

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Румыния: срочная нотификация	126
Африканская чума свиней, Армения: последующий отчет № 4	127
Генитальный кампилобактериоз крупного рогатого скота, Чешская Республика: последующий отчет № 1 (окончательный)	129
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 15	130
Грипп лошадей, КНР: последующий отчет № 1	132
Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан: последующий отчет № 9	134
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: последующий отчет № 2	136
Ящур, Ливан: срочная нотификация	138
Ящур, Израиль: срочная нотификация	139
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР): срочная нотификация	140
Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 4	142
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 29	143
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 3	147
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Доминиканская Республика: последующий отчет № 1	149
Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: последующий отчет № 3	151
Ящур, Нигерия: последующий отчет № 1	152

Болезнь Ньюкасла, Румыния

Сообщение, полученное 01/02/2008 от Доктора Стефана Николае, Руководителя, Главное управление Национальной санитарно-ветеринарной службы безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/01/2008
Дата отчета	01/02/2008
Дата отправки в МЭБ	04/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бачау, Онешти, БАЧАУ					
Дата начала вспышки	21/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	33	33	33		
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	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	Приняты меры согласно положениям Директивы 99/66/СЕЕ Евросоюза.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт диагностики болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	25/01/2008	положит.

*
* *

Африканская чума свиней, Армения

Сообщение, полученное 01/02/2008 от Доктора Г. Багияна, Государственный департамент ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Ереван:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4
 Дата начала 07/08/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 09/08/2007
 Дата отчета 01/02/2008
 Дата отправки в МЭБ 01/02/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус африканской чумы свиней
 Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
 Предмет отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (29/08/2007)
 последующий отчет № 1 (07/11/2007)
 последующий отчет № 2 (05/12/2007)
 последующий отчет № 3 (07/12/2007)
 последующий отчет № 4 (01/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Берд, Берд, Тавуш, ТАВУШ
 Дата начала вспышки 17/12/2007
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	325	21	19	10	10

Очаг 2 Арцваберд, Арцваберд, Тавуш, ТАВУШ
 Дата начала вспышки 16/12/2007
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	258	50	20	25	25

Очаг 3 Ицакар, Ицакар, Тавуш, ТАВУШ
 Дата начала вспышки 10/12/2007
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	231	83	41	42	42

Количество очагов Итого очагов: 3
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	814	154	80	77	77

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
sui	18.92%	9.83%	51.95%	28.75%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Проводится комплекс санитарных мер.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование без вакцинации без лечения пораженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр борьбы с эпизоотиями и ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/12/2007	положит.

*
* *

Генитальный кампилобактериоз крупного рогатого скота, Чешская Республика

Сообщение, полученное 01/02/2008 от г-на Йозефа Витачека, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент здравоохранения и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	23/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	01/02/2007
Дата отчета	01/02/2008
Дата отправки в МЭБ	01/02/2008
Дата завершения эпизода	01/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1978
Форма проявления болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Campylobacter foetus ssp. venerealis</i>
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/02/2007) последующий отчет № 1 (01/02/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид(ы)	тест	дата теста	результаты
	bov	выделение возбудителя на культуре	01/02/2007	Положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Сообщение, полученное 01/02/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 15
Дата начала	06/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	01/02/2008
Дата отправки в МЭБ	01/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Хонг Туй, Хонг Туй, Ле Туй, КУАНГ БИН					
Дата начала вспышки	16/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1700	1050	300	1400	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки					
Очаг 2	Тин Дан, Тин Дан, г. Тай Нгьен, ТАЙ НГЬЕН					
Дата начала вспышки	21/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4165	1200	890	3275	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята и мускусные утки					
Очаг 3	Ханг Нхат, Ханг Нхат, Сон Дуонг, ТУЕН КУАНГ					
Дата начала вспышки	19/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	806	6	6	800	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята и мускусные утки					

Очаг 4	Луонг Хоа А, Луонг Хоа А, Чау Тан, ТРА ВИН					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1900	350	290	1610	0
Пораженная популяция	невакцинированные бройлерные цыплята 35 дневного возраста					
Очаг 5	Танг Лой Вард, Танг Лой Вард, Сонг Таун, ТАЙ НГЪЕН					
Дата начала вспышки	09/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	110	16	16	94	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки					
Всего очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8681	2622	1502	7179	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	30.20%	17.30%	57.28%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных

Меры борьбы

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

Запланированные меры скриннинг
зонирование
вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени	01/02/2008	положит.

