

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Египет: последующий отчет № 6	156
Бешенство, Уругвай: последующий отчет № 3	159
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: срочная нотификация	161
Болезнь Ньюкасла, Греция: последующий отчет № 1 (окончательный)	162
Вирусная геморрагическая септицемия, Норвегия: последующий отчет № 2	163
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 1	165
Высокопатогенный грипп птиц, Бенин: последующий отчет № 4	171
Высокопатогенный грипп птиц, Того: последующий отчет № 4 (окончательный)	172
Геморрагическая болезнь кролика, США: срочная нотификация	173
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 30	175
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 27	176
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: последующий отчет № 3	178
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: последующий отчет № 4	179
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: срочная нотификация	181
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 2	182
Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: последующий отчет № 4 (окончательный)	183
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 30	184

Высокопатогенный грипп птиц, Египет

Сообщение, полученное 04/02/2008 от Доктора Хамида Абд Эль-Таваб Самаха, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 6
 Дата начала эпизода 17/02/2006
 Дата первого подтверждения эпизода 17/02/2006
 Дата отчета 04/02/2008
 Дата отправки в МЭБ 07/02/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 1965
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (18/02/2006)
 последующий отчет № 1 (23/03/2006)
 последующий отчет № 2 (03/12/2007)
 последующий отчет № 3 (15/01/2008)
 последующий отчет № 4 (20/01/2008)
 последующий отчет № 5 (29/01/2008)
 последующий отчет № 6 (04/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Саманод, Саманод, АЛЬ ГАРБИЯ
 Дата начала вспышки 07/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	12	5	5	7	0

Пораженная популяция Цыплята, индейки и гуси на птичьем дворе
 Очаг 2 Танта, Аль Коньяса Дшет, АЛЬ ГАРБИЯ
 Дата начала вспышки 04/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	20	8	8	12	0

Пораженная популяция цыплята и индейки на птичьем дворе
 Очаг 3 Жазерет Аль Нагди, Калюб, АЛЬ КАЛЮБЬЯ
 Дата начала вспышки 30/01/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	15	5	5	10	0

Пораженная популяция Цыплята, индейки и гуси на трех птичьих дворах
 Очаг 4 Жазерт блли, Банха, АЛЬ КАЛЮБЬЯ
 Дата начала вспышки 31/01/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	2600	600	600	2000	0

Пораженная популяция вакцинированные цыплята

Очаг 5	Або Эль Номрос, Або Эль Номрос, АЛЬ ЖИЗА					
Дата начала вспышки	06/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	18000	2000	2000	16000	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята (дата последней вакцинации относится к прошлому году)					
Очаг 6	Самол, Аль Махала, АЛЬ ГАРБИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5	2	2	3	0
Пораженная популяция	цыплята					
Очаг 7	Аль Масаси Аль Гадеда, Аль Минья, АЛЬ МИНЬЯ					
Дата начала вспышки	28/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	30	7	7	23	0
Пораженная популяция	цыплята и гуси					
Очаг 8	Аяш, Эль Махала аль Кобра, АЛЬ ГАРБИЯ					
Дата начала вспышки	27/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	10	2	2	8	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята и индейки					
Очаг 9	Белка, Ктоор, АЛЬ ГАРБИЯ					
Дата начала вспышки	30/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	60	20	20	40	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята и индейки					
Очаг 10	Кафр эль Марук, Кафр эль Заят, АЛЬ ГАРБИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	21	8	8	13	0
Пораженная популяция	цыплята и индейки на шести птичьих дворах					
Очаг 11	Феша Слейм, Танта, АЛЬ ГАРБИЯ					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	30	14	14	16	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята и индейки на двух птичьих дворах					

Очаг 12	Эль Махала, Моншат эль Омара, АЛЬ ГАРБИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	40	10	10	30	0
Пораженная популяция	невакцинированные индейки					
Очаг 13	д. Алисмайла, Кафр Саад, ДУМЬЯТ					
Дата начала вспышки	28/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	35	13	13	22	0
Пораженная популяция	цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20878	2694	2694	18184	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	12.90%	12.90%	100.00%	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 контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
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 Центральная лаборатория ветеринарного качества в птицеводстве (CLQP)
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР в режиме реального времени	23/01/2008	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	24/01/2008	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	27/01/2008	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	31/01/2008	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	01/02/2008	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	04/02/2008	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	06/02/2008	положит.

