

Содержание

Западнонильская лихорадка, Австрия: последующий отчет № 2 (окончательный)	340
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 22	341
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания: последующий отчет № 1	343
Бешенство, Индонезия: последующий отчет № 4	344
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	355
Болезнь Ньюкасла, Испания: последующий отчет № 2	356
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	357
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 23	358
Бешенство, Италия: последующий отчет № 41	360
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 49	364
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 66	366
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 3	368
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 41	373
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада: последующий отчет № 3	375
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан: последующий отчет № 3	379
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 17	380

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Западнонильская лихорадка, Австрия

Отчет, поступивший 19/03/2010 от Доктора Ульриха Герцога, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Вена:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2008
Дата отчета	19/03/2010
Дата отправки в МЭБ	19/03/2010
Дата закрытия эпизода	19/03/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Форма болезни	клиническая
Тип диагноза	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 (13/10/2008) последующий отчет № 1 (05/06/2009) последующий отчет № 2 (19/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикими животными
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя скриннинг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация по этой болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 19/03/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	19/03/2010
Дата отправки в МЭБ	19/03/2010
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) последующий отчет № 15 (15/01/2010) последующий отчет № 16 (15/02/2010) последующий отчет № 17 (18/02/2010) последующий отчет № 18 (03/03/2010) последующий отчет № 19 (04/03/2010) последующий отчет № 20 (05/03/2010) последующий отчет № 21 (17/03/2010) последующий отчет № 22 (19/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Константиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	14/03/2010					
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
Очаг 2	Кубанский, Новопокровский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	svi	480	7	7	0	0
Очаг 3	охотпитомник Кундрюшенское, просека Огиб, Усть-Донецкий р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	16/03/2010					
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

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		5	5	0	0
	sui	480	7	7	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	sui	1.46%	1.46%	100.00%	1.46%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры: контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя, карантин, ограничения на перемещения в стране, дезинфекция зараженных помещений / инвентаря, вакцинация запрещена, без лечения зараженных животных.

Запланированные меры: санитарный убой.

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Кропоткинская областная ветлаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/03/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Ростовская ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/03/2010	положит.
	фауна			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания

Отчет, поступивший 22/03/2010 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соборг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	05/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/03/2010
Дата отчета	22/03/2010
Дата отправки в МЭБ	22/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7)
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/03/2010) последующий отчет № 1 (22/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых вспышек гриппа птиц в Дании не было зарегистрировано с даты подтверждения 9 марта 2010 г. одной вспышки слабопатогенного гриппа птиц. Меры борьбы были приняты Датской ветеринарной и продовольственной администрацией согласно Директивы Совета 2005/94/СЕ. Дополнительная информация доступна на веб-сайте Датской продовольственной и ветеринарной администрации по адресу: www.dvfa.dk .

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Индонезия

Отчет, поступивший 22/03/2010 от Доктора Тьеппи Д. Соджана, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, Джакарта:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	26/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	22/03/2010
Дата отправки в МЭБ	22/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
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 (18/12/2008) последующий отчет № 1 (26/01/2009) последующий отчет № 2 (10/03/2009) последующий отчет № 3 (07/10/2009) последующий отчет № 4 (22/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Верди Буана, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	16/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 2	Сибанг, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	08/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 3	Бунгкулан, Булеленг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	15/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	106	1			
Очаг 4	Тембок, Булеленг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	19/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	203	1			
Очаг 5	Кетевель, Гьяньяр, БАЛИ					
Дата начала вспышки	02/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			

Очаг 6	Пуху, Гьяньяр, БАЛИ					
Дата начала вспышки	09/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 7	Сибетан, Каранг Асем, БАЛИ					
Дата начала вспышки	22/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	10	2			
Очаг 8	Тьянар Тенга, Каранг Асем, БАЛИ					
Дата начала вспышки	28/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		3			
Очаг 9	Блах Кьюх, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	17/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 10	Кедисан, Бангли, БАЛИ					
Дата начала вспышки	22/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 11	Патетмон, Булеленг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 12	Сумбер Кима, Булеленг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 13	Белега, Гьяньяр, БАЛИ					
Дата начала вспышки	13/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			

