

С о д е р ж а н и е

Ящур, Ливан: срочная нотификация	178
Трихинеллез, Вьетнам: срочная нотификация (окончательный отчет)	181
Катаральная лихорадка овец, Норвегия: срочная нотификация	182
Высокопатогенный грипп птиц, Непал: последующий отчет № 2	184
Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 5	185
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 28	186
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 5 (окончательный)	188
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 6	189
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Реюньон (Франция): срочная нотификация	191
Катаральная лихорадка овец, Норвегия: последующий отчет № 1	192
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 9	193
Слабопатогенный грипп птиц, Чешская Республика: срочная нотификация	195
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: срочная нотификация	196
Западнонильская лихорадка, Гваделупа (Франция): последующий отчет № 1 (окончательный)	197
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 15	198

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.

Ящур, Ливан

Отчет, поступивший 20/02/2009 от Доктора Набиха Гауча, Руководителя Управления животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/01/2009
Дата отчета	20/02/2009
Дата отправки в МЭБ	20/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	подозрение, клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Камед эль луз, АЛЬ БИКА												
Дата начала вспышки	19/01/2009												
Статус вспышки	ликвидирована (29/01/2009)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	45	45	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	45	45	0	0	0								
Пораженная популяция	дойные коровы												
Очаг 2	Хуш эль харими, АЛЬ БИКА												
Дата начала вспышки	19/01/2009												
Статус вспышки	ликвидирована (29/01/2009)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	Bov	17	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
Bov	17	1	0	0	0								
Пораженная популяция	дойные коровы; пострадала невакцинированная дойная коровы, недавно заселенная в хозяйство; все животные хозяйства были вакцинированы; других случаев в этом хозяйстве зафиксировано не было.												
Очаг 3	Луси, АЛЬ БИКА												
Дата начала вспышки	19/01/2009												
Статус вспышки	ликвидирована (29/01/2009)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>22</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	22	11	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	22	11	0	0	0								
Пораженная популяция	дойные коровы												
Очаг 4	Дельми, АЛЬ БИКА												
Дата начала вспышки	19/01/2009												
Статус вспышки	ликвидирована (20/01/2009)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	45	45	0	0	45
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	45	45	0	0	45								
Пораженная популяция	невакцинированные дойные коровы; у всех животных наблюдались явные клинические признаки; всех животных подвергли убою по причине неперспективности содержания.												
Очаг 5	Газа – хозяйство 1, АЛЬ БИКА												
Дата начала вспышки	04/02/2009												
Статус вспышки	ликвидирована (14/02/2009)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>67</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	67	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	67	1	0	0	0								
Пораженная популяция	невакцинированная беременная телка, введенная в вакцинированное стадо												

