

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия: срочная нотификация	1020
Высокопатогенный грипп птиц, Кот д'Ивуар: последующий отчет № 1 (окончательный)	1021
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 1	1022
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 3	1024
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	1026
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 9	1027
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 33	1028
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 50	1030
Ящур, Малави: последующий отчет № 2	1032
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 1	1033
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 4	1034
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 4	1035
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 11	1036
Бешенство, Италия: последующий отчет № 25	1038
Болезнь Ньюкасла, Гондурас: последующий отчет № 1	1041
Болезнь Ньюкасла, Швеция: последующий отчет № 1	1042
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 15	1043
Ящур, КНР: срочная нотификация	1045
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 1	1046
Классическая чума свиней, Болгария: последующий отчет № 4	1047
Вирус пандемический А/Н1N1 (2009), Норвегия: последующий отчет № 5	1048
Грипп пандемический А/Н1N1, Индонезия: срочная нотификация	1051
Болезнь Ньюкасла, Испания: срочная нотификация	1053
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 1	1054
Подозрение: Герпес вирус OsHV-1 обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i> , Франция: последующий отчет № 3 (окончательный)	1058

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.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия

Отчет, поступивший 20/11/2009 от Проф. Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя отдела здоровья животных и безопасности продовольствия, Федеральное Министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/11/2009
Дата отчета	20/11/2009
Дата отправки в МЭБ	20/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/04/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H5)
Серотип	ожидается
Тип диагноза	подозрение, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Гроссверхзунген, Вертер, Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	19/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2420	25	25	10	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	1.03%	1.03%	100.00%	1.45%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация домашней птицы запрещена, разрешается вакцинация исключительно зоопарковой птицы. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2009 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт Фридрих-Лоффлер (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	20/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Кот д'Ивуар

Отчет, поступивший 20/11/2009 от Доктора Канги Куаме, Руководителя Службы ветеринарии и качества, Министерство животноводческого производства и водных ресурсов, Абиджан:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2009
Дата отчета	20/11/2009
Дата отправки в МЭБ	20/11/2009
Дата закрытия эпизода	30/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2007
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/10/2009) последующий отчет № 1 (20/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Подозрение на высокопатогенный грипп птиц серотипа H5N1 не подтвердилось. Эпизод признается закрытым на основании отрицательных результатов исследований, проведенных справочной лабораторией МЭБ в Падуе (ОТ-ПЦР, выделение вируса на эмбрионированных яйцах, сиквенирование, определение индекса патогенности интравенно и торможение гемагглютинации). Эта лаборатория также провела анализы на предмет болезни Ньюкасла и западнонильской лихорадки, которые дали отрицательные результаты. В отношении ворона, павшего в Абиджане, поступила информация о распылении токсических материалов (среди прочих Gambamil), что могло явиться причиной падежа. При этом токсикологическое исследование дало отрицательные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Справочная лаборатория МЭБ по болезни Ньюкасла и гриппу птиц в Падуе (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	определение индекса патогенности интравенно	30/10/2009	отрицат.
	дикая фауна	опыт торможения гемагглютинации	30/10/2009	отрицат.
	дикая фауна	выделение вируса	30/10/2009	отрицат.
	дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	30/10/2009	отрицат.
	дикая фауна	генное сиквенирование	30/10/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 20/11/2009 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/10/2009
Дата отчета	20/11/2009
Дата отправки в МЭБ	20/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/10/2009) последующий отчет № 1 (20/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Бурсаф 1, Узд Ифран, Ифран, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	08/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	72	5	0	0	0
Очаг 2	Айн Сиди Ахмед, Мажжат, Чичауа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	160	2	0	0	0
Очаг 3	Тасмалт, Лхнент, Эррашидиа, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	06/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	140	15	5	0	0
Очаг 4	Бурсаф 3, Узд Ифран, Ифран, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	90	10	0	0	0
Очаг 5	Бурекба, Мажжат, Чичауа, ТЕНСИФТ					
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
	ovi	107	4	3	0	0