Очаг 14	Меллинги Келод, Гьяньяр, БАЛИ					
Дата начала вспышки	25/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 15	Тийингтали, Каранг Асем, БАЛИ					
Дата начала вспышки	24/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 16	Пд Самьян Кайа, Денпасар, Бали					
Дата начала вспышки	21/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 17	Сангуллан, Табанан, Бали					
Дата начала вспышки	04/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 18	Петитенгет, Бадунг, Бали					
Дата начала вспышки	29/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 19	Бебаланг, Бангли, Бали					
Дата начала вспышки	16/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 20	Тейакула, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	149	1			
Очаг 21	Ден Карик, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	199	1			

Очаг 22	Гуанг, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	02/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 23	Пельятан, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	08/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 24	Абабаи, Каранг Асем, Бали					
Дата начала вспышки	07/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 25	Кесиман, Денпасар, Бали					
Дата начала вспышки	06/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 26	Керабоккан, Бадунг, Бали					
Дата начала вспышки	28/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 27	Сонган, Бангли, Бали					
Дата начала вспышки	13/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		4			
Очаг 28	Пенарукан, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	04/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	140	1			
Очаг 29	Букти, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		2			

Очаг 30	Селук, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	23/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 31	Сайян, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 32	Трибуана, Каранг Асем, Бали					
Дата начала вспышки	07/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		12			
Очаг 33	Тегалингах, Каранг Асем, Бали					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 34	Семяняк, Бадунг, Бали					
Дата начала вспышки	10/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 35	Батур Тенга, Бангли, Бали					
Дата начала вспышки	05/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		4			
Очаг 36	Батур, Бангли, Бали					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 37	Лес, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	17/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	309	1			
Очаг 38	Пеяракан, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито

	собака		1			
Очаг 39	Кальянгет, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	53	1			
Очаг 40	Тьяньяр, Каранг Асем, Бали					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		2			
Очаг 41	Субаган, Каранг Асем, Бали					
Дата начала вспышки	13/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 42	Пемоган, Денпасар, Бали					
Дата начала вспышки	25/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 43	Тонья, Денпасар, Бали					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 44	Паньер, Денпасар, Бали					
Дата начала вспышки	08/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 45	Канггу, Бадунг, Бали					
Дата начала вспышки	16/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 46	Кута, Бадунг, Бали					
Дата начала вспышки	21/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			

Очаг 47	Тистасари, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	07/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 48	Гунунг Сари, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	19/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	185	1			
Очаг 49	Бона, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	30/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 50	Бона Кайа, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	02/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 51	Сайан, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	16/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 52	Бунгайа, Каранг Асем, Бали					
Дата начала вспышки	29/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 53	Карангасем, Каранг Асем, Бали					
Дата начала вспышки	22/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 54	Петанг, Бадунг, Бали					
Дата начала вспышки	24/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			

Очаг 55	Улувату, Бадунг, Бали					
Дата начала вспышки	04/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		2			
Очаг 56	Петемон, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	536	1			
Очаг 57	Педава, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	05/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	482	1			
Очаг 58	Бела Бату, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	29/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 59	Сингакерта, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 60	Даун пури кандин, Денпасар, Бали					
Дата начала вспышки	21/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	39	1			
Очаг 61	Санур, Денпасар, Бали					
Дата начала вспышки	12/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 62	Ден Батас, Табанан, Бали					
Дата начала вспышки	04/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			

