

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Корея (Республика): последующий отчет № 6	208
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 5	210
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 12	211
Высокопатогенный грипп птиц, Кувейт: последующий отчет № 1	216
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянмар: последующий отчет № 2	219
Высокопатогенный грипп птиц, Афганистан: последующий отчет № 1	221
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: последующий отчет № 2	223

Высокопатогенный грипп птиц, Корея (Республика)

Сообщение, полученное 08/03/2007 от г-на Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Ветеринарной службы Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и лесов (MAF), Сеул:

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 6
Дата начала 22/11/2006
Дата подтверждения эпизода 23/11/2006
Дата отчета 08/03/2007
Дата отправки в МЭБ 08/03/2007
Причина нотификации повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты 20/03/2004
Форма проявления болезни клиническая
Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип H5
Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет данного отчета вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом Срочная нотификация (26/11/2006)
Последующий отчет № 1 (22/12/2006)
Последующий отчет № 2 (09/01/2007)
Последующий отчет № 3 (13/01/2007)
Последующий отчет № 4 (21/01/2007)
Последующий отчет № 5 (11/02/2007)
Последующий отчет № 6 (08/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Донг-мун, Чеон-Ан, ЧУНГОНГ-НАМДО
Дата начала вспышки 06/03/2007
Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
Эпидемиологическая единица хозяйство
Пораженные животные

вид	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	13560	2125	3	13557 0

Пораженная популяция Хозяйство в составе семи корпусов по выращиванию племенных уток.
Всего очагов Итого очагов: 1
Статистика очага

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	15.67%	0.02%	0.14%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан
Местные власти были незамедлительно проинформированы о снижении яйценоскости.
Санитарный убой птицы пораженного болезнью хозяйства начнется 9 марта 2007 г.
Запланирован санитарный убой птицы в 500 метровой зоне вокруг зараженного хозяйства.
Меры по ограничению перемещений установлены как в пораженном хозяйстве, так и в других хозяйствах, находящихся в 10-км зоне вокруг пораженного.
Яйцо, отобранное в пострадавшем хозяйстве и поступившее на реализацию, будет уничтожено.

Меры борьбы

Принятые меры борьбы ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
карантин
санитарный убой
контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных
Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	птица	полимеразная цепная реакция (ПЦР)	08/03/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 09/03/2007 от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала	27/01/2007
Дата подтверждения эпизода	03/02/2007
Дата отчета	09/03/2007
Дата отправки в МЭБ	09/03/2007
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	03/2006
Форма проявления 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)
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	Срочная нотификация (03/02/2007) Последующий отчет № 1 (09/02/2007) Последующий отчет № 2 (16/02/2007) Последующий отчет № 3 (23/02/2007) Последующий отчет № 4 (02/03/2007) Последующий отчет № 5 (09/03/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация зоопарковой птицы разрешена под строгим контролем согласно директивам ЕС. Вакцинация другой птицы запрещена, кроме случаев, когда на то получено разрешение Государственного секретаря на основании запроса Руководителя Ветеринарных служб. Индекс интравенной патогенности равен 3,00. Описание пораженной болезнью зоны доступно на веб-сайте http://www.defra.gov.uk/animalh/diseases/notifiable/disease/ai/latest-situation/index.htm Карантинные меры в защитной зоне отменены 1 марта 2007 г.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений санитарный убой зонирование вакцинация разрешена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вейбриджская VLA (Справочная лаборатория МЭБ)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	птица	тест определения индекса интравенной патогенности (IVPI)	05/02/2007	положит.
	птица	нуклеотидный сиквенс	03/02/2007	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	03/02/2007	положит.
	птица	выделение вируса	05/02/2007	положит.