Очаг 6	Лаалиуат, Ламзудиа, Чичауа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	07/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	770	4	0	0	0
Очаг 7	Бурсаф 2, Уэд Ифран, Ифран, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	08/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	50	6	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1389	46	8	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	3.31%	0.58%	17.39%	0.58%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 20/11/2009 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	15/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/09/2009
Дата отчета	20/11/2009
Дата отправки в МЭБ	20/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/09/2009) последующий отчет № 1 (14/10/2009) последующий отчет № 2 (28/10/2009) последующий отчет № 3 (20/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Зуитен, Агбалу Акорап, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	05/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	18	3	0	0	0
Очаг 2	Агайя, Лаауинат, Жерада, ВОСТОК					
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
	ovi	150	2	0	0	0
Очаг 3	Лабрател, Рас Табуда, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	06/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	17	1	0	0	0
Очаг 4	Лхссассиен, Рас Табуда, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	07/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	154	3	3	0	0
Очаг 5	Зутьен, Агбалу Акорап, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
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
	ovi	90	3	0	0	0

Очаг 6	Лабрател, Рас Табуда, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	05/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	52	1	1	0	0
Очаг 7	Уэд Эль Хей, Гафайт, Жерада, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	70	2	0	0	0
Очаг 8	Уэд Эль Хей, Гафайт, Жерада, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	04/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	800	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3250	270	29	0	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	**	**	10.74%	**	
	* 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 борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
вакцинация по причине вспышки
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 20/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	20/11/2009
Дата отправки в МЭБ	20/11/2009
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)
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 зараженных 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 20/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	20/11/2009
Дата отправки в МЭБ	20/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	90 %
Смертность	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (25/09/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (09/10/2009) 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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
лечение зараженных животных (антибиотики орально)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 20/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 33
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	20/11/2009
Дата отправки в МЭБ	20/11/2009
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)

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

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 20/11/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 50
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	20/11/2009
Дата отправки в МЭБ	20/11/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

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

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Малави

Отчет, поступивший 22/11/2009 от Доктора Патрика Чикунгвы, Руководителя Отдела здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Малави:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	11/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/10/2009
Дата отчета	22/11/2009
Дата отправки в МЭБ	22/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/10/2009) последующий отчет № 1 (26/10/2009) последующий отчет № 2 (22/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь распространяется чрезвычайно медленно, животные выздоравливают, регистрируется малое число новых случаев (12 с даты предыдущего отчета). Основным фактором риска распространения болезни остается общий выпас и источники водопоя. Запланирована вакцинация.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Босваны (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Вов	блокирующий жидкофазный ИФА		ожидается
	Вов	выделение вируса		ожидается
	Вов	вирусное сиквенирование		ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 24/11/2009 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Руководителя, Главное управление продовольств вия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж: Франция:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	13/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/11/2009
Дата отчета	23/11/2009
Дата отправки в МЭБ	24/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/04/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H5)
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/11/2009) последующий отчет № 1 (23/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	16 ноября утки были убиты, тушки утилизированы. К дезинфекции приступили 16 ноября 2009 г. по завершении убоя. Удаление помета и соломы провели 18-22 ноября 2009 г. Предварительная дезинфекция будет закончена 24 ноября 2009 г. Окончательная очистка и дезинфекция будет проведена после выдержки 7-дневного срока, предварительная дезинфекция запланирована на 24 ноября 2009 г.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2009 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 24/11/2009 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	24/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2009
Дата отчета	23/11/2009
Дата отправки в МЭБ	24/11/2009
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)
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.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 23/11/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	23/11/2009
Дата отправки в МЭБ	23/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

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 18 ноября 2009 г.:

- Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у 334 лошадей. На дату настоящего отчета, при том, что положительные на Theileria equi лошади обнаружены в 12 штатах, все они имеют прямую эпидемиологическую связь с пораженным болезнью хозяйством. Все положительные на пироплазмоз лошади, выявленные в ходе расследования к сегодняшнему дню, находятся в настоящее время в пораженном болезнью хозяйстве или пребывали в нем ранее.
- Местоположение положительных на пироплазмоз лошадей следующее: 289 положительных на Theileria equi содержатся на первом из зараженных техасских ранчо, 22 – в других техасских заведениях, одна – в Абаме, две – в Калифорнии, пять – во Флориде, одна в Джорджии, пять в Луизиане, одна – в Миннесоте, две – в Северной Каролине, три – в Нью Джерси, одна – в Теннесси, одна – в Юте, и одна в Висконсине.
- В ходе эпидемиологического расследования на пироплазмоз протестировано более 860 особей. Оно включает исследование проб взятых в 297 когортах лошадей, имевших контакт с положительными на пироплазмоз лошадьми за пределами первого пораженного болезнью ранчо. Все 297 когорт признаны отрицательными на пироплазмоз лошадей.
- Все выявленные положительные лошади поставлены в карантин.
- Ведутся энтомологические исследования и на предмет передачи:
 - Клещи Amblyomma cajennense, обнаруженные в пораженном болезнью заведении, оказались способны к передаче T. equi в эксперименте.
 - Ожидаются другие результаты исследований на предмет передачи, исследование клещей продолжается.
- 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 зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 23/11/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	23/11/2009
Дата отправки в МЭБ	23/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1	с. Новомонастырское, Кизлярский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН					
Дата начала вспышки	18/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1		1	1	0	0
Очаг 2	Сочинский государственный заповедник, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	18/11/2009					
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		6	6	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикий кабан)					
Очаг 3	г. Элиста, КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	19/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1		1	1	0	0