Очаг 6	Газа – хозяйство 2, АЛЬ БИКА					
Дата начала вспышки	04/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	24	12	0	0	0
Пораженная популяция	дойные коровы, вакцинированные за 25 дней до возникновения вспышки.					
Очаг 7	Захле, АЛЬ БИКА					
Дата начала вспышки	04/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	40	12	0	0	0
Пораженная популяция	дойные коровы, вакцинированные за месяц до возникновения вспышки; легкие клинические симптомы					
Очаг 8	Хараф Эрда, АШ ШАМАЛЬ					
Дата начала вспышки	10/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (19/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	50	3	0	0	0
Пораженная популяция	невакцинированные телки, недавно введенные в вакцинированное стадо дойных коров					
Очаг 9	Кфардламус, АШ ШАМАЛЬ					
Дата начала вспышки	10/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (19/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	60	2	0	0	0
Пораженная популяция	невакцинированные телки, введенные в вакцинированное стадо дойных коров					
Очаг 10	Мериата, АШ ШАМАЛЬ					
Дата начала вспышки	10/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (19/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	80	3	0	0	0
Пораженная популяция	невакцинированные телки, введенные в вакцинированное стадо дойных коров; легкие клинические симптомы					
Очаг 11	Кфар хебо, АШ ШАМАЛЬ					
Дата начала вспышки	10/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	2	0	0	0
Пораженная популяция	крупный рогатый скот, недавно заселенный в хозяйство; другие животные хозяйства были вакцинированы					
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	470	137	0	0	45
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	29.15%	0.00%	0.00%	9.57%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В рамках официальной программы Министерства сельского хозяйства в 2008 году большая часть дойных коров в Ливане бесплатно подвергалась вакцинации тривалентной вакциной (O1, A 22, Asia 1) – дважды (весной и осенью 2008 г). Клинические признаки показывали лишь те особи, которые были доставлены в Ливан нелегально, не будучи вакцинированы или вакцинированы вакцинами против других серотипов. Наряду с этим, некоторые частные ветврачи в Ливане используют другие серотипы для прививок, что может приводить лишь к частичной защите. Пробы, отобранные у заболевшего скота, должны быть в ближайшее время отправлены в Пирбрайтскую справочную лабораторию МЭБ для проведения исследований на предмет родственности и серотипирование.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря лечение зараженных животных (симптоматическое лечение легких случаев; только в одном из хозяйств – том, где признаки были серьезными, владелец принял решение об убое скота)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Трихинеллез, Вьетнам

Отчет, поступивший 20/02/2009 от г-на Буй Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	05/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	20/02/2009
Дата отправки в МЭБ	20/02/2009
Дата закрытия эпизода	20/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/1991
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Trichinella spiralis
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Ланг Чеу, Ланг Чеу, Бак Ен, СОН ЛА					
Дата начала вспышки	05/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (20/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	735	158	0	158	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	21.50%	0.00%	0.00%	21.50%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	15/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Норвегия

Отчет, поступивший 20/02/2009 от Доктора Керена Бен-Якова, заместителя Руководителя, Главы Ветеринарного офиса, норвежский орган санитарной безопасности, Брумундаль:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/02/2009
Дата отчета	20/02/2009
Дата отправки в МЭБ	20/02/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	не типирован
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Сор-Однедал, район Вест-Агдер, область Рогаланд и Агдер, ВЕСТ-АГДЕР					
Дата начала вспышки	20/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	66	15	0	0	0
Пораженная популяция	Рутинный надзор в форме исследования проб молока в дойном стаде и надзор в форме исследования проб крови. Количество животных: 22 дойные коровы и 44 головы разновозрастного скота.					
Очаг 2	Листа, район Вест-Агдер, область Рогаланд и Агдер, ВЕСТ-АГДЕР					
Дата начала вспышки	20/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	51	2	0	0	0
Пораженная популяция	Рутинный надзор в форме исследования проб молока в дойном стаде и надзор в форме исследования проб крови. Количество животных: 15 дойных коров и 36 голов разновозрастного скота.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	117	17	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	14.53%	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	Сиквенирование вируса дало отрицательные результаты по причине недостаточности вирусного материала. Образцы отправлены в Пирбrait на дополнительное исследование.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Непал

Отчет, поступивший 20/02/2009 от Доктора Маинали Пурушоттама Прасада, Делегата в МЭБ, Заместителя Руководителя, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Катманду:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	08/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	20/02/2009
Дата отправки в МЭБ	20/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/1996
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/01/2009) последующий отчет № 1 (28/01/2009) последующий отчет № 2 (20/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Шараматинамати, Жапа, МЕШИ					
Дата начала вспышки	17/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		150	150	0	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Санитарный убой запланирован на 21 февраля 2009 г.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вейбриджская VLA, Соединенное Королевство (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/02/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория медицинской экспертизы (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 20/02/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	09/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2009
Дата отчета	20/02/2009
Дата отправки в МЭБ	20/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2009) последующий отчет № 1 (16/01/2009) последующий отчет № 2 (23/01/2009) последующий отчет № 3 (30/01/2009) последующий отчет № 4 (02/02/2009) последующий отчет № 5 (20/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (ВТ 16)	Буска, Кунео, ПЬЕМОНТ					
Дата начала вспышки	23/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	11.11%	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
насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	серонейтрализация	28/01/2009	положит.
	bov	ИФА на антитела	28/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 22/02/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 28
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	22/02/2009
Дата отправки в МЭБ	22/02/2009
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, связанные с данным эпизодом	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

