

С о д е р ж а н и е

Ящур, Китай (КНР): срочная нотификация	295
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 2	296
Ящур, Египет: срочная нотификация	298
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 5	300
Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР): последующий отчет № 12	311
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: срочная нотификация	313
Болезнь Ньюкасла, Румыния: последующий отчет № 1	314
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 2	315
Высокопатогенный грипп птиц, Украина: последующий отчет № 4	316
Ящур, Китай (КНР): последующий отчет № 8	317
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 29	319

Ящур, Китай (КНР)

Отчет, поступивший 14/03/2008 от г-на Жия Юлинга, Руководителя Государственной ветеринарной службы, ветеринарное бюро, Бейинг:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	13/03/2008
Дата отчета	14/03/2008
Дата отправки в МЭБ	14/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Йингбак, Артукс, КСИНЬЯНГ					
Дата начала вспышки	23/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	58	18	0	58	0
	ovi	106	0	0	106	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	31.03%	0.00%	0.00%	100.00%	
	ovi	0.00%	0.00%	**	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований Ланцзу, Китайской академии сельскохозяйственных наук (Национальная справочная лаборатория по ящуру) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	жидкофазная ИФА	13/03/2008	положит.
	bov	выделение вируса	13/03/2008	положит.

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 14/03/2008 от Доктора Ботле Микаеле Модисане, Заместителя Руководителя, Департамент сельского хозяйства Государственной регулирующей службы, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	14/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/02/2008
Дата отчета	14/03/2008
Дата отправки в МЭБ	14/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/1999
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт. Род Phlebovirus. Семейство Bunyaviridae
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/02/2008) последующий отчет № 1 (28/02/2008) последующий отчет № 2 (14/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Гриэтье, Ба-Фалаборва, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	07/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	0	0	0	0
	buf	60	2	2	0	0
Пораженная популяция	буйволы в загоне в хозяйстве по выращиванию охотничьей дичи					
Очаг 2	Уан Три Хилл, Нкомази, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	27/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	462	2	2	0	0
Очаг 3	Паул, Ба-Фалаборва, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	07/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	60	2	2	0	0
Очаг 4	Бюископ, Бела-Бела, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	01/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	300	7	7	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	842	11	11	0	0
	buf	60	2	2	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.31%	1.31%	100.00%	1.31%	
	buf	3.33%	3.33%	100.00%	3.33%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса переносчики
инфекции

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
вакцинация по причине вспышки

Адм.единица Вид

Мпумаланга buf

bov

Вакцинировано

Информация

371

925

Лимпопо buf

60

bov

80

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

*

* *

Ящур, Египет

Отчет, поступивший 16/03/2008 от Проф. Хамида Абд-Эль-Таваба Самаха, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	19/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/09/2007
Дата отчета	16/03/2008
Дата отправки в МЭБ	16/03/2008
Дата закрытия эпизода	04/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	07/06/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Альмаморах, Аль Маншиах аль Бахарья, ИСКАНДАРЬЯ					
Дата начала вспышки	07/01/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (04/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	400	20	0	0	0
Очаг 2	Абу Альматамир, Нубарья, БУХАЙРА					
Дата начала вспышки	19/09/2007					
Статус вспышки	ликвидирована (10/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	300	30	5	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	700	50	5	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	7.14%	0.71%	10.00%	0.71%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных легальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	патогенным возбудителем явился штамм PanAsia О ящурного вируса

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация запрещена лечение зараженных животных (поддерживающая терапия)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/09/2007	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/01/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 16/03/2008 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	16/03/2008
Дата отправки в МЭБ	16/03/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
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
Предмет данного отчета	вся территория 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)