Очаг 4	хутор Холодный, Волгодонский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	20/11/2009					
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		2	2	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикий кабан)					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		2	2	0	0
	дикая фауна		8	8	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	100.00%	**	
	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
санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/11/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/11/2009	положит.
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	18/11/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/11/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/11/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 23/11/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 25
 Дата начала эпизода 10/10/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008
 Дата отчета 23/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 23/11/2009
 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)

Новые очаги

Очаг 1 (43 RABIES) пункт Рио Фрари, Лонгароне, БЕЛЛУНО, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 12/11/2009
 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

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении павшей лисы.
 Очаг 2 (39 RABIES) дорога ЗАНКАН 13, Травезио, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ
 Дата начала вспышки 05/11/2009
 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

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении павшей лисы.

Очаг 3 (41 RABIES)	пункт Пралонго, Форно ди Зольдо, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 4 (40 RABIES)	Лоццо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	16/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей собаки.					
Очаг 5 (42 RABIES)	пункт Молевана, Травезио, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	11/11/2009					
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
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		4	4	0	0
	собака		1	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	собака	**	**	100.00%	**	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						
** не подсчитано по причине отсутствия данных						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
вакцинация по причине вспышки
адм. единица вид животных всего вакцинировано вакцина приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac

ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ дикая фауна 122 000

ДЖУЛИЯ

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 фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	11/11/2009	положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	19/11/2009	положит.
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Гондурас

Отчет, поступивший 25/11/2009 от Доктора Хуана Карлоса Ордонеса Терцера, Заместителя по техническим вопросам Руководителя службы здоровья животных, Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	23/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/10/2009
Дата отчета	24/11/2009
Дата отправки в МЭБ	25/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/11/2009) последующий отчет № 1 (24/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой			
	карантин			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	админ. единица	вид животных	вакцинировано	вакцина
	КОПАН	птица	15 000	у выгульной птицы, содержащейся в зоне, окружающей очаг, использовались две вакцины: первая – масляная на убитом вирусе, вторая – на основе живого вируса, задаваемая окулярно
	ОКОТЕПЕК	птица	11 008	у выгульной птицы, содержащейся в зоне, окружающей очаг, одновременно использовали две вакцины: первая – масляная на убитом вирусе, вторая – на основе живого вируса, задаваемая окулярно
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт медико-ветеринарных исследований Гондураса (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	10/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Швеция

Отчет, поступивший 24/11/2009 от Доктора Лейфа Доннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел животноводства и здравоохранения, Швейдское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2009
Дата отчета	24/11/2009
Дата отправки в МЭБ	24/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paratuberculosis type 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/11/2009) последующий отчет № 1 (24/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Предварительная дезинфекция была проведена 11 ноября 2009 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 24/11/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	24/11/2009
Дата отправки в МЭБ	24/11/2009
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)
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 ноября 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 233 жеребцам (84,4%) (211 рисковых и 22 признанных положительными ранее), поскольку они признаны отрицательными на Taylorella equigenitalis. Как минимум, одна серия проб от 19 других рисковых жеребцов признана отрицательной путем постановки на культуру.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола завершено в отношении 676 кобыл (94,5%), 671 из которых рисковые, а 5 – были признаны положительными ранее, ныне же они отрицательны на Taylorella equigenitalis.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола завершено в отношении 909 (91,7%) из 991 восприимчивой лошади, все они ныне признаны отрицательными на Taylorella equigenitalis.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола завершено в отношении всех выявленных положительных лошадей и рисковых, находящихся в четырех из восьми штатов, где были зафиксированы случаи болезни (Джорджия, Индиана, Айова и Кентукки); эти штаты благополучны по 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.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 25/11/2009 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	25/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2009
Дата отчета	25/11/2009
Дата отправки в МЭБ	25/11/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	г. Фуканг, Фуканг, префектура Чанжи, КСИНЯНГ					
Дата начала вспышки	25/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1408	321	0	1408	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	bov	22.80%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная справочная лаборатория по ящуре, институт ветеринарных исследований Ланцу, АСХ КНР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса	19/11/2009	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	19/11/2009	положит.
	bov	"нишированная" ОТ-ПЦР	19/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 25/11/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 03/07/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 03/08/2009
 Дата отчета 25/11/2009
 Дата отправки в МЭБ 25/11/2009
 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)