Новые очаги

Очаг 1	Дак Лок, Вин Фуонг, г. Рха Транг, ХАН ХОА					
Дата начала вспышки	18/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (22/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	31	27	27	4	0
Очаг 2	Ким Тан, Ким Тан, Ким Сон, НИН БИН					
Дата начала вспышки	09/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (22/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	73	17	17	56	0
Пораженная популяция	мускусные утки, утки и куры на открытом выгуле					

Очаг 3	Вин Лок, Вин Фу Донг, Фуок Лонг, БАК ЛЬЕ					
Дата начала вспышки	16/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	607	30	30	577	0
Пораженная популяция	невакцинированные беспородные утки в возрасте около 30 дней					
Очаг 4	Ха Кан, Ха Кан, г. Ха Лонг, КУАНГ НИН					
Дата начала вспышки	17/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	13	9	4	9	0	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята на открытом выгуле					
Всего очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	724	83	78	646	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	11.46%	10.77%	93.98%	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.

*
 * *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 23/02/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Администратора фито- и зоосанитарной инспекционной службы, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/08/2008
Дата отчета	23/02/2009
Дата отправки в МЭБ	23/02/2009
Дата закрытия эпизода	12/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1978
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/08/2008) последующий отчет № 1 (28/08/2008) последующий отчет № 2 (16/10/2008) последующий отчет № 3 (17/11/2008) последующий отчет № 4 (25/11/2008) последующий отчет № 5 (23/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная перевозка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) яттроген (занесенный через иглы)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба фито- и зоосанитарной инспекции США (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) совместно с ветеринарными властями штата Флорида завершили эпидемиологическое расследование.

Сводка на 12 февраля 2009 г.:

- 12 февраля 2009 г. карантинные меры были отменены в последнем из хозяйств, в которых были обнаружены лошади, зараженные пироплазмозом лошадей. Карантин был снят только после того, как положительные лошади были удалены из хозяйства, а все остальные находящиеся в нем лошади были признаны отрицательными минимум по прошествии 60 дней после удаления положительных особей. Помимо этого меры интенсивного надзора за клещами в обязательном порядке принимались в хозяйстве с целью удостоверения, что клещи – как экзотические, так и местные – положительными на пироплазмоз лошадей не являются.
- Передача болезни была вызвана несоблюдением санитарных правил, выразившимся в переливании цельной крови между лошадьми (использование одной иглы). Все положительные лошади оказались заражены одним путем.
- С эпидемиологической точки зрения, 20 положительных лошадей тесно связаны с двумя лошадьми, которые были ввезены во Флориду из Мексики.
- Положительные на пироплазмоз лошадей особи (20) уничтожены.
- Все свидетельствует о том, что клещи не несут ответственности за это происшествие. Результаты расширенного надзора за клещами показали, что экзотические их виды отсутствуют, а клещи местных видов не являются положительными на наличие микроорганизмов, вызывающих пироплазмоз лошадей.
- В ходе эпидемиологического расследования было обследовано значительное количество животных, карантинировано 25 заведений, проведено лабораторное исследование проб от около 200 животных. Условием отмены карантинных мер являлась отрицательность на пироплазмоз всех лошадей, содержащихся в данном хозяйстве, и отсутствие риска заражения в последние 60 дней. Данный эпизод пироплазмоза лошадей признан ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 23/02/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	23/02/2009
Дата отправки в МЭБ	23/02/2009
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)
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, в рамках которого ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженных болезнью, так и от других жеребцов, которые пребывали в первом из пострадавших хозяйств с момента доставки в него положительного жеребца, равно как и от других животных, эпидемиологически связанных с животными первых двух названных категорий.

На 17 февраля 2009 г. резюме происшествия сводится к следующему:

- 6 февраля 2009 : кобыла породы Quarter Horse, которую случили естественным образом с жеребцом, оказавшимся положительным на Taylorella equigenitalis и эпидемиологически связанным с заведением в штате Висконсин, была признана положительной путем постановки на культуру на предмет Taylorella equigenitalis в Лаборатории Национальной ветеринарной службы. Положительная кобыла находится в штате Висконсин.
- 9 февраля 2009 : кобыла породы Paint, осемененная искусственным путем семенем, полученным ранее от жеребца, оказавшимся положительным на Taylorella equigenitalis, находящегося ныне в штате Индиана и эпидемиологически связанного с заведением в штате Кентукки, была признана положительной путем постановки на культуру на предмет Taylorella equigenitalis в Лаборатории Национальной ветеринарной службы. Положительная кобыла находится в штате Иллинойс;
- 17 февраля 2009 : кобыла породы Frison осемененная искусственным путем семенем, полученным ранее от жеребца, оказавшегося положительным на Taylorella equigenitalis и эпидемиологически связанного с заведением в штате Висконсин, была признана положительной путем постановки на культуру на предмет Taylorella equigenitalis в Лаборатории Национальной ветеринарной службы. Положительная кобыла находится в штате Калифорния.

Таким образом, по результатам исследований, проведенных Лабораторией Национальной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), подтверждена положительность на Taylorella equigenitalis одиннадцати жеребцов и трех кобыл: четверо из них находятся в пораженном болезнью заведении в Кентукки, три в Индиане, четыре – в Висконсине, один в Иллинойсе, один в Калифорнии, и один – в Техасе.

Все жеребцы, положительные на Taylorella equigenitalis, клинически здоровы. При этом две из трех кобыл, положительных на Taylorella equigenitalis, демонстрировали один или несколько клинических симптомов, характерных для контагиозного метрита лошадей (вагинит, мукопулulentные вульварные выделения и возможную потерю фертильности). Все положительные особи и контактные с ними (выявленные на дату настоящего отчета) поставлены под карантин или под арест. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.

Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно

положениям федерального и международного уровней, а также с учетом мнения экспертов.

Диагностический и терапевтический протокол (в т.ч. тесты на продуктивность с кобылами) завершены в отношении двух рисковых жеребцов, по результатам которых они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Минимум одна из серий проб, отобранных у остальных 42 других жеребцов еще до тестирования на репродуктивность, признана отрицательной путем постановки на культуру.

Завершен диагностический и терапевтический протокол в отношении 150 кобыл, подвергавшихся риску, по результатам которого они были признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.

Количественные данные по восприимчивым лошадям включают всех лошадей, которые могли быть в контакте с положительными жеребцами или их семенем.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
вакцинация запрещена
лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям экспертов)

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	06/02/2009	положит.
equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	09/02/2009	положит.
equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	17/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Реюньон

Отчет, поступивший 24/02/2009 от Доктора Моника Элуа, заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	24/02/2009
Дата отправки в МЭБ	24/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2003
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус эпизоотической геморрагической болезни
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Долина капустных пальм, РЕЮНЬОН					
Дата начала вспышки	12/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	31	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	3.23%	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 эндемический
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Это заболевание ранее было диагностировано на Реюньоне у крупного рогатого скота (2003 г.), эпидемиология его была сходна с той, что наблюдается в настоящее время.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	16/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Норвегия

Отчет, поступивший 24/02/2009 от Доктора Керена Бен-Якова, заместителя Руководителя, Главы Ветеринарного офиса, норвежский орган санитарной безопасности, Брумундаль:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	20/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/02/2009
Дата отчета	24/02/2009
Дата отправки в МЭБ	24/02/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	не типирован
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/02/2009) последующий отчет № 1 (24/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В отношении хозяйств действуют меры на ограничение перемещений (иммобилизация). Такие меры введены в действие в 20-км зоне, окружающей хозяйства. Защитная зона 100-км радиуса от границ зараженной зоны и зона надзора 50-км радиуса от защитной были установлены в соответствии с требованиями Директивы Совета 2000/75.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 24/02/2009 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	06/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2008
Дата отчета	24/02/2009
Дата отправки в МЭБ	24/02/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/09/2008) последующий отчет № 1 (03/10/2008) последующий отчет № 2 (13/10/2008) последующий отчет № 3 (14/10/2008) последующий отчет № 4 (29/10/2008) последующий отчет № 5 (03/11/2008) последующий отчет № 6 (19/11/2008) последующий отчет № 7 (25/11/2008) последующий отчет № 8 (10/12/2008) последующий отчет № 9 (24/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Траби 2390, Дегерхам, Морбиланга, КАЛМАР ЛАН					
Дата начала вспышки	16/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	103	1			
Пораженная популяция	Дойные коровы. Исследования слитых проб молока были проведены в период неактивности векторного переносчика с тем, чтобы выявить зараженных животных, которые не подвергались дойке в ходе предыдущих исследований проб слитого молока. Одно животное оказалось положительным при исследовании путем ПЦР; один теленок был признан отрицательным в ПЦР, поскольку его положительность была вероятно вызвана материнскими антителами.					
Очаг 2	Ролсторп 7050 Листерби, Роннеби, Роннеби, БЛЕКИНГ ЛАН					
Дата начала вспышки	16/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	82	1			
Пораженная популяция	Исследование слитых проб молока были проведены в период неактивности векторного переносчика с тем, чтобы выявить зараженных животных, которые не подвергались дойке в ходе предыдущих исследований проб слитого молока. Пробы были взяты у всех животных после того, как выяснилась серотиположительность одной коровы (при ее отрицательности в ПЦР), а один теленок оказался положительным в ПЦР и сероположительным; на этом основании можно говорить о трансплацентарной передаче.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	185	2			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.08%	**	**	**	

* 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

По распоряжению Совета (№ 2000/75) установлена зона ограничений радиусом 150 км от зараженной зоны. В зоне ограничений запланировано проведение программы вакцинации крупного рогатого скота, овец и коз. На дату настоящего отчета в стране вакцинировано около 360 000 голов. 15 ноября 2008 г. начался период, свободный от переносчиков.

Меры борьбы

Принятые меры

ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
вакцинация по причине вспышек

адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения
Блекинг лан	bov	5758	
Блекинг лан	ovi/cap	1924	
Вармландс лан	bov	4	
Гавлеборгс лан	ovi/cap	19	
Гетеборг Ох Бохус лан	bov	285	
Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	645	
Йонкопинг лан	bov	39059	
Кронoberгс лан	bov	31147	
Калмар лан	bov	14092	
Калмар лан	ovi/cap	4117	
Кронoberгс лан	ovi/cap	3860	
Йонкопинг лан	ovi/cap	2543	
Остерготландс лан	bov	1	
Остерготландс лан	ovi/cap	555	
Скане лан	bov	144984	
Скане лан	ovi/cap	21862	
Стокгольм лан	ovi/cap	11	
Халландс лан	bov	78989	
Халландс лан	ovi/cap	11406	

без лечения зараженных животных
других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	16/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц, Чешская Республика