Новые очаги

Очаг 1	подворье г-на Сайуддина, Руарпул, Барисал Садар, Барисал, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	13/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (15/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1216	1	1	1215	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Очаг 2	подворье г-на Аккеля Али, Рухи, Барисал Садар, Барисал, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	13/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (16/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	740	1	1	739	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Очаг 3	подворье г-на Атаура Рахмана, Ходшибпура, Бирол, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	24/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (26/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	488	0	0	488	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Очаг 4	подворье г-на Асадуззамана, Экбарпур, Садуллахпур, Гайбанда, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	24/12/2007					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (26/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2170	1325	1325	845	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					

Очаг 5	подворье г-на Исмаила, Фалешвар, Фени Садар, Фени, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	30/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (01/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	46	2	2	44	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Очаг 6	подворье г-на Абула Хасема, Сарсади, Фени Садар, Фени, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	30/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (01/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	503	2	2	501	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Очаг 7	подворье г-на Вазеда Али, Ананда базар Нетрокона Садар, Нетрокона, ДАХА					
Дата начала вспышки	22/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (24/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1934	20	20	1914	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Очаг 8	подворье г-на Файзура Рахмана, Баншри, Тейгаон, Даха, ДАХА					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (13/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	37	37	37	0	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Очаг 9	Идрис Али, Кеврабуниа, Баргуна Садар, Баргуна, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	19/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (20/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4409	610	610	3799	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 10	Мушак, Наянагар, Меландах, Жамальпур, ДАХА					
Дата начала вспышки	09/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (12/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2100	66	66	2034	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					

Очаг 11	Азизиа, Дупдуп, Буриршар, Хатхазари, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	19/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (06/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7140	5900	5900	1240	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 12	Эмдадул Хук, Кришнопур, Куриграм Садар, Куриграм, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (03/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1442	4	4	1438	0
Очаг 13	Тарикул Ислам, Буйпара, Садар Динапур, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (19/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1111	190	190	921	0
Очаг 14	Тофаззал, Ратануар, Шахаграм, Бирол, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	24/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (26/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	617	0	0	617	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Очаг 15	Захирул Ислам, дорога К.Г. Скул, Баргуна садар, Баргуна, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (25/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1557	350	350	1207	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 16	Проф. Мазибур, Дарирампур, Тришал, Мименсингх, ДАХА					
Дата начала вспышки	25/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (31/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1086	700	700	386	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 17	BDR, Пилкхана, Лалбаг, Даха, ДАХА					
Дата начала вспышки	27/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (30/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4409	327	327	4082	0

Очаг 18	Карнафулли, Бакулия, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	03/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (05/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15723	4850	4850	10873	0
Пораженная популяция	инкубатор					
Очаг 19	Экрамул Хук, Бирхули, Пирганж, Такургаон, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	30/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (02/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1096	1	1	1095	0
Очаг 20	Михир Гош, Вард № 6, Динапур Пуросова, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (19/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	122	49	49	73	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 21	Захирул ислам, Ахрабари, Патуахали Садар, Патуахали, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	22/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (24/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2663	0	0	2663	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 22	Сусанто Рай, Малбазар, Факрабад, Бирол, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	31/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (02/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1059	60	60	999	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 23	Ибрагим, Мотоби, Фени Садар, Фени, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	29/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (01/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1890	227	227	1663	0
Очаг 24	Таниа, Бирбагбер, Белабо, Норсингди, ДАХА					
Дата начала вспышки	02/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (04/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6890	1200	1200	5690	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					

Очаг 25	Манжур Рахман, Фате Мохаммадпур, Ишварди, Пабна, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	27/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (04/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6313	5035	5035	1278	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 26	Ашрафур Рахман, Жойнараянпур, Ражалпур, Даганбуйа, Фени, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	07/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (09/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2266	450	450	1816	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 27	Жахидул ислам, Пульхат, Садар Динапур, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	26/12/2007					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (31/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	722	502	502	220	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 28	Полли, Шехельгази, Садар Динапур, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	28/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (31/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4779	15	15	4764	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 29	Мир, Вест Ангариа, Думки, Патуахали, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	05/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (08/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1503	199	199	1304	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 30	Луна, Мардашилауа, Шагальная, Фени, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	03/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (05/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5617	0	0	5617	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					