Классическая чума свиней, Хорватия

Сообщение, полученное 13/03/2007 от г-на Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала	17/07/2006
Дата подтверждения эпизода	19/07/2006
Дата отчета	13/03/2007
Дата отправки в МЭБ	14/03/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	15/06/2002
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет данного отчета	вся территория 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)

Новые очаги

Очаг 1	Стара Сушица, Равна Гора, ПРИМОРСКО-ГОРАНСКА										
Дата начала вспышки	13/03/2007										
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)										
Эпидемиологическая единица	хозяйство										
Пораженные животные	<table border="0"> <tr> <td>вид</td> <td>восприимчивых случаев</td> <td>падеж</td> <td>уничтожено</td> <td>убито</td> </tr> <tr> <td>su1</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	вид	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито	su1	36	0	0	0
вид	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито							
su1	36	0	0	0							
Пораженная популяция	Свиньи в частном мелком подворье. Все свиньи пораженного хозяйства будут эвтаназирваны и уничтожены 14 марта 2007 г.										
Очаг 2	Гомя Сума, Молве, КОПРИВНИЧКО-КРИЦЕВАЦКА										
Дата начала вспышки	13/03/2007										
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)										
Эпидемиологическая единица	хозяйство										
Пораженные животные	<table border="0"> <tr> <td>вид</td> <td>восприимчивых случаев</td> <td>падеж</td> <td>уничтожено</td> <td>убито</td> </tr> <tr> <td>su1</td> <td>90</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>	вид	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито	su1	90	5	5	0
вид	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито							
su1	90	5	5	0							
Пораженная популяция	Свиньи в частном мелком подворье. После того, как владелец сообщил о падеже пяти свиней, пробы были отправлены в Хорватский ветеринарный институт для подтверждения подозрения на классическую чуму свиней.										
Очаг 3	Тополовач, Тополовач, СИСАЧКО-МОСЛАВАЧКА										
Дата начала вспышки	08/03/2007										
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)										
Эпидемиологическая единица	хозяйство										
Пораженные животные	<table border="0"> <tr> <td>вид</td> <td>восприимчивых случаев</td> <td>падеж</td> <td>уничтожено</td> <td>убито</td> </tr> <tr> <td>su1</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </table>	вид	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито	su1	12	0	12	0
вид	восприимчивых случаев	падеж	уничтожено	убито							
su1	12	0	12	0							
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье										

Очаг 4	Бело Брдо, Бело Брдо, ОСИЧЕЧКО-БАРАНСКА					
Дата начала вспышки	08/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	4		0	4	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 5	Ретковчи, Ретковчи, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА					
Дата начала вспышки	09/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	77	1	1	76	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 6	Привлака 1 , Привлака, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА					
Дата начала вспышки	08/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	36	8	0	36	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 7	Привлака, Привлака, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА					
Дата начала вспышки	08/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	28	0	0	28	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 8	Подграде, Подграде, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА					
Дата начала вспышки	08/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	25		0	25	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 9	Апсевцы, Апсевцы, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА					
Дата начала вспышки	08/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	7		0	7	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					

Очаг 10	Оток, Оток, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА					
Дата начала вспышки	09/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	13	1	1	12	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 11	Оток, Оток, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА					
Дата начала вспышки	07/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	34	2	1	33	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 12	Комлетинчи, Комлетинчи, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА					
Дата начала вспышки	09/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	26	1	1	25	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 13	Комлетинчи, Комлетинчи, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКА					
Дата начала вспышки	07/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	27	0	0	27	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 14	Вугричинец, Вугричинец, МЕДИМУРСКА					
Дата начала вспышки	09/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	144	6	0	6	0
Пораженная популяция	Свиньи в частном мелком подворье. Ветеринарные власти Словении были проинформированы телефонограммой и электронным письмом о местоположении зон карантина и надзора, установленных по причине вспышки в селе Вугричинец, а также о мерах, принятых в целях ликвидации болезни. Пострадавшее село расположено поблизости от государственной границы со Словенией.					
Очаг 15	Ново село на Драви, Ново село на Драви, МЕДИМУРСКА					
Дата начала вспышки	07/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	37	11	0	37	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					

Очаг 16	Тотовеч, Тотовеч, МЕДИМУРСКА					
Дата начала вспышки	05/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	4	2	0	4	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 17	Трновеч Бартоловечки, Трновеч Бартоловечки, ВАРАЗДИНСКА					
Дата начала вспышки	12/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	4	0	0	4	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 18	Свети Дурд, Свети Дурд, ВАРАЗДИНСКА					
Дата начала вспышки	09/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	8	3	1	7	0
Пораженная популяция	Свиньи в частном мелком подворье. Эпидемиологическое расследование позволило установить, что владелец не соблюдал запрет на скормливание пищевых отходов свиньям.					
Очаг 19	Капела Подравска, Капела Подравска, ВАРАЗДИНСКА					
Дата начала вспышки	08/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	6		0	6	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Очаг 20	Мадрацевеч, Мадрацевеч, ВАРАЗДИНСКА					
Дата начала вспышки	09/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	15	2	2	13	0
Пораженная популяция	свиньи в частном мелком подворье					
Всего очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	633	42	12	362	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	su1	6.64%	1.90%	28.57%	59.08%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции
 легальная транспортировка животных
 скормливание пищевых отходов
 пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
 выясняется

Меры борьбы

Принятые меры
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 дезинфекция зараженных помещений
 карантин
 санитарный убой
 контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
 зонирование

вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных
Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Государственная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	свины	ELISA	08/03/2007	положит.
	свины	ELISA	09/03/2007	положит.
	свины	ELISA	12/03/2007	положит.
	свины	ELISA	13/03/2007	положит.
	свины	ОТ-ПЦР	07/03/2007	положит.
	свины	ОТ-ПЦР	08/03/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Кувейт

Сообщение, полученное 13/03/2007 от Доктора Мохаммеда Ваель Аль-Муханна, Руководителя Управления животными ресурсами Государственного органа по сельским делам и рыболовству, Кувейт:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала 13/02/2007
 Дата подтверждения эпизода 18/02/2007
 Дата отчета 13/03/2007
 Дата отправки в МЭБ 14/03/2007
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Предмет данного отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (26/02/07)
 последующий отчет № 1 (13/03/07)

Новые очаги

Очаг 1 Рехаб, Рехаб, Аль Рехаб, АЛЬ ФАРВАНЬЯ
 Дата начала вспышки 04/03/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	3	2	0	3	0

Пораженная популяция куры на подворье
Очаг 2 Вафра, Вафра, Аль Вафра, АЛЬ АХМАДИ
 Дата начала вспышки 03/03/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	24	8	6	18	0

Пораженная популяция куры на подворье
Очаг 3 Сулабья, Сулабья, Аль Сулабья, АЛЬ ЖАХРА
 Дата начала вспышки 03/03/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	15	3	1	14	0

Пораженная популяция подворье, в котором содержатся исключительно цыплята
Очаг 4 Сурра, Сурра, Аль Сурра, ХАВАЛЛИ
 Дата начала вспышки 01/03/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	8	8	6	2	0

Пораженная популяция подворье, в котором содержатся исключительно цыплята

Очаг 5	Вафра, Вафра, Аль Вафра, АЛЬ АХМАДИ												
Дата начала вспышки	01/03/2007												
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Пораженные животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>17</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	17	4	4	13	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	17	4	4	13	0								
Пораженная популяция	подворье, в котором от болезни пострадали цыплята и индейки												
Очаг 6	Куран, Куран, Аль Куран, МУБАРАК АЛЬ КАБЕР												
Дата начала вспышки	28/02/2007												
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Пораженные животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>65</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>65</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	65	2	0	65	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	65	2	0	65	0								
Пораженная популяция	на подворье содержатся цыплята, гуси и голуби												
Очаг 7	Вафра, Вафра, Аль Вафра, АЛЬ АХМАДИ												
Дата начала вспышки	27/02/2007												
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Пораженные животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>286</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>285</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	286	1	1	285	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	286	1	1	285	0								
Пораженная популяция	Подворье, в котором содежится птица разных видов. От болезни пострадали исключительно соколы.												
Очаг 8	Ардия, Ардия, Аль Ардия, АЛЬ ФАРВАНЬЯ												
Дата начала вспышки	27/02/2007												
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Пораженные животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	25	2	0	25	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	25	2	0	25	0								
Пораженная популяция	подворье, в котором содержатся исключительно цыплята												
Очаг 9	Рабья, Рабья, Аль Рабья, АЛЬ ФАРВАНЬЯ												
Дата начала вспышки	26/02/2007												
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>51</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>51</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	51	2	0	51	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	51	2	0	51	0								
Пораженная популяция	Голуби и один сокол. Болезнь поразила оба вида.												
Очаг 10	Салем, Саба Салем, Аль Саба Салем, МУБАРАК АЛЬ КАБЕР												
Дата начала вспышки	26/02/2007												
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Пораженные животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	3	2	1	2	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	3	2	1	2	0								
Пораженная популяция	квартира, владелец которой содержал соколов в качестве декоративной птицы												

