

С о д е р ж а н и е

Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 2	1160
Ящур, ЮАР: последующий отчет № 5	1161
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 8	1162
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 16	1163
Бешенство, Италия: последующий отчет № 29	1164
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 37	1167
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 54	1169
Инфекционная анемия лосося, Канада: срочная нотификация (окончательный отчет)	1171
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 2	1173
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 5	1174
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 14	1175
Оспа овец и коз, Казахстан: срочная нотификация	1177
Грипп H1N1 пандемический, Южная Корея: срочная нотификация	1179
Грипп H1N1 пандемический, Россия: срочная нотификация	1182
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 9	1183
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 13	1184
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 38	1185
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 55	1187
Пироплазмоз лошадей, США: срочная нотификация	1189
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 6	1190
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 7	1192

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 такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 18/12/2009 от Доктора Ботле Михаэль Модисане, Руководителя Ветеринарной и продовольственной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности: департамент сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	14/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	18/12/2009
Дата отправки в МЭБ	18/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/10/2009) последующий отчет № 1 (26/11/2009) последующий отчет № 2 (18/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Каннонеланд, Хай Гайб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	02/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	20	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	10.00%	10.00%	100.00%	10.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Очаги находятся исключительно в зонах, прилегающих к Оранжевой реке, которая протекает через полусухие земли с низкой плотностью животной популяции. Основной деятельностью на прибрежных фермах является виноградарство. Незначительное количество животных содержится для личного потребления молока и мяса. Государственные ветврачи провели вакцинацию в зоне вспышек. Животноводам рекомендуется вакцинировать восприимчивых животных в прилегающих зонах.

Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Университет Претории (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	гистохимическое исследование	03/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР

Отчет, поступивший 18/12/2009 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	06/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2009
Дата отчета	18/12/2009
Дата отправки в МЭБ	18/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/09/2009) последующий отчет № 1 (18/09/2009) последующий отчет № 2 (29/09/2009) последующий отчет № 3 (22/10/2009) последующий отчет № 4 (06/11/2009) последующий отчет № 5 (18/12/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку вспышка зарегистрирована в буферной противоящурной зоне, она не повлияет на благополучный статус ЮАР по ящуру. Вакцинация, к которой приступили 11 сентября, продолжается, проведен мониторинг последних перемещений скота. Вспышек обнаружено не было, надзор продолжается.

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Данные вспышки обнаружены в буферной противоящурной зоне и никак не влияют на благополучный статус ЮАР по ящуру. К вакцинации приступили 11 сентября, в настоящее время она продолжается. Проведено расследование по перемещениям животных (предшествовавшим регистрации вспышек и последовавших за этим).

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация по причине вспышки	информация
	адм. единица вид животных всего вакцинировано	
	Мпумаланга bov 27000	19 сентября 2009 г. вакцинации подвергли весь крупный рогатый скот, находящийся в противоклещевых пунктах карантинной зоны.
	сар 1369	
	без лечения больных животных	
Запланированные меры	других мер не указано	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 18/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	18/12/2009
Дата отправки в МЭБ	18/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
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 (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (12/11/2009) последующий отчет № 4 (20/11/2009) последующий отчет № 5 (27/11/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009) последующий отчет № 7 (11/12/2009) последующий отчет № 8 (18/12/2009) последующий отчет № 9 (23/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ведутся исследования

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 18/12/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	18/12/2009
Дата отправки в МЭБ	18/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009) последующий отчет № 5 (02/02/2009) последующий отчет № 6 (23/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (04/05/2009) последующий отчет № 9 (26/05/2009) последующий отчет № 10 (26/06/2009) последующий отчет № 11 (20/07/2009) последующий отчет № 12 (11/08/2009) последующий отчет № 13 (10/09/2009) последующий отчет № 14 (20/10/2009) последующий отчет № 15 (24/11/2009) последующий отчет № 16 (18/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, и с учетом мнения экспертов.