Новые очаги

Очаг 1 околца хутора Черемухов, Михайловский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.
 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
дикая фауна		3	3	0	0

Пораженная популяция Sus scrofa (дикая свинья)
 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 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышки
 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	23/11/2009	положит.
дикая фауна	выделение вируса	23/11/2009	положит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Классическая чума свиней, Болгария

Отчет, поступивший 25/11/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	08/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2009
Дата отчета	25/11/2009
Дата отправки в МЭБ	25/11/2009
Причина нотификации	повторное появление спической болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/09/2009) последующий отчет № 1 (01/10/2009) последующий отчет № 2 (12/10/2009) последующий отчет № 3 (19/10/2009) последующий отчет № 4 (25/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия

Отчет, поступивший 25/11/2009 от Доктора Керена Бар-Яакова, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежский орган санитарной безопасности, Бруммандал:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2009
Дата отчета	25/11/2009
Дата отправки в МЭБ	25/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	возможны
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/10/2009) последующий отчет № 1 (13/10/2009) последующий отчет № 2 (16/10/2009) последующий отчет № 3 (29/10/2009) последующий отчет № 4 (11/11/2009) последующий отчет № 5 (25/11/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Волд Овре, Районное управление Инн-Херрид, Региональное управление Тронделаг, СЕВЕРНЫЙ ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	23/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	692	2	0	0	0
Очаг 2	Микволд/Хусан, Районное управление Сор-Инн-Херрид, Региональное управление Тронделаг, СЕВЕРНЫЙ ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	16/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	410	10	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 3	Форбрегд-Сондре, Районное управление Сор-Инн-Херрид, Региональное управление Тронделаг, СЕВЕРНЫЙ ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	17/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	789	16	0	0	0
Пораженная популяция	племенное элитное стадо					
Очаг 4	Минсас, Районное управление Сор-Инн-Херрид, Региональное управление Тронделаг, СЕВЕРНЫЙ ТРОНДЕЛАГ					
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	580	5	0	0	0
Пораженная популяция	племенное элитное стадо					

Очаг 5	Клепп/Сондре/Лиа, Районное управление Инн-Херрид, Региональное управление Тронделаг, СЕВЕРНЫЙ ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	565	9	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 6	Хукен, Районное управление Итр Остфолд, Региональное управление Остфолд, ОСТФОЛД					
Дата начала вспышки	17/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	487	1	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 7	Асмо, Районное управление Инн-Херрид, Региональное управление Тронделаг, СЕВЕРНЫЙ ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	15/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	433	20	0	0	0
Пораженная популяция	откормочное свиноводческое хозяйство					
Очаг 8	Хвам, Районное управление Ромерике, Региональное управление Акершус, АКЕРШУС					
Дата начала вспышки	17/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	400	1	0	0	0
Пораженная популяция	племенное элитное стадо					
Очаг 9	Сунд, Районное управление Инн-Херрид, Региональное управление Тронделаг, СЕВЕРНЫЙ ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	21/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	252	10	0	0	0
Пораженная популяция	откормочное свиноводческое хозяйство					
Очаг 10	Хогнестад, Районное управление Мидт-Рогаланд, Региональное управление Рогаланд, РОГАЛАНД					
Дата начала вспышки	10/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	370	11	0	0	0
Пораженная популяция	племенное элитное стадо					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	4916	85	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	1.73%	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 Норвегия приняла решение отбирать пробы во всех племенных элитных стадах и на бойне.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
вакцинация запрещена
лечение зараженных животных (антибиотическое)

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный институт Норвегии (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт торможения гемагглютинации	25/11/2009	положит.
	sui	ИФА на выявление антител	25/11/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	25/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп пандемический A/H1N1, Индонезия

Отчет, поступивший 26/11/2009 от Доктора Тьеппи Д. Содьяна, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, Джакарта:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2009
Дата отчета	26/11/2009
Дата отправки в МЭБ	26/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	1 по шкале 05
Смертность	0 по шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус A/H1N1 пандемический