Очаг 11	Доха, Доха, Аль Доха, АЛЬ КУВЕЙТ					
Дата начала вспышки	24/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	85	6	6	79	0
Пораженная популяция	подворье с птицей разных видов (куры, индейки, цесарки, голуби, соколы и перепелки)					
Всего очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	582	40	25	557	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	6.87%	4.30%	62.50%	100.00%	
	* Исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя					

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
ограничения на перемещения в стране
вакцинация по причине вспышек
дезинфекция зараженных помещений
санитарный убой
вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры
зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Отдел исследований и ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	птица	ПЦР в режиме реального времени	23/02/2007	положит.
	птица	экспресс-тест	18/02/2007	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	20/02/2007	положит.
Название и тип лаборатории	Вейбриджская VLA, Соединенное Королевство (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	птица	ПЦР в режиме реального времени	23/02/2007	положит.
	птица	экспресс-тест	18/02/2007	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	20/02/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма

Сообщение, полученное 13/03/2007 от г-на У. Маунга Маунга Ниунта, Руководителя Отдела животноводства и ветеринарной службы Министерства животноводства и рыболовства, Рангун:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	26/02/2007
Дата подтверждения эпизода	28/02/2007
Дата отчета	13/03/2007
Дата отправки в МЭБ	14/03/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	27/04/2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/02/2007) последующий отчет № 1 (07/03/2007) последующий отчет № 2 (13/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Centre de maintenance de l'armée de l'air, Mingaladon, Янгон (North), ЯНГОН					
Дата начала вспышки	12/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2300	60	60	2240	0
Пораженная популяция	перепелки					
Очаг 2	Exploitation du commissariat de police, СеверOkkalar, Янгон (North), ЯНГОН					
Дата начала вспышки	12/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	162	66	66	96	0
Пораженная популяция	Цесарки. Контактной птицей являются куры и утки.					
Очаг 3	2 улица Швейнай, Хлайнгаяр, Янгон (Север), ЯНГОН					
Дата начала вспышки	10/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1100	500	500	600	0
Пораженная популяция	куры-несушки					
Всего очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3562	626	626	2936	3562
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*	
	птица	17.57%	17.57%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции

низкий уровень биобезопасности, птица, обитающая рядом с хозяйствами

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В числе других мер проводятся: активный надзор в карантинной зоне и контроль перемещений в границах районов

Меры борьбы

Принятые меры

ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
бальнеация / пульверизация
карантин
санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных
не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория ветеринарной диагностики, Янгон (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата теста	результаты
птица	ПЦР	12/03/2007	положит.
птица	ПЦР	13/03/2007	положит.
птица	экспресс-тест	11/03/2007	положит.
птица	экспресс-тест	12/03/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Афганистан

Сообщение, полученное 14/03/2007 от г-на Азизулы Османи, Руководителя службы животноводства и ветеринарной службы Министерства растениеводства, животноводства и продовольствия, Кабул:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала	12/02/2007
Дата подтверждения эпизода	22/02/2007
Дата отчета	14/03/2007
Дата отправки в МЭБ	15/03/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (22/02/2007) последующий отчет № 1 (14/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Шаншахид, 8-й, КАБУЛ					
Дата начала вспышки	05/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	45	35	35		0
Пораженная популяция	куры					
Очаг 2	Барикаб, Батикот, НАНГАХАР					
Дата начала вспышки	04/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица					
Пораженная популяция	куры					
Очаг 3	Кади, Банда, Родат, НАНГАХАР					
Дата начала вспышки	04/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16	4	4		0
Пораженная популяция	куры					
Очаг 4	Хожани, Хожани, НАНГАХАР					
Дата начала вспышки	04/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	130	100	100		0
Пораженная популяция	куры					