Очаг 31	Хоршед Алам, Батъярамориал, Райпура, Норсингди, Норсингди, ДАХА					
Дата начала вспышки	01/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (03/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3211	670	670	2541	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 32	Голам сагир, Талуа, Баргуна Садар, Баргуна, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	13/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (16/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3669	407	407	3262	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 33	Хан, Рангпур Пуросава, Рангпур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	27/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (01/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1646	230	230	1416	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 34	Сафин, Восточный Ражжан, Савар, Даха, ДАХА					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (09/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3979	2005	2005	1974	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 35	Аиеша, Курса, Рангпур Садар, Рангпур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	03/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (05/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4540	243	243	4297	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 36	Минал, Мадиабасдебпур хакимпур, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	23/12/2007					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (26/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1978	612	612	1366	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 37	Луна, Султанипур, Фени Садар, Фени, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	05/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (07/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	350	50	50	300	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					

Очаг 38	Жалал, Мирваришпур, Беюмганж, Ноохали, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	01/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (05/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2237	54	54	2183	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 39	Мозхарул, Улипур, Авлиапур, Садар Динапур, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (30/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1328	23	23	1305	0
Очаг 40	Исмаил, Пахирпур, Бола Садар, Бола, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	22/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (26/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3162	253	253	2909	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 41	S.R., Робертсонганж, Садар Рангпур, Рангпур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	15/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (17/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1152	220	220	932	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 42	Шифат, Сонахазра, Галимпур, Навабганж, Даха, ДАХА					
Дата начала вспышки	06/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (10/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2205	66	66	2139	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 43	Шиламони, Балиади, Срифалтали, Калиакаир, Газипур, ДАХА					
Дата начала вспышки	02/02/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (10/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6358	576	576	5782	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 44	Имтиар Рахамн, Мехершанди, Ражшахи, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (16/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2210	280	280	1930	0

Очаг 45	Жибон, Мансур, Кулаура, Муловибазар, СИЛХЕТ					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (10/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1283	500	500	783	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 46	Бай Бай, Наотара, Димла, Нилфамари, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	07/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (09/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1328	15	15	1313	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 47	Ахмед, Шар Ноабад, Бхола Садар, Бхола, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	27/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (30/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1481	33	33	1448	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 48	Таибур рахман, вард № 6, Динапур Пуросова , Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	21/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (24/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2193	110	110	2083	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 49	Мизанур Рахман, Матхасагар, Садар Динапур, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	03/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (06/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14228	320	320	13908	0
Очаг 50	Бушра, Вайраб, Кишореганж, ДАХА					
Дата начала вспышки	05/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (08/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8000	350	350	7650	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					

Очаг 51	Шахи , Дингадоба, Гозер махал, Ражшахи, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	23/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (29/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14003	1000	1000	13003	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 52	Шовдури, Коллегепара, Жальдаха, Нилфамари, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	24/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (26/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3340	24	24	3316	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 53	Шахид миа, Шехпура, Садар Динапур, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (19/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1595	230	230	1365	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 54	Аканда, Мадхупур, Тангай, ДАХА					
Дата начала вспышки	04/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (09/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3922	81	81	3841	0
Пораженная популяция	хозяйство по производству товарного яйца					
Очаг 55	Ханнан, Хетимганж, Голапганж, Силхет, СИЛХЕТ					
Дата начала вспышки	27/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (31/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1885	450	450	1435	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 56	Хафизур, Ньютаун № 8, Садар Динапур, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	03/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (06/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	888	6	6	882	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					