*
* *

Бешенство, Уругвай

Сообщение, полученное 08/02/2008 от Доктора Эдуардо, Отдел эпидемиологии, Главное управление службы здравоохранения (DGSG), Министерство здравоохранения, сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала	01/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2007
Дата отчета	08/02/2008
Дата отправки в МЭБ	08/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1968
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/10/2007) последующий отчет № 1 (07/11/2007) последующий отчет № 2 (13/11/2007) последующий отчет № 3 (08/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (FOCO_027)	Пасо Атакес, Пасо Атакес, 4та., РИВЕРА					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
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	57	5	5	0	0
Очаг 2 (FOCO_028)	Ла Галера, Ла Галера, 5та, РИВЕРА					
Дата начала вспышки	11/01/2008					
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	481	6	3	0	0
	equ	14	0	0	0	0
Пораженная популяция	Животные принадлежат разным скотовладельцам					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	538	11	8	0	0
	equ	14	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.04%	1.49%	72.73%	1.49%	
	equ	0.00%	0.00%	-	0.00%	

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: Бешенство, связанное с кровососущими рукокрылыми

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Первичная и повторная вакцинация животных восприимчивых видов (крупный рогатый скот, лошади, собаки и кошки) завершена, равно как и вакцинация в хозяйствах, расположенных в защитной зоне вокруг 26 первых очагов (Керро Алегре).
Иммунизированы также люди, находившиеся в пунктах, в отношении которых имелся риск контаминации.
Помимо этого первичная и повторная вакцинация проведена в зоне, окружающей точку обнаружения положительной летучей мыши.
Численность особей в учтенных популяциях кровососущих рукокрылых была снижена с помощью ваперицидных препаратов местного применения.
В очагах, датированных январем, приняты те же меры борьбы: первичная вакцинация, повторная вакцинация восприимчивых видов животных, снижение численности популяции кровососущих рукокрылых.

Меры борьбы

Принятые меры

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

адм. единица	вид	всего вакцинировано	информация
РИВЕРА	bov	127198	инактивированная
	equ	10072	инактивированная

без вакцинации
без лечения зараженных животных
других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Отдел ветеринарных лабораторий (DILAVE) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/01/2008	положит.
bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	01/02/2008	положит.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Сообщение, полученное 08/02/2008 от Доктора Ботле Микаеле Модисане, Заместителя Руководителя, департамент сельского хозяйства, Государственной регулирующей службы, Претория:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/02/2008
Дата отчета	08/02/2008
Дата отправки в МЭБ	08/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
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

Новые очаги

Очаг 1	Нгвения, Эланзени, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	14/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	буйвол	371	5	5	0	0
Пораженная популяция	буйволы в загоне хозяйстве по выращиванию животных диких видов					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	буйвол	1.35%	1.35%	100.00%	1.35%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный совет по сельскому хозяйству – Ветеринарный институт Ондерстепорт (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Буйвол	иммуногистохимический тест	06/02/2008	положит.
	Буйвол	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	08/02/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт заразных болезней (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Буйвол	выделение вируса	08/02/2008	ожидается

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Греция

Сообщение, полученное 08/02/2008 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)		
Дата начала	23/10/2007		
Дата первого подтверждения эпизода	31/10/2007		
Дата отчета	08/02/2008		
Дата отправки в МЭБ	08/02/2008		
Дата завершения эпизода	08/02/2008		
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни		
Дата предыдущей частоты	2005		
Форма болезни	клиническая		
Возбудитель	Paratuberculosis 1		
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)		
Предмет отчета	определенная зона в границах страны		
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/11/2007) последующий отчет № 1 (08/02/2008)		
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается		

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вейбридж, Соединенное Королевство (справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение интрацеребрального индекса патогенности	06/02/2008	положит.