Обновление сведений по состоянию на 17 декабря 2009 г.:

- Все положительные лошади, равно как и рисковые, которых удалось выявить, в настоящее время находятся в карантине или под арестом вплоть до момента, когда они станут отрицательными. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола (в т.ч. тесты на репродукцию с кобылами) завершено по отношению к 237 жеребцам (85,9%) (215 рисковых и 22 признанных положительными ранее), поскольку они признаны отрицательными на Taylorella equigenitalis. Как минимум, одна серия проб от 22 других рисковых жеребцов признана отрицательной путем постановки на культуру.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола завершено в отношении 677 кобыл (94,7%), 672 из которых рисковые, а 5 – были признаны положительными ранее, ныне же они отрицательны на Taylorella equigenitalis.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола завершено в отношении 914 (92,2%) из 991 восприимчивой лошади, все они ныне признаны отрицательными на Taylorella equigenitalis.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация запрещена лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям специалистов)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 18/12/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 28
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	18/12/2009
Дата отправки в МЭБ	18/12/2009
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) последующий отчет № 22 (19/10/2009) последующий отчет № 23 (04/11/2009) последующий отчет № 24 (09/11/2009) последующий отчет № 25 (23/11/2009) последующий отчет № 26 (30/11/2009) последующий отчет № 27 (04/12/2009) последующий отчет № 28 (11/12/2009) последующий отчет № 29 (18/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (65 RABIES)	Пункт Палудеа, Кастельново дель Фриули, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	09/12/2009												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <tr> <td>вид</td> <td>восприимч.</td> <td>случаев</td> <td>падеж</td> <td>уничтожено</td> <td>убито</td> </tr> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.												
Очаг 2 (61 RABIES)	Пункт Алмадис, Кастельново дель Фриули, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	03/12/2009												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table border="0"> <tr> <td>вид</td> <td>восприимч.</td> <td>случаев</td> <td>падеж</td> <td>уничтожено</td> <td>убито</td> </tr> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна		1	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.												

Очаг 3 (64 RABIES)	Пункт Кол Контранс, Пьеве ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	10/12/2009					
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.					
Очаг 4 (66 RABIES)	Пункт Лоренцаджо ди Кадоре, Лоренцаджо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	12/12/2009					
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.					
Очаг 5 (67 RABIES)	Пункт Сотто Кандиде, Комелико Суперьоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	12/12/2009					
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	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 6 (69 RABIES)	Пункт Монте Зукко, Долина ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	13/12/2009					
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.					
Очаг 7 (58 RABIES)	Пункт Кампителло, Сан Николо ди Комелико, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	13/12/2009					
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	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 8 (70 RABIES)	Пункт Муда Мае, Лонгароне, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	15/12/2009					
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.					
Очаг 9 (62 RABIES)	Пункт Антипарте, Сан Пьетро ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	09/12/2009					
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.					

Очаг 10 (63 RABIES)	Пункт Тамбрес Сотто Писта SCI, Сан Вито ли Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	09/12/2009					
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.					
Очаг 11 (71 RABIES)	Пункт Чима Саппада, Саппада, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
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 убитой лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		11	8	3	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	72.73%	**	
	* 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 дикая фауна 122 000 приманки для лис –
ДЖУЛИЯ живая вирусная
модифицированная
вакцина Rabigen SAG2
– Virbac

без лечения зараженных животных
других мер не указано

Запланированные меры

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	11/12/2009	положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/12/2009	положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/12/2009	положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 18/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 37
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	18/12/2009
Дата отправки в МЭБ	18/12/2009
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) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
зонирование
срочный отбор рыбы
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
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
дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 18/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 54
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	18/12/2009
Дата отправки в МЭБ	18/12/2009
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) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Канада

Отчет, поступивший 21/12/2009 от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного заместителя Президента, Бюро Президента, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	02/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/11/2009
Дата отчета	21/12/2009
Дата отправки в МЭБ	21/12/2009
Дата закрытия эпизода	07/12/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося, северо-американская группа, новый штамм
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Графство Кингс, ОСТРОВ ПРИНЦА ЭДВАРДА
Дата начала вспышки	02/11/2009
Статус вспышки	ликвидирована (07/12/2009)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Тип воды	пресная
Тип популяции	выращиваемые животные
Система производства	полузакрытая

Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	атлантический лосось (Salmo salar)	0%	0%	1620	49	0	0	0

Пораженная популяция: Научное заведение, специализирующее на аквакультуре, которое расположено на суше. Помимо 1 620 особей атлантического лосося, в нем содержится 370 особей радужной форели (*Oncorhynchus mykiss*) и 2 особи гольца арктического (*Salvelinus alpinus*).