Очаг 63	Кедири, Табанан, Бали					
Дата начала вспышки	04/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 64	Самбирентанг, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	29/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	104	3			
Очаг 65	Пенуктукан, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	06/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	383	1			
Очаг 66	Бон Далем, Булеленг, Бали					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	190	1			
Очаг 67	Лод Тундух, Гьяньяр, Бали					
Дата начала вспышки	07/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 68	Тьяньяр Барат, Каранг Асем, Бали					
Дата начала вспышки	12/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		2			
Очаг 69	Пд Самбьян, Денпасар, Бали					
Дата начала вспышки	03/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Очаг 70	Пд Самбьян Клод, Денпасар, Бали					
Дата начала вспышки	08/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1			
Количество очагов	Итого очагов: 70					

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	3088	86			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собака	**	**	**	**	

* 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

В зараженных зонах пострадали главным образом бродячие собаки. Из 481 проб, исследованных методом Селлера и методом прямой иммунофлуоресценции на выявление антител, 127 образцов оказались положительны. Вакцинальное покрытие в провинции Бали следующее: Rabivet (154 311), Rabicin (64 483) и Biosan R (1 505) применялись для прививок в Денпасаре, Бадунге, Гьяньяре, Клунгкунге, Карангасеме, Бангли, Булеленге, Жембране и Табанане. Для создания иммунного ответа было вакцинировано более 70 % учтенных собак, уровень выработки защитных антител достиг 0,5 UI. Количество уничтоженных собак следующее: 7 096 в Бадунге, 5 042 в Бангли, 952 в Булеленге, 3 409 в Денпасаре, 2 180 в Гьяньяре, 13 792 в Карангасеме, 194 в Табанане. Кампания по информированию населения о риске заражения бешенством и мерах реагирования ведется в электронных СМИ, путем раздачи брошюр, буклетов, наклеек, афиш, также проводятся информационные встречи в учебных заведениях. Облaстями, свободными от бешенства, являются Клунгкунг и Жембрана.

Меры борьбы

Принятые меры

снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
карантин
ограничения на перемещения в стране
вакцинация по причине вспышки

адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
БАЛИ	кошка	916	инактивированная вакцина
БАЛИ	собака	220299	инактивированная вакцина

Запланированные меры

без лечения зараженных животных
частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр диагностики болезней (Регион VI), Денпасар (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	05/09/2009	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	30/09/2009	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	08/10/2009	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	30/10/2009	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	03/11/2009	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	25/11/2009	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	01/12/2009	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	30/12/2009	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	08/01/2010	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	29/01/2010	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	03/02/2010	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	13/02/2010	положит.

собака	тест Селлера	05/09/2009	положит.
собака	тест Селлера	30/09/2009	положит.
собака	тест Селлера	08/10/2009	положит.
собака	тест Селлера	30/10/2009	положит.
собака	тест Селлера	03/11/2009	положит.
собака	тест Селлера	25/11/2009	положит.
собака	тест Селлера	01/12/2009	положит.
собака	тест Селлера	30/12/2009	положит.
собака	тест Селлера	08/01/2010	положит.
собака	тест Селлера	29/01/2010	положит.
собака	тест Селлера	03/02/2010	положит.
собака	тест Селлера	13/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	23/03/2010
Дата отправки в МЭБ	23/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Бимиш, Дархэм, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	18/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ		1	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадало одно животное (кобыла породы Highland в возрасте 10 лет). Дополнительная информация будет отправлена после посещения пораженного болезнью хозяйства ветврачом, которое запланировано на 23 марта 2010.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	**	**	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	На 23 марта 2010 запланировано проведение полного эпидемиорасследования, которое поручено ветврачу.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство Ветеринарных лабораторий, Бари Ст. Эдмундс (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	выделение возбудителя на клеточной культуре	22/03/2010	положит.
	equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Испания

