/2009
Дата завершения эпизода	18/08/2009
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) последующий отчет № 7 (19/08/2009)
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 завершила полное эпидемиологическое расследование. В настоящее время в штате Техас и на остальной территории страны не имеется хозяйств, положительных на везикулярный стоматит. С последнего из хозяйств, пораженных везикулярным стоматитом, карантин был снят 18 августа 2009 г. Данный эпизод с везикулярным стоматитом признан ликвидированным.

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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