*
* *

Грипп лошадей, КНР

Сообщение, полученное 01/02/2008 от г-на Жия Юлинга, Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Бейинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала	09/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2007
Дата отчета	01/02/2008
Дата отправки в МЭБ	01/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Субтип	H3N8
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/11/2007) последующий отчет № 1 (01/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	ТьянЖу, ТьянЖу, ГАНЦУ					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2007	671	9	0	0
Очаг 2	Йонгденг, Йонгденг, ГАНЦУ					
Дата начала вспышки	09/01/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1152	150	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3159	821	9	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	25.99%	0.28%	1.10%	0.28%	

* 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 зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без вакцинации лечение зараженных животных (рутинное)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Харбинский институт ветеринарных исследований, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
Equ	иммунодиффузия в агаре	24/01/2008	положит.
Equ	тест торможения гемагглютинации (НПТ)	24/01/2008	положит.
Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	24/01/2008	положит.

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан

Сообщение, полученное 02/02/2008 от Доктора Р. Х. Усмани, Руководителя Ветеринарной службы Пакистана, Отдел животноводства, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Пакистан:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала	01/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2007
Дата отчета	02/02/2008
Дата отправки в МЭБ	02/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (07/02/2007) последующий отчет № 1 (22/02/2007) последующий отчет № 2 (20/03/2007) последующий отчет № 3 (31/03/2007) последующий отчет № 4 (11/04/2007) последующий отчет № 5 (25/05/2007) последующий отчет № 6 (06/08/2007) последующий отчет № 7 (22/11/2007) последующий отчет № 8 (12/12/2007) последующий отчет № 9 (02/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	птицеферма M/S Ренджерс, Карачи, СИНГ					
Дата начала вспышки	28/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5500	2200	2200	3300	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству бройлерных цыплят, животные в возрасте 4 недель					
Очаг 2	птицеферма M/S Юни, Карачи, СИНГ					
Дата начала вспышки	28/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6000	1980	1782	4218	0
Пораженная популяция	Товарное хозяйство по откорму бройлерных цыплят, животные в возрасте 4,5 недель					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	11500	4180	3982	7518	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	36.35%	34.63%	95.26%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса контакт с дикими животными инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Операции по уничтожению и утилизации птицы проводились под контролем государственного ветврача.
Все зараженные помещения подвергли дезинфекции 1-2 февраля 2007 г. Они закрыты на месячный срок.
В 3-км зоне вокруг очага проводится кольцевая вакцинация с использованием инактивированной моновалентной вакцины H5.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
карантин
скриннинг
дезинфекция зараженных хозяйств без вакцинации
без лечения пораженных животных

Запланированные меры

зонирование
вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный институт животноводства, Национальный центр сельскохозяйственных исследований, Исламабад (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результат
птица	иммунодиффузия в агаре (AGID)	01/02/2008	положит.
птица	тест гемагглютинации (HA)	01/02/2008	положит.
птица	РТГА (HIT)	01/02/2008	положит.
птица	экспресс-тест	01/02/2008	положит.
птица	сдвоенный тест полимеразоцепной реакции и обратной транскриптазы (ОТ-ПЦР)	01/02/2008	положит.
птица	выделение вируса	01/02/2008	положит.
птица	тест вирусной нейтрализации (VNT)	01/02/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Турция

Сообщение, полученное 04/02/2008 от Доктора Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления защиты и контроля, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2008
Дата отчета	04/02/2008
Дата отправки в МЭБ	04/02/2008
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)

Новые очаги

Очаг 1	Йоруклер, 19 Мая, САМСУН					
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	57	25	20	37	0
Пораженная популяция	цыплята на птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	43.86%	35.09%	80.00%	100.00%	

* 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 28 января 2008 г. К утилизации птицы приступили в тот же день, завершив ее 3 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, Этлик (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	04/02/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований и контроля, Самсун (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	02/02/2008	положит.