Отчет, поступивший 23/03/2010 от Доктора Лусио 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	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/11/2009
Дата отчета	23/03/2010
Дата отправки в МЭБ	23/03/2010
Дата завершения эпизода	23/03/2010
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/11/2009) последующий отчет № 1 (27/01/2010) последующий отчет № 2 (23/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку 23 декабря 2009 г. истекло тридцать дней после завершения операций по очистке и дезинфекции зараженного хозяйства, меры борьбы, принимавшиеся в на фермах поднадзорной и защитной зон, были отменены. Новых случаев болезни Ньюкасла на дату настоящего отчета выявлено не было. Согласно Статьи 10.13.3 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, в случае возникновения инфекции вирусом болезни Ньюкасла среди домашней птицы, страна, зона или компартимент, бывшие до этого благополучными по болезни, могут восстановить свой статус через 3 месяца после завершения санитарного убоя (в том числе дезинфекции всех зараженных хозяйств), при условии, что в них велся санитарный надзор в течение всего указанного срока. На этом основании Испания объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по болезни Ньюкасла обязательной декларации с 23 марта 2010 г.

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	23/03/2010
Дата отправки в МЭБ	23/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
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 (05/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (23/03/2010) последующий отчет № 3 (26/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадавшее животное, поступившее на конюшню в сентябре 2009 г., не использовалось для случки, отбора семени и искусственного осеменения. Заведение главным образом специализируется на отборе/производстве замороженной спермы для реализации в Великобритании. Только одна кобыла краткосрочно находилась на этой конюшне в 2009 г. Другие жеребцы в конюшне не содержались. Новых результатов не поступало. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (согласно "United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice")
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 23/03/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 23
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	23/03/2010
Дата отправки в МЭБ	23/03/2010
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) последующий отчет № 15 (15/01/2010) последующий отчет № 16 (15/02/2010) последующий отчет № 17 (18/02/2010) последующий отчет № 18 (03/03/2010) последующий отчет № 19 (04/03/2010) последующий отчет № 20 (05/03/2010) последующий отчет № 21 (17/03/2010) последующий отчет № 22 (19/03/2010) последующий отчет № 23 (23/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	с. Новоивановское, ферма Ленинцы, Майский р-н, КАРБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСП.					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2300	4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.17%	0.17%	100.00%	0.17%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ставропольская областная ветлаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 23/03/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 41
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	23/03/2010
Дата отправки в МЭБ	23/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RAVВ
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) последующий отчет № 30 (31/12/2009) последующий отчет № 31 (12/01/2010) последующий отчет № 32 (18/01/2010) последующий отчет № 33 (24/01/2010) последующий отчет № 34 (02/02/2010) последующий отчет № 35 (10/02/2010) последующий отчет № 36 (16/02/2010) последующий отчет № 37 (18/02/2010) последующий отчет № 38 (26/02/2010) последующий отчет № 39 (05/03/2010) последующий отчет № 40 (13/03/2010) последующий отчет № 41 (23/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Виа Коста Ронс, Рокка Пьеторе, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	14/03/2010					
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	Кол де Фойа, Агордо, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	13/03/2010					
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	Коста ди Джай, Комелико Суперьоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	13/03/2010					
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 лани.					
Очаг 4	Прон, Санто Стефано ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
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 5	Дорога Мортиза, Кортина д'Ампеццо, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
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 6	Да Гранда Герра, Аллеге, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	10/03/2010					
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 7	Чанет, Форни ди Сопра, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИА					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
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 8	Зунол, Сельва ди Кадоре, Беллуно, Венеция					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
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.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		8	5	3	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	62.50%	**	
* 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-ДЖУЛИА	дикая фауна	222 000		приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac	
	ВЕНЕЦИЯ	дикая фауна	200 000		приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika	
	ТРЕНТО		50 000		приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika	
	БОЛЬЦАНО		50 000		приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika	
Запланированные меры	без лечения зараженных животных					
	других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/03/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 49
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	23/03/2010
Дата отправки в МЭБ	23/03/2010
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) последующий отчет № 39 (04/01/2010) последующий отчет № 40 (08/01/2010) последующий отчет № 41 (15/01/2010) последующий отчет № 42 (22/01/2010) последующий отчет № 43 (29/01/2010) последующий отчет № 44 (05/02/2010) последующий отчет № 45 (12/02/2010) последующий отчет № 46 (26/02/2010) последующий отчет № 47 (05/03/2010) последующий отчет № 48 (12/03/2010) последующий отчет № 49 (23/03/2010)