*
* *

Вирусная геморрагическая септицемия, Норвегия

Сообщение, полученное 08/02/2008 от Доктора Арильда Петтерсена, Руководителя Отдела здоровья животных и животноводства, Норвежский орган безопасности продовольствия, Бруммандаль:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	22/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	26/11/2007
Дата отчета	08/02/2008
Дата отправки в МЭБ	08/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1974
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/11/2007) последующий отчет № 1 (29/01/2008) последующий отчет № 2 (08/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Оспайельнесет, Странда, Индре Суннморе, МОРЕ ОГ РОМСДАЛ							
Дата начала вспышки	08/02/2008							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	хозяйство							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полуоткрытая							
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	восприимч. случаев	падеж	уничтож.	убито	
	радужная форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	700000	50000	30000	0	0
Очаг 2	Оверанесет Вест, Странда, Индре Суннморе, МОРЕ ОГ РОМСДАЛ							
Дата начала вспышки	01/02/2008							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	хозяйство							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полуоткрытая							
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	восприимч. случаев	падеж	уничтож.	убито	
	радужная форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	870000	30000	15000	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2							
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито		
	радужная форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	1570000	80000	45000	0	0		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*			
	радужная форель (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	5.10%	2.87%	56.25%	2.87%			

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 контакт с соседним зараженным хозяйством

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 зонирование
 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
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных
 санитарный убой
 дезинфекция зараженных помещений
 срочный отбор животных
 уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
 надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	рыба	иммуногистохимический	08/02/2008	положит.
	рыба	генное сиквенирование	08/02/2008	положит.
	рыба	выделение патогенного возбудителя на клеточной культуре	08/02/2008	положит.
	рыба	ПЦР в режиме реального времени	08/02/2008	положит.
	рыба	гистологический	08/02/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Сообщение, полученное 09/02/2008 от Доктора Прадепа Кумара, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства, молочной промышленности и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/01/2008
Дата отчета	09/02/2008
Дата отправки в МЭБ	09/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/08/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2008) последующий отчет № 1 (09/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Сити-1, Сагардиги, Белданга-1, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	17/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	864512	3557	3557	3181	
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в трех деревнях					
Очаг 2	Панкла, Говра, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	126301	235	235	126066	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 3	Кришнанагар-1, Накашапара, Нарингата, Надиа, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	19/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	215840	615	615	27884	
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в трех деревнях					
Очаг 4	Хаграм, Бурдван, Новда, Набаграм, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	15/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	963331	12194	12194	323	
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах) четырех деревень					

Очаг 5	Балагар, Хугли, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	23/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	114927			0	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 6	Кальяни, Надиа, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	233125	9	9	233116	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах)					
Очаг 7	Канди, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	21/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	308278	10889	10889	297389	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 8	Шашал-I, Мальда, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	19/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	229957			0	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 9	Кришнанагар-I, Тегатта-I, Калиган, Надиа, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	17/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	622774	613	613	856	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в трех деревнях					
Очаг 10	Маурешвар II, Хоирасоле, Бирбхум, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	22/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	328380	2840	2840	325540	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в двух деревнях					
Очаг 11	Тегатта-II, Надиа, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	15/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	118255	1057	1057	113	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					

Очаг 12	Налхати-1, Болпур-Шриникетан, Бирбхум, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	19/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	205353	863	863	95770	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в двух деревнях					
Очаг 13	Сури-1, Мауресвар I, Нанур, Бирбхум, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	372711	25	25	124402	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в трех деревнях					
Очаг 14	Манголкоте, Пурбастгали II, Бурдван, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	15/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	467973	9592	9592	0	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в двух деревнях					
Очаг 15	Ранигани, Бурдван, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	23/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	76707			76707	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 16	Маурешвар-1, Бирбхум, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	25/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	210236	53	53	210183	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах)					
Очаг 17	Канинг-2, Соут 24 Парганас, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	25/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	93981	2012	2012	91969	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах)					
Очаг 18	Салтора, Банкура, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	17/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	64473	400	400		
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					

Очаг 19	Шамсирган, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	25/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	211920	1975	1975	209945	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 20	Мейа, Банкура, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	19/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		380	380	800	
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 21	Сантури, Пурулиа, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	22/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица				0	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 22	Шандитала-II, Хугли, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	35917	69	69	35848	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах)					
Очаг 23	Мохаммед Базар, Нанур, Бирбхум, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	17/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	378551	41500	41500	85657	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в двух деревнях					
Очаг 24	Матхабханга-I, Коошбегар, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	25/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	28159	300	300	27859	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах)					
Очаг 25	Рагунатгани-II, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	73342	469	469	72873	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах)					

Очаг 26	Будге-Будге-II, Соут 24 Парганас, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	25/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		1188	1188		
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах)					
Очаг 27	Дингата-I, Коошбегар, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	23/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	312640				
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 28	Сури-I, Бирбхум, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14913			14913	
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах)					
Очаг 29	Санкрайл, Говра, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	22/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	106270	235	235		
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Очаг 30	Круграм, Жамуриа, Галси, Бурдван, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	19/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	227951			90905	
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в трех деревнях					
Очаг 31	Дебра, Пашим Меднипур, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	25/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица				0	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких хозяйствах)					
Количество очагов	Итого очагов: 31					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7040062	91200	91200	2152299	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	1.30%	1.30%	100.00%	31.87%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Проводится эпидемиологическое расследование. В 5 км зоне, установленной вокруг очагов, проводится вынужденный убой всей домашней птицы с одновременной выплатой компенсации ее владельцам. В ходе кампании интенсивного надзора, к выполнению которой приступили в 10 км зоне, ведется:
- закрытие птицерынков и запрещение продажи и перевозки птицепродукции в зараженной зоне,
- дезинфекция помещений после удаления трупов и пломбирования входов в помещения (по необходимости).
Заселение хозяйств будет проводиться особым порядком.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений
бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория безопасности по болезням животных, Бопал (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	22/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	29/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	30/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	02/02/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	19/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	20/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	22/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	23/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	25/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	27/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	29/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	30/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	02/02/2008	положит.
	птица	выделение вируса	19/01/2008	положит.
	птица	выделение вируса	20/01/2008	положит.
	птица	выделение вируса	22/01/2008	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Бенин

Сообщение, полученное 11/022008 от Доктора Кристофа Б. Монсиа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Котону:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала	07/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2007
Дата отчета	11/02/2008
Дата отправки в МЭБ	11/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
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 по данному эпизоду	срочная нотификация (05/12/2007) последующий отчет № 1 (17/12/2007) последующий отчет № 2 (31/12/2007) последующий отчет № 3 (28/01/2008) последующий отчет № 4 (11/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Локализованы все 5 вспышек. С 21 декабря 2007 г. по 11 февраля 2008 г. новых случаев выявлено не было.

Меры борьбы

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

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Того

Сообщение, полученное 11/02/2008 от Доктора Батавуя Комла Батассе, Руководителя Отдела животноводства и рыболовства Министерства сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Ломе:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала	06/06/2007
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2007
Дата отчета	11/02/2008
Дата отправки в МЭБ	11/02/2008
Дата завершения эпизода	11/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
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), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (22/06/2007) последующий отчет № 1 (29/06/2007) последующий отчет № 2 (20/07/2007) последующий отчет № 3 (30/07/2007) последующий отчет № 4 (11/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

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 скриннинг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