*
* *

Ящур, Ливан

Сообщение, полученное 04/02/2008 от Доктора Набиха Гауча, Руководителя, главное управление животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/02/2008
Дата отчета	04/02/2008
Дата отправки в МЭБ	04/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	04/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	отбор проб не проводился
Тип диагноза	подозрение, клинический
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Узайбье, Баабда, ЖАБАЛ ЛУВНАН					
Дата начала вспышки	02/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		2			
Пораженная популяция	Молочное хозяйство в зоне, где других хозяйств по выращиванию крупного рогатого скота не имеется и окруженное лесным массивом, в котором обитают восприимчивые дикие животные.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	-	-	0.00%	-	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Два новых животных, ставших причиной заражения, были приобретены на местном рынке (провинция Беккаа) за неделю до появления первых клинических признаков.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин				
	вакцинация по причине вспышки	адм. единица	вид	вакцинировано	информация
		ЖАБАЛ ЛУВНАН	bov	2000	
			ovi/cap	7000	
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений без вакцинации				
	лечение зараженных животных (симптоматическое)				
	скрининг				

*
* *

Ящур, Израиль

Сообщение, полученное 05/02/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья, Министерство сельского хозяйства сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	28/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2008
Дата отчета	05/02/2008
Дата отправки в МЭБ	05/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Снир, ХАЗАФОН					
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
	bov	72	7	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо крупного рогатого скота на выпасе: 50 коров, 2 быка и 20 телят (в возрасте 2-3 мес).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	9.72%	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

Меры борьбы

Принятые меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя			
	карантин			
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране			
	скриннинг			
Запланированные меры	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
Запланированные меры	адм.ед.	вид	вакцинировано	информация
	ХАЗАФОН	bov	1500	
Запланированные меры	бальнеация / пульверизация			
	без вакцинации			
Запланированные меры	без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР)

Сообщение, полученное 05/02/2008 от Доктора Томаса Сита, Заместителя Руководителя, Отдел инспекции и карантина Департамента сельского хозяйства, рыболовства и хранения продовольствия, Чунг Ша Ван:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	05/02/2008
Дата отчета	05/02/2008
Дата отправки в МЭБ	05/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	высокопатогенный грипп птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Тун Мун Парк, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	03/12/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	1	0	0
Пораженная популяция	малая белая цапля (Egretta garzetta) обнаруженная павшей					
Очаг 2	Тун Мун Парк, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	18/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	1	0	0
Пораженная популяция	Большая малая белая цапля (Egretta garzetta), павшая на следующий день.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Дикая фауна	200	2	2	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	1.00%	1.00%	100.00%	1.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
----------------------------------------	---------------------------

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Птицы этого вида широко распространены в Гонконге. Несмотря на то, что большая часть популяции обитает здесь круглогодично, также замечены перелетные птицы этого, мигрирующие вне зависимости времени года.

В местных птицеводческих хозяйствах проводится программа надзора и постоянного мониторинга, включающая серологические и вирусологические исследования, в каждом из хозяйств действует план биобезопасности, подразумевающий изоляцию птичников от посторонней птицы. Во всех птицеводческих хозяйствах проводится рутинная вакцинация, для чего применяют инактивированную вакцину H5N2. В каждой партии цыплят имеется по 60 невакцинированных особей, которых подвергают надзору в течение всего производственного цикла данной партии.