Новые очаги

Очаг 1	РТ Индотирта Суака, о-в Булан, Батам, КЕПУЛАУАН РИО					
Дата начала вспышки	27/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	250000		0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	0.00%	**	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Расследование в данном очаге проводил Научный центр болезней (Регион II, Букиттинги). У свиней в репродуктивных корпусах и отсосных поросят, а также в репродуктивно-откормочном корпусе было взято 180 носовых мазков и серологических проб. 33 образца оказались положительными на грипп А. Их разделили на 11 сгруппированных проб, которые отправили в Индонезийский научный центр ветеринарных наук и в Австралийскую лабораторию здоровья животных на предмет проведения углубленных исследований. 6 проб оказались положительны на грипп A/H1N1 пандемический. Министерство сельского хозяйства официально объявило 23 ноября 2009 г. о наличии одного очага гриппа A/H1N1 пандемического среди свиней.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотики орально)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный центр болезней (Регион II, Букиттинги) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/09/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	15/09/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Индонезийский научный центр ветеринарных наук (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/10/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	20/10/2009	положит.

Название и тип лаборатории	Австралийская лаборатория здоровья животных, Гилонг (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	09/11/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	09/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Испания

Отчет, поступивший 27/11/2009 от Доктора Луисо Иньяцио Гайрбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья и первичного производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов и животноводства, Министерство развития сельского хозяйства и морских дел, Мадрид:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/11/2009
Дата отчета	26/11/2009
Дата отправки в МЭБ	27/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/1993
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ragamuxovirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Зумайа, СТРАНА БАСКОВ					
Дата начала вспышки	18/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	11000	2075	1700	7225	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	18.86%	15.45%	81.93%	**	

* 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 санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Некер (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антитела	27/11/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	26/11/2009	ожидается
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/11/2009	положит.
	птица	сиквенирование нуклеотидов	27/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 26/11/2009 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 № 1
Дата начала эпизода	14/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	26/11/2009
Дата отправки в МЭБ	26/11/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1	Кеймос, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	4	0	0	0
Очаг 2	Ваас Крааль Краал, Мьер, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1500	0	0	0	0
	ovi	5000	5	5	0	0
Очаг 3	Сетап, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	93	0	0	0	0
	ovi	25	0	0	0	0
Пораженная популяция	Клинические признаки болезни не наблюдались. Получена положительная серология.					
Очаг 4	Ауграбис Клинт, Сьянда, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4		0	0	0
	ovi	1730		0	0	0
Очаг 5	Тристром, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	116	0	0	0	0
	ovi	72	2	2	0	0

Очаг 6	Ройпад, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	57	5	3	0	0
Очаг 7	Джонсиз, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	42	0	0	0	0
	ovi	65	1	0	0	0
Очаг 8	Виткопейланд vW, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2	2	0	0	0
	cap	14	0	0	0	0
Очаг 9	Бекер фарм, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	5	3	1	0	0
Очаг 10	Неусберг, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	250	2	2	0	0
Очаг 11	Виткопейланд А, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	16	0	0	0	0
	ovi	99	1	1	0	0
Очаг 12	Ройпад G, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	15	0	0	0	0
Очаг 13	Шаллом, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	24	2	1	0	0

Очаг 14	Коббе Коббе, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	8	2	0	0	0
Очаг 15	Бакенранд, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	150	14	14	0	0
Очаг 16	Ауграбиз, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	22	2	2	0	0
	ovi	120	0	0	0	0
	cap	18	4	0	0	0
Очаг 17	Дилья, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	8		0	0	0
	ovi	11		0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1927	20 **	7	0	0
	ovi	7519	25 **	24	0	0
	cap	32	4	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	0.36%	**	0.36%	
	ovi	**	0.32%	**	0.32%	
	cap	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

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

Ветеринарный институт Ондестепорт (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	30/10/2009	Положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	04/11/2009	Положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	11/11/2009	Положит.
cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	30/10/2009	Положит.
ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	30/10/2009	Положит.
ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	04/11/2009	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

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

Отчет, поступивший 26/11/2009 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/05/2009
Дата отчета	26/11/2009
Дата отправки в МЭБ	26/11/2009
Дата закрытия эпизода	19/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 (шкала 0-5)
Падеж	3 (шкала 0-5)
Зоонотический потенциал	отсутствует
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/07/2009) последующий отчет № 1 (15/09/2009) последующий отчет № 2 (18/09/2009) последующий отчет № 3 (26/11/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных горизонтальная передача через воду
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *