

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Израиль: срочная нотификация	484
Катаральная лихорадка овец, Израиль: срочная нотификация (окончательный отчет)	485
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: последующий отчет № 4 (окончательный)	486
Грипп лошадей, Индия: последующий отчет № 5	487
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 8	491
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 26	492
Ящур, Ангола: срочная нотификация	493
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 2	494
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: последующий отчет № 1	496

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.

Катаральная лихорадка овец, Израиль

Отчет, поступивший 29/05/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/05/2009
Дата отчета	29/05/2009
Дата отправки в МЭБ	29/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	24
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Эн Хазева, Хадаром, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	15/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1000	300	240	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	30.00%	24.00%	80.00%	24.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последним и единственным эпизодом появления серотипа 24 вируса катаральной лихорадки овец в Израиле была вспышка, датируемая ноябрем 2008 г., в 6 различных селах (см. срочную нотификацию от 29 января 2009 г.). Большинство вспышек имело место на юге страны, как и в случае с настоящим эпизодом.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Израиль

Отчет, поступивший 29/05/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)
 Дата начала эпизода 19/11/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 27/05/2009
 Дата отчета 29/05/2009
 Дата отправки в МЭБ 29/05/2009
 Дата закрытия эпизода 10/12/2008
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Кефар Рош Ханикра, Акко, ХАЗАФОН
 Дата начала вспышки 19/11/2008
 Статус вспышки ликвидирована (10/12/2008)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	250	80	12	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Пораженная болезнью популяция Положительная на серотип 8 корова в возрасте 3 лет, которую подвергли эвтаназии. Селезенка была отправлена в лабораторию на исследование методом выделения вируса.
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	32.00%	4.80%	15.00%	4.80%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 воздушная передача
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Данная вспышка уже явилась предметом нотификации как вызванная серотипом 16 вируса катаральной лихорадки овец (см. срочную нотификацию от 29 января 2009). Дополнительные пробы были отправлены в справочную лабораторию МЭБ в Пирбрайт (Соединенное Королевство), где удалось выделить серотип 8 на селезенке другой коровы.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 скриннинг
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	27/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар

Отчет, поступивший 29/05/2009 от Доктора Жосоа Лалы Геринайны Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2009
Дата отчета	29/05/2009
Дата отправки в МЭБ	29/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/04/2009) последующий отчет № 1 (30/04/2009) последующий отчет № 2 (13/05/2009) последующий отчет № 3 (22/05/2009) последующий отчет № 4 (29/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Грипп лошадей, Индия

Отчет, поступивший 03/06/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	20/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/07/2008
Дата отчета	29/05/2009
Дата отправки в МЭБ	03/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1988
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	A/equi-2
Серотип	H3N8
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/11/2008) последующий отчет № 1 (16/12/2008) последующий отчет № 2 (13/01/2009) последующий отчет № 3 (27/02/2009) последующий отчет № 4 (21/04/2009) последующий отчет № 5 (29/05/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Санганер, Кальвада, Жайпур, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	30	1			
Пораженная популяция	Гужевого транспорт и выставочные животные.					
Очаг 2	Санганер, Махалура, Жайпур, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	15	2			
Пораженная популяция	Гужевого транспорт и выставочные животные.					
Очаг 3	Санчор, Шиталвана, Жалоре, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	12	4			
Пораженная популяция	Гужевого транспорт и выставочные животные.					
Очаг 4	Саяла, Шоро, Жалоре, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	2			
Пораженная популяция	Гужевого транспорт и выставочные животные.					

Очаг 5	Жалоре, Бальвада, Жалоре, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	7	4			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт и выставочные животные.					
Очаг 6	Жалоре, Мулигаун, Жалоре, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	6	4			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт и выставочные животные.					
Очаг 7	Аахоре, Гуда Балотан, Жалоре, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	1			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт и выставочные животные.					
Очаг 8	Аахоре, Бхагали Пурогитан, Жалоре, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	6	4			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт и выставочные животные.					
Очаг 9	Аахоре, Уун, Жалоре, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	13	2			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт и выставочные животные.					
Очаг 10	Мандоре, Манаклав, Жодпур, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	55	6			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт и выставочные животные.					
Очаг 11	Рохат, Рохат, Пали, РАДЖАСТАН					
Дата начала вспышки	25/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	23	13			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт и выставочные животные.					

Очаг 12	Ухимат, Гаурикунд, Рудрапраяд, УТТАРАНХАЛ					
Дата начала вспышки	08/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ		114			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт для перевозки продовольствия и паломников.					
Очаг 13	Гопешвар, Гопешвар, Шамоли, УТТАРАНХАЛ					
Дата начала вспышки	08/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ		2			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт для перевозки продовольствия и паломников.					
Очаг 14	Дунда, Дунда, Уттаркаши, УТТАРАНХАЛ					
Дата начала вспышки	08/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ		20			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт для перевозки продовольствия и паломников.					
Очаг 15	Банбаса, Банбаса, Шампават, УТТАРАНХАЛ					
Дата начала вспышки	08/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ		24			
Пораженная популяция	Гужевой транспорт для перевозки продовольствия и паломников.					
Очаг 16	Конюшни полиции Харидвар, Харидвар, Харидвар, УТТАРАНХАЛ					
Дата начала вспышки	08/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ		6			
Пораженная популяция	Животные, используемые для полицейского патрулирования.					
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	175	209	5		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	**	**	**	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
без вакцинации
лечение зараженных животных (симптоматическое)

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный научный центр коневодства, шоссе, Хизар, Хариана (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт гемагглютинации	27/03/2009	положит.
	equ	опыт гемагглютинации	09/05/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 01/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	29/05/2009
Дата отправки в МЭБ	01/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009) последующий отчет № 8 (29/05/2009)
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 ранее зараженных водоемов, хотя доказательств этому не имеется, по причине чего в данном отчете в качестве источника назван неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование срочный отбор рыбы эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов борьба с переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена 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 01/06/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 26
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	29/05/2009
Дата отправки в МЭБ	01/06/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ангола

Отчет, поступивший 04/06/2009 от Доктора Антонио Хозе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 27/02/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 05/03/2009
 Дата отчета 03/06/2009
 Дата отправки в МЭБ 04/06/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 1974
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип SAT 2
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 Луйана, Луйана, Ривунго, КУНАДО КУБАНГО
 Дата начала вспышки 27/02/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	25000	250	30	22	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	1.00%	0.12%	12.00%	0.21%

* 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 В пострадавшей зоне зарегистрированы нелегальные перемещения животных диких видов.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарный институт Ондестепорт (Региональная справочная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антитела	01/04/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 03/06/2009 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2009
Дата отчета	03/06/2009
Дата отправки в МЭБ	03/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2008
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 (18/03/2009) последующий отчет № 1 (01/04/2009) последующий отчет № 2 (03/06/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Гринстид, Лайонс Ривер, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	17/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (31/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	1	0	0	0
Очаг 2	Иквези Траст, КваСани, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	01/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (10/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	800	1	1	0	0
Очаг 3	Илинтон, Квасани, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	02/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	800	11	1	0	0
Очаг 4	Фирле, Моош Мпофана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	03/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (01/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		2	2	0	0
Очаг 5	Мидс, Мататьеле, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	24/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	500	1	1	0	0
Пораженная популяция	Один теленок пал.					

Очаг 6	Рустфонтейн, Мататьеле, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	28/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	500	1	1	0	0
Пораженная популяция	Один теленок пал.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2612	17	6	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	35.29%	**	

* 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	Животноводам рекомендовано проводить регулярную вакцинацию своего скота в зонах высокого риска, особенно в дождливые годы. Несмотря на то, что вакцинация проводится регулярно, она будет усилена в зонах повышенного риска. В ЮАР лихорадка долины Рифт входит в число болезней обязательной декларации.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондестепорт (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	01/04/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	07/04/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	09/04/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/04/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	29/04/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	06/05/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/03/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Ветдиagnostикс (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	07/04/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, КНР

Отчет, поступивший 04/06/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	08/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/05/2009
Дата отчета	04/06/2009
Дата отправки в МЭБ	04/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
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)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/05/2009) последующий отчет № 1 (04/06/2009)

Новые очаги

Очаг 1	префектура Нанхай, КИНГАЙ					
Дата начала вспышки	27/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	23903	0	0	23903	0
	дикая фауна			162		
Пораженная популяция	23 093 голов домашней птицы было уничтожено в качестве профилактической меры для недопущения передачи гриппа от дикой птицы – птице домашней.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.00%	0.00%	**	100.00%	
	дикая фауна	**	**	**	**	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						
** не подсчитано по причине отсутствия данных						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) 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	Харбинский ветеринарный институт, АСХН КНР (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	выделение вируса	04/06/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	04/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