Во всех птицеводческих хозяйствах действует система интенсивного надзора, которая покрывает также птичьи рынки, вольеры, парковую птицу и дикую птицу. На дату настоящего отчета распространения заболевания не отмечено.

Меры борьбы

Принятые меры

скриннинг
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Департамент микробиологии, Университет Гонконга (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	генное секвенирование	05/12/2007	положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Тай Лунг (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции) в режиме реального времени	05/12/2007	положит.
дикая фауна	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	05/12/2007	положит.

*

* *

Ящур, Ботсвана

Сообщение, полученное 05/02/2008 от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя Департамента здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала	09/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	16/10/2007
Дата отчета	05/02/2008
Дата отправки в МЭБ	05/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1979
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (17/10/2007) последующий отчет № 1 (29/10/2007) последующий отчет № 2 (19/11/2007) последующий отчет № 3 (13/12/2007) последующий отчет № 4 (05/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Дожди способствовали перемещению крупного рогатого скота от побережья реки на юг. Установлено, что вакцинальное покрытие в ряде зараженных загонах оставалось низким (56%) в ходе проведения программы плановой вакцинации в сентябре 2007 и вакцинации по причине вспышки ноября/декабря 2007 года. В некоторых загонах этой зоны количество вакцинированного крупного рогатого скота удвоилось, что свидетельствует о значительной миграции крупного рогатого скота в засушливый период. Однако вакцинальное покрытие по причине вспышки составило 88%. Приняты меры ограничения на перемещения и биобезопасности, проведено оздоровление. В ходе следующей серии повторной вакцинации будет проводиться убой невакцинированного крупного рогатого скота. В настоящее время в целях контроля миграции крупного рогатого скота ведется установка нового ограждения вокруг зоны 2С. На вывоз парнокопытных животных и продуктов из них наложен запрет, благодаря чему данная вспышка на торговлю мясом на остальной территории страны не повлияла.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 06/02/2008 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 № 29
Дата начала	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	06/02/2008
Дата отправки в МЭБ	06/02/2008
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)

Новые очаги

Очаг 1	Бернечеборати, Ваш, ПЕШТ												
Дата начала вспышки	26/01/2008												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Пораженные животные	<table> <tr> <td>вид</td> <td>восприимчивых</td> <td>случаев</td> <td>падеж</td> <td>уничтожено</td> <td>убито</td> </tr> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>700</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	700	1	0	1	0
вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито								
дикая фауна	700	1	0	1	0								
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Бернечеборати равняется 700.												

Очаг 2	Нодьлош, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	70	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьлош равняется 70.					
Очаг 3	Вамошмикола, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	21/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	180	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Вамошмикола равняется 70.					
Очаг 4	Салготарян-Котихаза, Салготарян, НОГРАД					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	65	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Салготарян-Котихаза равняется 65.					
Очаг 5	Перошени, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	29/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	180	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Перошени равняется 180.					
Очаг 6	Берчел, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	58	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Берчел равняется 58.					
Очаг 7	Кишбаркани, Пасто, НОГРАД					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кишбаркани равняется 100.					

Очаг 8	Перошени, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	17/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	180	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Перошени равняется 100.					
Очаг 9	Эреншени, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	09/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	80	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Эреншени равняется 80.					
Очаг 10	Нодьорош, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	22/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьорош равняется 100.					
Очаг 11	Теша, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	27/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	680	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Теша равняется 680.					
Очаг 12	Чешеник, Балашадьормат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	21/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	90	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Чешеник равняется 90.					
Очаг 13	Нодьмарош, Ваш, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	28/01/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нодьмарош равняется 170.					
Всего очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	2653	15	0	15	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	0.57%	0.00%	0.00%	0.57%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных к числу восприимчивых						

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветдиагностики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт (бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	30/01/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	31/01/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	04/02/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	05/02/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	17/01/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	29/01/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	30/01/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	04/02/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	05/02/2008	отрицат.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/02/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/02/2008	положит.