Очаг 57	Камал Хоссайн, Крок Суих, Баргуна Садар, Баргуна, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	01/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (05/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2364	260	260	2104	0
Очаг 58	Авлад хоссайн, Вхульты, Рупганж, Нараянганж, ДАХА					
Дата начала вспышки	11/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (22/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2674	1923	1923	751	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 59	Абул Калам Азад, Сибпур, Гурудаспур, Наторе, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (20/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8018	3035	3035	4983	0
Очаг 60	Шахана Парвин, Лакуртала, Баргуна Садар, Баргуна, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	31/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (05/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	600	280	280	320	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 62	Ханиф, Пайла, Гиор, Маникганж, ДАХА					
Дата начала вспышки	27/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (31/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1658	1200	1200	458	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 63	Эршад Али, Тегра, Мохешпур, Бирол, Динапур, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	06/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (07/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2101	175	175	1926	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Очаг 64	Молла, Халисаканди, Шахжаханпур, Богра, РАЖХАНИ					
Дата начала вспышки	06/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (10/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2115	390	390	1725	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					

Очаг 65	Али Нур, Пабна патти, Садар Нараянгандж, Нараянгандж, ДАХА					
Дата начала вспышки	02/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка ликвидирована (07/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2071	308	308	1763	0
Пораженная популяция	птицеводческое хозяйство					
Всего очагов	Итого очагов: 65					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	198120	38792	38792	159328	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	19.58%	19.58%	100.00%	90.11%	

* 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	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ животноводства (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	02/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	11/02/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР)

Отчет, полученный 16/03/2008 от г-на Жия Юлинга, Главного государственного ветеринарного инспектора Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Бейинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала	13/04/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/04/2006
Дата отчета	16/03/2008
Дата отправки в МЭБ	16/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (20/04/2006) последующий отчет № 1 (26/05/2006) последующий отчет № 2 (09/06/2006) последующий отчет № 3 (26/06/2006) последующий отчет № 4 (28/06/2006) последующий отчет № 5 (06/03/2007) последующий отчет № 6 (19/05/2007) последующий отчет № 7 (15/09/2007) последующий отчет № 8 (04/01/2008) последующий отчет № 9 (29/01/2008) последующий отчет № 10 (18/02/2008) последующий отчет № 11 (25/02/2008) последующий отчет № 12 (16/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	рынок Жиньхуа, Лиуань, Гуанчжу, ГУАНГДОНГ				
Дата начала вспышки	13/03/2008				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	село				
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено убито
	птица	662	144	144	518 0
Пораженная популяция	цыплята				
Всего очагов	Итого очагов: 1				
Статистика очага	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно
	птица	заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*
		21.75%	21.75%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан
инфекции

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация/пульверизация без вакцинации без лечения пораженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Харбинский научный ветеринарный институт АСХН КНР (Национальная Справочная лаборатория по гриппу птиц) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результат
	птица	определение индекса интравенной патогенности (IVPI)	16/03/2008	положит.
	птица	тест торможения гемагглютинации (НIT)	16/03/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Турция

Отчет, поступивший 18/03/2008 от Проф. Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления профилактики и борьбы, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/03/2008
Дата отчета	18/03/2008
Дата отправки в МЭБ	18/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Эдирн, Эсеце, Ипсала, ЭДИРН					
Дата начала вспышки	09/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	38	22	22	16	0
Пораженная популяция	цыплята на открытом птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Птица	57.89%	57.89%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	болезнь была задекларирована в Ветеринарную службу 14 марта 2008 г.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарии и борьбы с болезнями, Пендик (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/03/2008	положит.
	птица	экспресс-тест	17/03/2008	положит.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Румыния

Отчет, поступивший 18/03/2008 от Доктора Стефана Николае, Руководителя Главного управления Государственного Ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	29/02/2008
Дата отчета	18/03/2008
Дата отправки в МЭБ	18/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	29/01/2008
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/03/2008) последующий отчет № 1 (18/03/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты меры согласно Директиву 92/66/СЕЕ Совета ЕС.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт диагностики болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение индекса патогенности интрацеребрально	29/02/2008	положит.
	птица	выделение вируса	29/02/2008	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 19/03/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	19/03/2008
Дата отправки в МЭБ	19/03/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Дольни Зданов, Кеб, КАРЛОВАРСКИЙ					
Дата начала вспышки	19/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	142	1	0	0	0
Пораженная популяция	Корова в возрасте 14 лет, не в периоде лактации. Случай подтвержден в ходе надзора за катаральной лихорадкой овец в зоне ограничений.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.70%	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 переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ежедневно снимаемые температурные показатели (с начала декабря 2007 года) не превышают 10 градусов по Цельсию