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых
атлантический лосось (Salmo salar)	3.02%	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	Данный случай является первым появлением инфекционной анемии лосося в провинции Остров Принца Эдварда. Пострадало научное заведение, расположенное на суше, свидетельств перемещений животных или рыболовецкого инвентаря для торговых целей не обнаружено. Источник вируса выявить не удалось.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Рыболовство и Океаны Канады, Центр рыболовства Гольфа, Монктона, Новый Браунсвик (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	Выделение вируса	24/11/2009	положит.
	атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	20/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 22/12/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	03/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/08/2009
Дата отчета	22/12/2009
Дата отправки в МЭБ	22/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/10/2009) последующий отчет № 1 (25/11/2009) последующий отчет № 2 (22/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	охотугодье Букановский, Кумылженский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	22/11/2009					
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
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	ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Волгоградская региональная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 22/12/2009 от Доктора Люка Ленгле, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба общественного здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 5
 Дата начала эпизода 11/03/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 26/03/2009
 Дата отчета 22/12/2009
 Дата отправки в МЭБ 22/12/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 06/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель парамиксовирус типа 1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (03/04/2009)
 последующий отчет № 1 (05/06/2009)
 последующий отчет № 2 (02/10/2009)
 последующий отчет № 3 (17/11/2009)
 последующий отчет № 4 (30/11/2009)
 последующий отчет № 5 (22/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Нивеллес, Валлонский Брабант, ВАЛЛОНСКИЙ БРАБАНТ
 Дата начала вспышки 19/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	300	21	21	279	

Пораженная популяция Голуби у любителя-голубевода. Птица была вакцинирована 3 ноября 2009 г. 20 птенцов пало в конце октября, последний падеж датирован 1 декабря.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	7.00%	7.00%	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
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Согласно Главе 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на благополучном санитарном статусе Бельгии по болезни Ньюкасла, поскольку птица, пострадавшая в указанном очаге, равно как и в предыдущих очагах – к категории домашней не относится.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 вакцинация по причине вспышки
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	выделение вируса	14/12/2009	положит.
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	14/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 22/12/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	22/12/2009
Дата отправки в МЭБ	22/12/2009
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) последующий отчет № 5 (20/10/2009) последующий отчет № 6 (23/10/2009) последующий отчет № 7 (30/10/2009) последующий отчет № 8 (09/11/2009) последующий отчет № 9 (16/11/2009) последующий отчет № 10 (19/11/2009) последующий отчет № 11 (23/11/2009) последующий отчет № 12 (01/12/2009) последующий отчет № 13 (08/12/2009) последующий отчет № 14 (22/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	горный район Шасси, Апшеронский, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	12/12/2009					
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
Очаг 2	горный район Скаженный, Майкопский р-н, РЕСП. АДЫГЕЯ					
Дата начала вспышки	17/12/2009					
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
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	2	1	0
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 выясняется

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 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
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/12/2009	положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/12/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/12/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Оспа овец и коз, Казахстан

Отчет, поступивший 23/12/2009 от Доктора А. А. Султанова, Заместителя Руководителя Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/11/2009
Дата отчета	23/11/2009
Дата отправки в МЭБ	23/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус оспы овец и коз
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Жана-Курлыс, Каширский, ПАВЛОДАР					
Дата начала вспышки	23/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	486	98	16	82	0
Пораженная популяция	клинические признаки: потеря аппетита, повышенная температура и кожные поражения					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	20.16%	3.29%	16.33%	20.16%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышки адм. единица вид животных всего вакцинировано вакцина ПАВЛОДАР ovi 486 живая вакцина применена вокруг очага дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без лечения больных животных				
Запланированные меры	других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр надзора, референции, лабораторной диагностики и методологии ветеринарной медицины, Астана (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	опыт вирусной нейтрализации	25/11/2009	положит.
	ovi	иммунодиффузия в агаре	25/11/2009	положит.
Название и тип лаборатории	НИИ биологической безопасности (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	иммунодиффузия в агаре	25/11/2009	положит.
	ovi	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	25/11/2009	положит.
	ovi	электронная микроскопия	25/11/2009	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/11/2009	положит.