Название и тип лаборатории Управление ветдиагностики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт (бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	17/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/01/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 06/02/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	27/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2008
Дата отчета	06/02/2008
Дата отправки в МЭБ	06/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/01/2008) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (29/01/2008) последующий отчет № 3 (06/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Абботсбери, Дорсе, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	27/12/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Дикая фауна	1	1	0	1	0
Пораженная популяция	Заповедник дикой птицы на озере Редайпоул в Веймуте. Лебедя подвергли эвтаназии.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Дикая фауна	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вирус H5N1 высокопатогенного гриппа птиц был подтвержден у одного лебедя-шипунa в этой же зоне. Согласно государственному законодательству и законам Евросоюза, были установлены зона надзора и зона контроля дикой птицы. Границы этих зон были очерчены по отношению к пунктам обнаружения птицы и с учетом местонахождения местных зон обитания дикой птицы и присутствия ее вдоль побережья Дорсет в направлении Портланд Билл. Граница зоны контроля проходит в 3 км от точек обнаружения пострадавшей птицы, границы зоны надзора – в 10 км от этих точек.

Меры борьбы

Принятые меры	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
Результаты тестирования

Вейбриджская VLA (Справочная лаборатория МЭБ)

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	30/01/2008	положит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	31/01/2008	положит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	04/02/2008	положит.

*

* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Доминиканская Республика

Сообщение, полученное 06/02/2008 от Доктора Гомеса Лисетте, Региональный центр МЭБ, Главное управление здравоохранения, департамент здоровья животных, Сан-Доминго:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	21/12/2007
Дата отчета	06/02/2008
Дата отправки в МЭБ	06/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/12/2007) последующий отчет № 1 (06/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Ла Вега, Бачуи, Барранча, ЛА ВЕГА					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (08/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	26	1	0	26	0
Пораженная популяция	Бойцовский петух, ввезенный из г. Хигей; все контактные животные убиты.					
Очаг 2	Ла Отра Банда, Скуче дель Ислено, Ла Отра Банда, ЛА АОТАГРАЦИЯ					
Дата начала вспышки	11/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	951	7	0	951	0
Очаг 3	Вилла Эль Сомбреро, Эль Сомбреро, Бани, ПЕРАВИА					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (05/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	114	1	0	114	0
Очаг 4	Сан Педро де Макорис, Сан Педро де Макорис, САН ПЕДРО ДЕ МАКОРИС					
Дата начала вспышки	21/12/2007					
Статус вспышки	ликвидирована (26/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5	1	0	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1096	10	0	1096	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.91%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слаботоогенной форме у домашней птицы относится к числу болезней обязательной декларации согласно Главе 2.7.12. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд

Сообщение, полученное 06/02/2008 от Доктора Шавеван Леовюк, Руководителя Департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	18/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2008
Дата отчета	06/02/2008
Дата отправки в МЭБ	07/02/2008
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)
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 скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

*
* *

Ящур, Нигерия

Сообщение, полученное 07/02/2008 от Доктора Жунайди А. Майна, Руководителя Федерального Департамента животноводства, федеральное Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Абуджа:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 06/01/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 22/01/2008
 Дата отчета 07/02/2008
 Дата отправки в МЭБ 08/02/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 23/05/2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип не типирован
 Тип диагноза клинический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (23/01/2008)
 последующий отчет № 1 (07/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Бирги, Минна, Шаншага, НИГЕР
 Дата начала вспышки 04/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Bov	504	30	0	0	15

 Пораженная популяция 500 голов беспородного крупного рогатого скота и 4 головы экзотической породы (фриз).
 Имеется разрешение на право выпаса этих животных на коммунальном пастбище.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	5.95%	0.00%	0.00%	2.98%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 без вакцинации
 лечение зараженных животных (антибиотическое для борьбы с вторичной бактериальной инфекцией)
 Запланированные меры скриннинг

*
 * *

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.