*

* *

Геморрагическая болезнь кролика, США

Сообщение, полученное 11/02/2008 от Доктора Стена Бранца, Государственное подразделение эпидемионадзора, Государственный департамент сельского хозяйства, Служба санитарной и фтосанитарной инспекции, Ветеринарная служба, Центры эпидемиологии и здоровья животных, Форт Коллинз, США:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2008
Дата отчета	11/02/2008
Дата отправки в МЭБ	11/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	23/06/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус геморрагической болезни кролика
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Хантингтаун, Кальверт, МЕРИЛЕНД					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кролик	4	4	4	0	0
Пораженная популяция	Четыре домашних кролика (взрослые) в подворье частной резиденции. Пострадали домашние животные, содержащиеся не для коммерческих целей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	кролик	100.00%	100.00%	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	<p>Владелец содержал четырех домашних кроликов, павших за один-два дня. Образцы ткани были отправлены в частную лабораторию, которая диагностировала подозрение на геморрагическую болезнь кролика. Власти штата Мериленд были проинформированы о случившемся. По этой причине пробы патматериала (печень) были отправлены в лабораторию Национальных Ветеринарных служб: Лабораторию диагностики экзотических болезней животных (FADDL).</p> <p>Кролиководческих хозяйств в пострадавшей зоне не имеется. Вместо павших взрослых особей в середине января владелец приобрел новых, которые на дату настоящего сообщения здоровы.</p> <p>Ветеринарные службы штата Мериленд ведут отслеживание этого происшествия местного масштаба, случившегося в нетоварном заведении.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория диагностики экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
кролик	ИФА на антиген	08/02/2008	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 11/02/2008 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 30
Дата начала	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	11/02/2008
Дата отправки в МЭБ	11/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/1993
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/01/2007) последующий отчет № 1 (26/01/2007) последующий отчет № 2 (15/05/2007) последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007) последующий отчет № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 18 (10/11/2007) последующий отчет № 19 (12/11/2007) последующий отчет № 20 (23/11/2007) последующий отчет № 21 (03/12/2007) последующий отчет № 22 (14/12/2007) последующий отчет № 23 (13/12/2007) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008) последующий отчет № 27 (22/01/2008) последующий отчет № 28 (24/01/2008) последующий отчет № 29 (06/02/2008) последующий отчет № 30 (11/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикой фауной
Меры борьбы	
Принятые меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя скриннинг зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 12/02/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 27
Дата начала	19/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	12/02/2008
Дата отправки в МЭБ	12/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2006
Форма болезни	клиническая
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)

Новые очаги

Очаг 1	Кюбак, Кюбак, ДОРДОНЬ					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
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	63	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.59%	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

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

AFSSA, Мэзон-Альфтор (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	12/02/2008	положит.

Название и тип лаборатории

CIRAD (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/02/2008	положит.

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц, Турция

Сообщение, полученное 12/02/2008 от Доктора Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления защиты и контроля, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	12/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2008
Дата отчета	12/02/2008
Дата отправки в МЭБ	12/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2007
Форма болезни	клиническая
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2008) последующий отчет № 1 (28/01/2008) последующий отчет № 2 (04/02/2008) последующий отчет № 3 (12/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Сакариа, Еничам, Кайнарца, САКАРИА					
Дата начала вспышки	01/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3646	53	50	3593	0
Пораженная популяция	цыплята на птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	1.45%	1.37%	94.34%	99.92%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь была нотифицирована в Ветеринарную службу 4 февраля 2008 г. К утилизации птицы приступили в тот же день, завершив ее 9 февраля.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований и контроля, Пендик (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	04/02/2008	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Турция

Сообщение, полученное 13/02/2008 от Доктора Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления защиты и контроля, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	12/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2008
Дата отчета	13/02/2008
Дата отправки в МЭБ	15/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2007
Форма болезни	клиническая
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2008) последующий отчет № 1 (28/01/2008) последующий отчет № 2 (04/02/2008) последующий отчет № 3 (12/02/2008) последующий отчет № 4 (13/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Самсун, Айбедер, Терм, САМСУН					
Дата начала вспышки	08/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	52	4	4	48	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе					
Очаг 2	Сакариа, Коначик, Карасу, САКАРИА					
Дата начала вспышки	07/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1139	20	19	1119	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1191	24	23	1167	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.02%	1.93%	95.83%	99.92%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь была нотифицирована в Ветеринарную службу 8 февраля 2008 г. К утилизации птицы приступили в тот же день, завершив ее 9 февраля.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований и контроля, Самсун (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/02/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований и контроля, Пендик (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	04/02/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Сообщение, полученное 13/02/2008 от Доктора Крамбунхунга Бунхуанга, Руководителя департамента животноводства и рыболовства, Министерства сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2008
Дата отчета	13/02/2008
Дата отправки в МЭБ	14/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	клиническая
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