Название и тип лаборатории	Павлодарская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	иммунодиффузия в агаре	25/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп H1N1, пандемический, Южная Корея

Отчет, поступивший 23/12/2009 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MIFAFF), Гийоннги-До:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2009
Дата отчета	23/12/2009
Дата отправки в МЭБ	23/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	1.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа H1N1 пандемического

Новые очаги

Очаг 1	Уйхеунг-мейон, Гунви район, КИОНГСАНГ-БУКТО					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	200	17	0	0	0
Очаг 2	Гвангеок-мейон, Янгуи город, КИОНГИ-ДО					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	500	17	0	0	0
Очаг 3	Хьориенг-мейон, Гунви район, КИОНГСАНГ-БУКТО					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1000	17	0	0	0
Очаг 4	Кеумо-эуп, город Йеонгчеон, КИОНГСАНГ-БУКТО					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	4000	17	0	0	0
Очаг 5	Ханлим-эуп, город Ею, ЧЕЮ-ДО					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1200	3	0	0	0
Очаг 6	Апиянг-мейон, город Гейонгсан, КИОНГСАНГ-БУКТО					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	800	17	0	0	0

Очаг 7	Букан-мейон, город Йеонгчеон, КИОНГСАНГ-БУКТО					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1000	17	0	0	0
Очаг 8	Деанг-мейон, город Гимчеон, КИОНГСАНГ-БУКТО					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	700	17	0	0	0
Очаг 9	Еоксеонг-мейон, город Пайю, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	891	17	0	0	0
Очаг 10	Гунви-еуп, Гунви район, КИОНГСАНГ-БУКТО					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1500	17	0	0	0
Очаг 11	Хай-мейон, Госеонг район, КИОНГСАНГ-НАМДО					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	6000	17	0	0	0
Очаг 12	Херионг-мейон, Санчеон город, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	18/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1400	17	0	0	0
Очаг 13	Ири-мейон, город Гимчеон, КИОНГСАНГ-БУКТО					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1200	17	0	0	0
Очаг 14	Букил-мейон, район Янгсеонг, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2500	17	0	0	0

Очаг 15	Сео-мейон, город Гейонги, КИОНГСАНГ-БУКТО					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	800	17	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	23691	241	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	1.02%	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	Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства с мая 2009 года ведет надзор за пандемическим гриппом среди домашних свиней. В ходе этого надзора вирус гриппа А/Н1N1 пандемического удалось выделить в пробах, отобранных на 15 свинофермах. В течение трех недель в отношении больных свиней в пораженных хозяйствах принимались меры ограничения на перемещения.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	14/12/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	16/12/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	18/12/2009	положит.
	sui	генное сиквенирование	14/12/2009	положит.
	sui	генное сиквенирование	16/12/2009	положит.
	sui	генное сиквенирование	18/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп H1N1 пандемический, Россия

Отчет, поступивший 24/12/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/12/2009
Дата отчета	23/12/2009
Дата отправки в МЭБ	24/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	0,4 по шкале 05
Смертность	0 по шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа H1N1 пандемического 2009

Новые очаги

Очаг 1	Шенерпозы, "ТР Сувар-2", Чебоксарский, ЧУВАШСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	10/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	10625	45	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболееваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Sui	0.42%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе надзорной деятельности было обнаружено заболевание 45 свиней откормочного стада в возрасте 135-155 дней. Всего в корпусе насчитывалось 1 800 голов. Вероятный источник заражения не установлен, предполагается, что инфицирование свиней произошло от работника фермы, который показывал признаки острой респираторной болезни. На реализацию живых свиней и не подвергшейся термической обработке свинопродукции из этого хозяйства наложен запрет. Регулярная дезинфекция аэрозолью проводилась в присутствии животных. Вакцинация не применялась.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Федеральный центр здоровья животных, Юрьевец, Владимир (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	07/12/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	03/12/2009	положит.
sui	сиквенирование гена	10/12/2009	положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	23/12/2009
Дата отправки в МЭБ	23/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
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 (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (12/11/2009) последующий отчет № 4 (20/11/2009) последующий отчет № 5 (27/11/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009) последующий отчет № 7 (11/12/2009) последующий отчет № 8 (18/12/2009) последующий отчет № 9 (23/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ведутся исследования