Очаг 5	Старый Саранвали, Джелалабад, НАНГАХАР					
Дата начала вспышки	18/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	25	8	8		0
Пораженная популяция	куры					
Очаг 6	Калай Хараки, Кашкунар, КУНАР					
Дата начала вспышки	04/03/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16	4	4		0
Пораженная популяция	куры					
Очаг 7	Баби, Шовки, КУНАР					
Дата начала вспышки	14/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15	3	3		0
Пораженная популяция	индейки					
Всего очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	247	154	154		0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Птица	62.35%	62.35%	100.00%	62.35%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Действуют строгие меры карантина на границах страны и между областями, в том числе на рынках живой птицы Джелалабада, Кунара и Кабула. По причине напряженной обстановки с общественной безопасностью указанные меры остаются недостаточными.
С 21 февраля 2007 г. приступили к вакцинации индеек и племенных кур в Джелалабаде вакциной субтипа H5N2 гриппа птиц.
В зараженной зоне проводится санитарный убой.

Меры борьбы

Принятые меры вакцинация по причине вспышек
карантин
санитарный убой
вакцинация разрешена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная диагностическая лаборатория, Кабул (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	Птица	ELISA	05/03/2007	положит.
	Птица	ПЦР	05/03/2007	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Сообщение, полученное 14/03/2007 от Доктора Хамбугеанга Бункхуанга, Руководителя Департамента животноводства и рыболовства Министерства сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	03/02/2007
Дата подтверждения эпизода	07/02/2007
Дата отчета	14/03/2007
Дата отправки в МЭБ	15/03/2007
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	07/2006
Форма проявления 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
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/02/2007) последующий отчет № 1 (25/02/2007) последующий отчет № 2 (14/03/2007)

Новые очаги

Очаг 1	Накае, Донгдамдуанг, Латксавонгсей, Савсанг Тай, Кейсон Фомвиган, САВАННАКЕТ					
Дата начала вспышки	28/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	avi	35000	3600	3600		0
Пораженная популяция	Куры и утки на птичьем дворе. 3 600 животных пало в четырех селах. В 25 селах насчитывается 35 000 голов. Проводится санитарный убой.					
Очаг 2	Тонгтинг, Башенгшлеунсук, ШАМПАСАК					
Дата начала вспышки	21/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	avi	3201	1334	1334	1867	0
Пораженная популяция	Куры и утки на птичьем дворе.					
Очаг 3	Бан Нонгпнг Неуа, Тулахом, ВЬЕНТЬЯН					
Дата начала вспышки	27/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	avi	500	200	200	300	0
Пораженная популяция	утки, выращиваемые на полувольном выгуле					
Очаг 4	Бан Май, Фонгонг, ВЬЕНТЬЯН					
Дата начала вспышки	27/02/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	avi	700	62	62	638	0
Пораженная популяция	утки, выращиваемые на полувольном выгуле					
Всего очагов	Итого очагов: 4					

Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	avi	39401	5196	5196	2805	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно животных*	восприимчивых животных*
	avi	13.19%	13.19%	100.00%	20.31%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
бальнеация / пульверизация
карантин
санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры
не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	птица	тест гемагглютинации	24/02/2007	положит.
	птица	тест гемагглютинации	06/03/2007	положит.
	птица	РТГА	02/03/2007	положит.
	птица	выделение вируса путем инокуляции <i>in ovo</i>	24/02/2007	положит.
	птица	экспресс-тест	24/02/2007	положит.
	птица	экспресс-тест	02/03/2007	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	Птица	тест гемагглютинации	02/03/2007	положит.
	Птица	РТГА	24/02/2007	положит.
	Птица	РТГА	06/03/2007	положит.
	Птица	выделение вируса путем инокуляции <i>in ovo</i>	02/03/2007	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 всех 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 каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут их авторы. Упоминание отдельных 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.