Вспышки

о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, 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 23/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 66
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	23/03/2010
Дата отправки в МЭБ	23/03/2010
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) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)

	<p>последующий отчет № 58 (15/01/2010) последующий отчет № 59 (22/01/2010) последующий отчет № 60 (29/01/2010) последующий отчет № 61 (05/02/2010) последующий отчет № 62 (12/02/2010) последующий отчет № 63 (26/02/2010) последующий отчет № 64 (05/03/2010) последующий отчет № 65 (12/03/2010) последующий отчет № 66 (23/03/2010)</p>
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	<p>борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	других мер не указано
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 24/03/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, Отдел сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010
Дата отчета	24/03/2010
Дата отправки в МЭБ	24/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/01/2010
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 (19/02/2010) последующий отчет № 1 (03/03/2010) последующий отчет № 2 (10/03/2010) последующий отчет № 3 (24/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Вимбледон, Эрберт, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	04/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	606	2	2	0	0
Очаг 2	Хелпмекар, Цолвана, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	5000	10	10	0	0
Очаг 3	Хиллстон, Инксуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	05/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2000	1	1	0	0
Очаг 4	Спрингбокпоортйе, Эмтанени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1400	65	65	0	0
Очаг 5	Дреаут, Кенхардт, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	19/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1200	30	16	16	0

Очаг 6	Хилларидейл, Макака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	28/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	420	4	2	0	0
Очаг 7	Катарина, Леква-Меемане, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	18/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	860	80	80	0	0
Очаг 8	Крузивер, Гарьеп, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	19/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	646	0	0	0	0
	bov	26	1	1	1	0
Очаг 9	Уитпоорт, Дипалесенг, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	11/03/2010					
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	7	7	0	0
Очаг 10	Босеспруит, Дипалесенг, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	660	14	14	0	0
Очаг 11	Биконсфилд, Цолвана, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	04/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1000	5	5	0	0
Очаг 12	Боссеманскраал, Кунгвини, ГОТЕНГ					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	270	1	1	0	0
Очаг 13	Тоннинг, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	200	4	1	0	0

Очаг 14	Абрахамвлей, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	12/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	500		11	0	0
Очаг 15	Камеелколк, Кароо Хоогланд, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	12/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	320	59	54	0	0
Очаг 16	Силвербанк, Дипалесенг, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
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	6	6	0	0
Очаг 17	Цаменкомст, Эмтанени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	03/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	700	2	1	1	0
Очаг 18	Лондон, Мафубе, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	23/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	417	15	15	0	0
Очаг 19	Смат Синдикат, Эмтанени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	02/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	51	1	1	0	0
	ovi	1322	34	34	0	0
Очаг 20	Голяцкраал, Макака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	23/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	16	1	1	0	0
Очаг 21	Волвекоп, Инксуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1500	10	10	0	0