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	23/12/2009
Дата отправки в МЭБ	23/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	52 %
Смертность	0.27 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
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) последующий отчет № 4 (16/10/2009) последующий отчет № 5 (23/10/2009) последующий отчет № 6 (30/10/2009) последующий отчет № 7 (06/11/2009) последующий отчет № 8 (13/11/2009) последующий отчет № 9 (20/11/2009) последующий отчет № 10 (27/11/2009) последующий отчет № 11 (04/12/2009) последующий отчет № 12 (11/12/2009) последующий отчет № 13 (23/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	22/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2004	1124	0	0	3
Пораженная популяция	Товарное хозяйство с поросятами на откорме. Заболевшие животные показывали кашель, признаки летаргии не наблюдались. Большинство поросят полностью выздоровело. Три поросенка были убиты для диагностических целей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	56.09%	0.00%	0.00%	0.15%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка 7 (Норфолк, 22 декабря 2009): Агентство ветеринарных лабораторий (VLA) проводит эпидемиологическое расследование по данному происшествию. Меры ограничения на перемещения были добровольным порядком приняты в этом хозяйстве, как того требует Кодекс рекомендуемых практик Соединенного Королевства.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	сиквенирование гена	22/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 38
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	23/12/2009
Дата отправки в МЭБ	23/12/2009
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) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
зонирование
срочный отбор рыбы
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
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
дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 55
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	23/12/2009
Дата отправки в МЭБ	23/12/2009
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) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 24/12/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2009
Дата отчета	24/12/2009
Дата отправки в МЭБ	24/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги:

Очаг 1	юг Новой Мексики, НОВАЯ МЕКСИКА					
Дата начала вспышки	15/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1369	3	0	0	0
Пораженная популяция	Положительные на T. equi лошади были выявлены в ходе выполнения программы обследования на пироплазмоз лошадей, проводимой в Новой Мексике на беговых дорожках (обследовано более 3000 животных). 15 декабря 2009 г. NVSL подтвердила присутствие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у трех лошадей на юге Новой Мексики. Ни одна из положительных на T. equi лошадей клинических признаков болезни не показывала.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	0.22%	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	<p>В рамках программы усиленного надзора на скаковых дорожках в Новой Мексике тестирование на пироплазмоз лошадей было проведено по 1 300 лошадям, и 15 декабря 2009 г. NVSL подтвердила присутствие болезни (Theileria equi) у трех особей.</p> <ul style="list-style-type: none"> Предварительные результаты обследования свидетельствуют, что передачу возбудителя следует скорее связывать с плохим управлением (использование одних и тех же игл и веществ у разных лошадей), нежели с клещами. Все когорты лошадей признаны отрицательными на пироплазмоз лошадей. Вспышка в Новой Мексике с очагом в Техасе эпидемиологически не связана. Все положительные лошади поставлены в карантин. Ведется обследование эпидемиологически связанных лошадей.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК (реакция связывания комплемента)	15/12/2009	положит.
	equ	компетитивный ИФА	15/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 24/12/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	24/12/2009
Дата отправки в МЭБ	24/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (13/11/2009) последующий отчет № 4 (23/11/2009) последующий отчет № 5 (14/12/2009) последующий отчет № 6 (24/12/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших штатов проводят углубленное эпидемиорасследование.

Состояние на 21 декабря 2009 г.:

- Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (*Theileria equi*) у 357 лошадей. Все положительные на пироплазмоз лошади, выявленные к сегодняшнему дню в ходе расследования, находятся в настоящее время в пораженном болезнью хозяйстве или пребывали в нем ранее, либо являются контактными (положительный жеребенок, родившийся от зараженной кобылы).

Положительные на *Theileria equi* лошади обнаружены в 12 штатах, все они имеют прямую эпидемиологическую связь с пораженным болезнью хозяйством. 289 положительных на *Theileria equi* содержатся на первом из зараженных техасских ранчо, 41 – в других техасских заведениях, две – в Абаме, две – в Калифорнии, пять – во Флориде, одна в Джорджии, две – в Индиане, пять в Луизиане, одна – в Миннесоте, две – в Северной Каролине, четыре – в Нью Джерси, одна – в Теннесси, одна – в Юте, и одна в Висконсине.

- В ходе эпидемиологического расследования на пироплазмоз протестировано более 1 500 особей. Оно включает исследование проб взятых в 587 когортах лошадей, имевших контакт с положительными на пироплазмоз лошадьми за пределами первого пораженного болезнью ранчо. Все 587 когорт признаны отрицательными на пироплазмоз лошадей.
- Все выявленные положительные лошади находятся в карантине.
- Продолжается обследование лошадей, оказавшихся в эпидемиологической связи с заболевшими.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК (реакция связывания комплемента)	15/12/2009	положит.
	equ	компететивный ИФА	15/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 24/12/2009 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	24/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2009
Дата отчета	24/12/2009
Дата отправки в МЭБ	24/12/2009
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) последующий отчет № 3 (16/11/2009) последующий отчет № 4 (23/11/2009) последующий отчет № 5 (01/12/2009) последующий отчет № 6 (15/12/2009) последующий отчет № 7 (24/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

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.

*
* *