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный ветеринарный Институт (SVI), Жихлава (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/03/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Украина

Отчет, полученный 19/03/2008 от Доктора Г. Б. Иванова, Руководителя Ветеринарной службы, Государственный комитет ветеринарной медицины, Киев:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	15/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2008
Дата отчета	19/03/2008
Дата отправки в МЭБ	19/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Отчет касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/01/2008) последующий отчет № 1 (30/01/2008) последующий отчет № 2 (13/02/2008) последующий отчет № 3 (25/02/2008) последующий отчет № 4 (19/03/2008)
Очаги	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно распоряжению Государственной Комиссии по эпизоотиям Административного совета Черноморского района карантинные меры в с. Кировское отменены с 27 февраля 2008 г..

Меры борьбы

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

*
* *

Ящур, Китай (КНР)

Отчет, полученный 19/03/2008 от г-на Жия Юлинга, Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Бейинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала	15/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/01/2007
Дата отчета	19/03/2008
Дата отправки в МЭБ	19/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/01/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2007) последующий отчет № 2 (02/02/2007) последующий отчет № 3 (15/02/2007) последующий отчет № 4 (28/02/2007) последующий отчет № 5 (16/05/2007) последующий отчет № 6 (05/07/2007) последующий отчет № 7 (02/11/2007) последующий отчет № 8 (19/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Куку, Пингао, НИНСИ					
Дата начала вспышки	12/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	виды	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3	3	0	3	0
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика очага	виды	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышек дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт ветеринарных исследований Ланцзу, Китайская Академия сельскохозяйственных наук (Национальная справочная лаборатория по ящуру) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата теста	результаты
bov	жидкофазная блокирующая ELISA	18/03/2008	положит.
bov	выделение вируса	18/03/2008	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 19/03/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 29
Дата начала	19/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	19/03/2008
Дата отправки в МЭБ	19/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2006
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (20/08/2007) последующий отчет № 4 (23/08/2007) последующий отчет № 5 (24/08/2007) последующий отчет № 6 (29/08/2007) последующий отчет № 7 (31/08/2007) последующий отчет № 8 (04/09/2007) последующий отчет № 9 (05/09/2007) последующий отчет № 10 (10/09/2007) последующий отчет № 11 (10/09/2007) последующий отчет № 12 (11/09/2007) последующий отчет № 13 (11/09/2007) последующий отчет № 14 (13/09/2007) последующий отчет № 15 (14/09/2007) последующий отчет № 16 (03/10/2007) последующий отчет № 17 (23/11/2007) последующий отчет № 18 (23/11/2007) последующий отчет № 19 (27/11/2007) последующий отчет № 20 (28/11/2007) последующий отчет № 21 (30/11/2007) последующий отчет № 22 (05/12/2007) последующий отчет № 23 (07/12/2007) последующий отчет № 24 (02/01/2008) последующий отчет № 25 (10/01/2008) последующий отчет № 26 (18/01/2008) последующий отчет № 27 (12/02/2008) последующий отчет № 28 (07/03/2008) последующий отчет № 29 (19/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Мань, Мань, ДЕ-СЕВР					
Дата начала вспышки	19/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	200	2	0	0	0
Очаг 2	Беллон, Беллон, ШАРЕНТ					
Дата начала вспышки	19/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	147	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	347	3	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.86%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA, Мэзон-Альфюр (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)		19/03/2008 положит.
Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)		14/02/2008 положит.

*
* *

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.