Очаг 22	Клейнфонтейн, Эмтанени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3383	2	2	0	0
Очаг 23	Экспериментальная ферма Почефстром, Тлокве, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	747	0	0	0	0
	ovi	350	5	5	5	0
Очаг 24	Велтевреде, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	418	251	5	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	622	3	3	0	0
	ovi	22496	600 **	343	22	0
	bov	1294	7	4	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	0.48%	0.48%	100.00%	0.48%	
	ovi	**	1.52%	**	1.62%	
	bov	0.54%	0.31%	57.14%	0.39%	
	* 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	По лихорадке долины Рифт в ЮАР профилактические меры не применяются (она лишь принята в стране к обязательной декларации). Государственные Ветеринарные службы оказывают поддержку в форме информирования и консультирования животноводов. Государственные Ветеринарные службы предоставляют животноводам вакцины и планируют организацию кампании по вакцинации домашних животных, выращиваемых для личного потребления. Владельцы несут ответственность за вакцинацию домашних животных, выращиваемых для товарных целей. Фермерам рекомендуется воздерживаться от перемещения своего скота до окончания настоящего эпизода и принимать надлежащие меры биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория IDEXX (частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/02/2010	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	26/02/2010	положит.
	ovi	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально		ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 24/03/2010 от г-на Нама Хоанга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 41				
Дата начала эпизода	07/12/2006				
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006				
Дата отчета	24/03/2010				
Дата отправки в МЭБ	24/03/2010				
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006				
Форма болезни	клиническая				
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц				
Серотип	H5N1				
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)				
Эпизод относится	к определенной зоне страны				
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) последующий отчет № 26 (06/02/2009) последующий отчет № 27 (16/02/2009) последующий отчет № 28 (22/02/2009) последующий отчет № 29 (06/03/2009) последующий отчет № 30 (10/04/2009) последующий отчет № 31 (21/05/2009) последующий отчет № 32 (26/06/2009) последующий отчет № 33 (05/11/2009) последующий отчет № 34 (13/12/2009) последующий отчет № 35 (16/12/2009) последующий отчет № 36 (27/12/2009) последующий отчет № 37 (24/01/2010) последующий отчет № 38 (28/01/2010) последующий отчет № 39 (13/02/2010) последующий отчет № 40 (03/03/2010) последующий отчет № 41 (24/03/2010)				

Новые очаги

Очаг 1	Да Чо, Нам Сон, Бак Нин, БАК НИН					
Дата начала вспышки	10/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	400	200	200	200	0

Очаг 2	Ан Туан, Ба Три, Ан Бин Тай, БЕН ТРЕ					
Дата начала вспышки	04/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	768	162	142	626	0
Очаг 3	Фу Лам, Фу Лам, Ен Сон, ТЬЕН КУАНГ					
Дата начала вспышки	03/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	700	400	400	300	0
Очаг 4	Нам Тан, Нам Тан, Нам Дан, НГЕ АН					
Дата начала вспышки	28/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	340	310	280	60	0
Очаг 5	Донг Май, Донг Май, Ен Хунг, КУАНГ НИН					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3000	1420	1420	1580	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5208	2492	2442	2766	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	47.85%	46.89%	97.99%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: ввоз живых животных, нелегальная транспортировка животных, пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры: карантин, ограничения на перемещения в стране, дезинфекция зараженных хозяйств, частичный санитарный убой без вакцинации, без лечения пораженных животных.

Запланированные меры: скриннинг, зонирование, вакцинация по причине вспышек.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада

Отчет, поступивший 25/03/2010 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя ветеринарного бюро, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	16/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	25/03/2010
Дата отправки в МЭБ	25/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/12/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Anaplasma sp.
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/04/2009) последующий отчет № 1 (11/06/2009) последующий отчет № 2 (30/09/2009) последующий отчет № 3 (25/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Озеро Бонне - 1, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	04/01/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	369	1	0	0	1
Пораженная популяция	местоположение этого очага то же, что и очага 2009-MAN-02.					
Очаг 2	Стюартборн - 4, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	14/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (10/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	373	18	0	0	18
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 3	Озеро Бонне - 4, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	08/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	115	1	0	0	1
Пораженная популяция	местоположение этого очага то же, что и очага 2009-MAN-005.					
Очаг 4	Стюартборн - 1, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	06/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	93	46	0	0	46
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 5	Стюартборн - 3, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	22/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	146	4	0	0	4
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					

Очаг 6	Ла Брокери- 1, МАНИТОБА					
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
	bov	2448	2			
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 7	Стюартборн - 5, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	10/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (17/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	74	8	0	0	8
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 8	Стюартборн - 7, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	17/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	47	31	0	0	30
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 9	Стюартборн - 12, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	17/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	219	16	0	0	0
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 10	Озеро Бонне - 3, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	29/01/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	142	3	0	0	3
Пораженная популяция	местоположение этого очага то же, что и очага 2009-MAN-04.					
Очаг 11	Озеро Бонне - 5, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	21/12/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (11/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	299	26	0	0	26
Пораженная популяция	местоположение этого очага то же, что и очага 2009-MAN-06.					
Очаг 12	Стюартборн - 2, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	15/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	66	4	0	0	4
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					