Отчет, поступивший 26/02/2009 от Доктора Милана Малены, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	24/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/02/2009
Дата отчета	26/02/2009
Дата отправки в МЭБ	26/02/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	ожидается
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ходонин, Ходонин, ЖИХОМОРАВСКИЙ					
Дата начала вспышки	24/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	679	6	0	679	0
Пораженная популяция	племенные гуси					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.88%	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пробы были отобраны в рамках программы надзора за гриппом птиц. Тип Н7. Ожидаются результаты теста на невраминидазу.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин 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	Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт гемагглютинации	24/02/2009	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	24/02/2009	положит.
	птица	выделение вируса путем инокуляции in ovo	24/02/2009	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	24/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Отчет, поступивший 26/02/2009 от Доктора Хамбуноанга Бунхаунга, Руководителя Отдела животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	30/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	09/02/2009
Дата отчета	26/02/2009
Дата отправки в МЭБ	26/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бан Меуанг Хуа, Хуа, ФОНГСАЛИ					
Дата начала вспышки	30/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3314	730	730	2584	
Пораженная популяция	беспородная птица на свободном выгуле, падеж которой начался в конце января 2009 г. (уровень смертности высокий).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	22.03%	22.03%	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 нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Первые случаи были замечены в день празднования нового лунного года. Перемещение птицы и птицепродукции, предназначенной для праздника, признано причиной вспышки.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР в режиме реального времени	09/02/2009	положит.
	птица	экспресс тест	08/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Западнильская лихорадка, Гваделупа (Франция)

Отчет, поступивший 26/02/2009 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/07/2008
Дата отчета	26/02/2009
Дата отправки в МЭБ	26/02/2009
Дата закрытия эпизода	13/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус западнильской лихорадки
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/09/2008) последующий отчет № 1 (26/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Исследование серопревалентности, проводившееся в конце октября – начале ноября 2008 года среди 50 лошадей, содержащихся в 7 клубах, которые были признаны «рисковыми по западнильской лихорадке», доказательств сероконверсии у животных обнаружить не позволило. По причине отсутствия доказательств вирусной активности с даты нотификации данного происшествия и клинических признаков вспышка признается ликвидированной.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА на антитела	19/12/2008	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 26/02/2009 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 15
 Дата начала эпизода 05/02/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 22/03/2007
 Дата отчета 26/02/2009
 Дата отправки в МЭБ 26/02/2009
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (30/03/2007)
 последующий отчет № 1 (30/04/2007)
 последующий отчет № 2 (24/05/2007)
 последующий отчет № 3 (08/07/2007)
 последующий отчет № 4 (17/12/2007)
 последующий отчет № 5 (16/03/2008)
 последующий отчет № 6 (24/04/2008)
 последующий отчет № 7 (11/06/2008)
 последующий отчет № 8 (20/11/2008)
 последующий отчет № 9 (17/12/2008)
 последующий отчет № 10 (06/01/2009)
 последующий отчет № 11 (22/01/2009)
 последующий отчет № 12 (29/01/2009)
 последующий отчет № 13 (03/02/2009)
 последующий отчет № 14 (10/02/2009)
 последующий отчет № 15 (26/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 подворье г-на Захура, Мирпур, Дака, ДАКА
 Дата начала вспышки 14/02/2009
 Статус вспышки ликвидирована (15/02/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	3	3	3	0	0

Пораженная популяция выгульная птица
 Очаг 2 птицеферма Бахадур Хоссайн, Хижи, Маникган садар, Маникган, ДАКА
 Дата начала вспышки 14/02/2009
 Статус вспышки ликвидирована (15/02/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	1200	164	164	1036	0

Пораженная популяция товарная птицеферма
 Очаг 3 птицеферма г-жи Рашед, Паняньхара, Маникган садар, Маникган, ДАКА
 Дата начала вспышки 16/02/2009
 Статус вспышки ликвидирована (16/02/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	1450	268	268	1182	0

Пораженная популяция товарная птицеферма

Очаг 4	птицеферма г-жи Рипон, Барора, Маникган, ДАКА					
Дата начала вспышки	18/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (19/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	40	40	460	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Всего очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3153	475	475	2678	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	15.07%	15.07%	100.00%	100.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очагов.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ животноводства, Савар, Дака (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	23/02/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория диагностики болезней, Дака (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	22/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