Новые очаги

Очаг 1	Гамма, Лонг, ЛУАНГНАМТА					
Дата начала вспышки	01/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1317	765	765		
Пораженная популяция	цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Птица	58.09%	58.09%	100.00%	58.09%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр государственной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	экспресс-тест	08/02/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	09/02/2008	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Сообщение, полученное 13/02/2008 от Доктора Е. А. Непоклонова, Начальника ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2
 Дата начала 10/10/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 06/11/2007
 Дата отчета 13/02/2008
 Дата отправки в МЭБ 13/02/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 2005
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается определенной зоны в границах страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (23/11/2007)
 последующий отчет № 1 (12/12/2007)
 последующий отчет № 2 (13/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Балашиха, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 30/12/2007
 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
su1	81	60	40	0	41

Пораженная популяция Откормочные свиньи в частном подворье, выращиваемые для личного потребления.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
su1	74.07%	49.38%	66.67%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 кормление непродезинфицированными кормами / пищевыми отходами
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Животные против классической чумы свиней не вакцинировались.
 Скармливание животным пищевых отходов явилось причиной заражения.
 Принятые надлежащие санитарные меры.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории ВНИИЗЖ, Покров (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
su1	тест прямой иммунофлуоресценции (DIF)	25/01/2008	положит.

*
 * *

Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд

Сообщение, полученное 13/02/2008 от Доктора Шавеван Леовюк, Руководителя Департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2008
Дата отчета	13/02/2008
Дата отправки в МЭБ	15/02/2008
Дата завершения эпизода	15/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/01/2008) последующий отчет № 1 (25/01/2008) последующий отчет № 2 (30/01/2008) последующий отчет № 3 (06/02/2008) последующий отчет № 4 (13/02/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Для снижения риска распространения инфекции также было уничтожено 217 беспородных цыплят в трех соседних подворьях.

Меры борьбы

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

*
* *

Классическая чума свиней, Хорватия

Сообщение, полученное 14/02/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 30
 Дата начала 17/07/2006
 Дата первого подтверждения эпизода 19/07/2006
 Дата отчета 14/02/2008
 Дата отправки в МЭБ 15/02/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 16/06/2002
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (20/07/2006)
 последующий отчет № 1 (04/09/2006)
 последующий отчет № 2 (06/09/2006)
 последующий отчет № 3 (18/09/2006)
 последующий отчет № 4 (30/10/2006)
 последующий отчет № 5 (15/11/2006)
 последующий отчет № 6 (23/11/2006)
 последующий отчет № 7 (04/12/2006)
 последующий отчет № 8 (18/01/2007)
 последующий отчет № 9 (12/02/2007)
 последующий отчет № 10 (27/02/2007)
 последующий отчет № 11 (07/03/2007)
 последующий отчет № 12 (13/03/2007)
 последующий отчет № 13 (15/03/2007)
 последующий отчет № 14 (29/03/2007)
 последующий отчет № 15 (11/05/2007)
 последующий отчет № 16 (08/06/2007)
 последующий отчет № 17 (28/06/2007)
 последующий отчет № 18 (20/07/2007)
 последующий отчет № 19 (27/07/2007)
 последующий отчет № 20 (06/08/2007)
 последующий отчет № 21 (07/08/2007)
 последующий отчет № 22 (21/08/2007)
 последующий отчет № 23 (24/08/2007)
 последующий отчет № 24 (05/09/2007)
 последующий отчет № 25 (10/09/2007)
 последующий отчет № 26 (14/09/2007)
 последующий отчет № 27 (12/10/2007)
 последующий отчет № 28 (19/10/2007)
 последующий отчет № 29 (09/01/2008)
 последующий отчет № 30 (14/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Кречан, МЕДИМУРСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 22/10/2007
 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
	sui	30	2	0	30	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	sui	6.67%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое расследование продолжается. 30 свиней планируется убить 14 февраля 2008 г.

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результаты
	sui	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	14/02/2008	положит.

*

* *

Все 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 рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.