Очаг 13	Стюартборн - 8, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	26/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	648	14	0	0	0
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 14	Стюартборн - 11, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	12/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	79	1	0	0	0
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 15	Озеро Бонне - 7, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	10/12/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (09/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	214	2	0	0	2
Пораженная популяция	Летний выпас животных этой фермы находится в пункте очага 2009-MAN-08.					
Очаг 16	Стюартборн - 6, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	10/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (22/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	89	33	0	0	33
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 17	Стюартборн - 9, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	26/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	141	13	0	0	0
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Очаг 18	Стюартборн - 10, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	10/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	180	24	0	0	0
Пораженная популяция	ферма по выращиванию мясного скота					
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	5742	247	0	0	176
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	4.30%	**	**	**	

* 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
насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) вело усиленный надзор в ранее инфицированных хозяйствах в районе озера Бонне в течение осени-зимы 2009-2010 гг. Его результаты показали, что 5 ранее зараженных хозяйств вновь оказались заражены анаплазмозом, положительный скот этих ферм подвергли убою (регистр. Номера очагов: 2009-MAN-02b, 2009-MAN-05b, 2009-MAN-04b, 2009-MAN-06b et 2009-MAN-08b).

Помимо этого, в ходе интенсивного пассивного надзора были выявлены очаги на юго-востоке Манитобы (2009-MAN-09 à 2009-MAN-21). Клинические признаки наблюдались только в одном из этих очагов. Были приняты меры борьбы, проводится расследование. Расследование по очагу 2009-BC-01 продолжается.

Ведется полный пересмотр канадской регламентации и практик по анаплазмозу, что может привести к изменению политики по отношению к этому заболеванию.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
скриннинг
бальнеация / пульверизация
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бутан

Отчет, поступивший 25/03/2010 от Доктора Тензина Дендупа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, Тимпу:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	18/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/02/2010
Дата отчета	25/03/2010
Дата отправки в МЭБ	25/03/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/02/2010) последующий отчет № 1 (02/03/2010) последующий отчет № 2 (15/03/2010) последующий отчет № 3 (25/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Бурке, Самфеллинг, Чуха, ЧУХА					
Дата начала вспышки	14/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1371	2	2	1369	0
Пораженная популяция	Свободновыгульные цыплята в селе, в которое не ведут никакие автодороги.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	0.15%	0.15%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Клинические симптомы и макроскопические поражения характерны для высокопатогенного гриппа птиц. Экспресс-тест, проведенный на местах, дал положительный результат на грипп А и H5.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (NCAH) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 25/03/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	25/03/2010
Дата отправки в МЭБ	25/03/2010
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 (25/03/2010)
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 23 марта 2010 г.:

- Племенной жеребец Holsteiner, эпидемиологически связанный с очагом в Висконсине, оказался положительным на *Taylorella equigenitalis* по сообщению NVSL. Лабораторные исследования проводятся по продолжающимся очагам. Ранее было установлено, что данный жеребец был эпидемиологически связан, однако результаты диагностического исследования поступили только теперь. В настоящее время он находится в штате Висконсин.
- 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 247 жеребцам (89 %) (225 рисковых и 22 признанных положительными ранее), поскольку они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Как минимум, одна серия проб от 21 другого рискового жеребца признана отрицательной путем постановки на культуру.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола завершено в отношении 693 кобыл (96,7%), 688 из которых рисковые, а 5 – были признаны положительными ранее, ныне же они отрицательны на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола завершено в отношении 940 (94,6 %) из 994 восприимчивых лошадей, 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			
Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	(Национальная лаборатория) (Региональная справочная лаборатория) (Справочная лаборатория МЭБ) (Местная лаборатория) Частная лаборатория			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат положит.

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	выделение возбудителя на клеточной культуре	23/03/2010	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

