

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Нигерия: последующий отчет № 1 (окончательный)	188
Чума лошадей, Нигерия: последующий отчет № 1 (окончательный)	189
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: последующий отчет № 3 (окончательный)	190
Высокопатогенный грипп птиц, Нигерия: последующий отчет № 6 (окончательный)	191
Болезнь Ньюкасла, Болгария: последующий отчет № 14	193
Африканская чума свиней, Азербайджан: последующий отчет № 1	195
Ящур, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	196
Высокопатогенный грипп птиц, Саудовская Аравия: последующий отчет № 2	197
Высокопатогенный грипп птиц, Иран: последующий отчет № 2	202
Высокопатогенный грипп птиц, Германия: последующий отчет № 5 (окончательный)	203
Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР): последующий отчет № 10	210
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 15	212
Ящур, Соединенное Королевство: последующий отчет № 22 (окончательный)	215
Инфекционный бронхит птиц, Норвегия: срочная нотификация	216
Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан: последующий отчет № 10	217

Африканская чума свиней, Нигерия

Сообщение, полученное 15/02/2008 от Доктора Юнади А. Майна, Руководителя Федерального министерства сельского хозяйства и сельского развития, Федеральный департамент животноводства и санитарного контроля, Абуджа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	05/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/08/2007
Дата отчета	15/02/2008
Дата отправки в МЭБ	15/02/2008
Дата завершения эпизода	05/07/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	25/11/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Серотип	2
Тип диагноза	подозрение, клинический, анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/09/2007) последующий отчет № 1 (15/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных
--	---------------------

Меры борьбы

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

*

* *

Чума лошадей, Нигерия

Сообщение, полученное 15/02/2008 от Доктора Юнади А. Майна, Руководителя Федерального министерства сельского хозяйства и сельского развития, Федеральный департамент животноводства и санитарного контроля, Абуджа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	17/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/02/2007
Дата отчета	15/02/2008
Дата отправки в МЭБ	15/02/2008
Дата завершения эпизода	19/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус чумы лошадей
Серотип	2
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2007) последующий отчет № 1 (15/02/2008)
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) карантин вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотическое, противовоспалительное, мультивитаминное, диуретическое и акарицидная обработка)
Запланированные меры	других мер не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Сообщение, полученное 15/02/2008 от Доктора Хамбугеанга Бункхуанга, Руководителя Департамента животноводства и рыболовства Министерства сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала	03/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	07/02/2007
Дата отчета	15/02/2008
Дата отправки в МЭБ	15/02/2008
Дата завершения эпизода	15/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей появления болезни	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
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/02/2007) последующий отчет № 1 (25/02/2007) последующий отчет № 2 (14/03/2007) последующий отчет № 3 (15/02/2008) (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
санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
бальнеация / пульверизация
вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры
не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (NACH) (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результат
	птица	тест гемагглютинации (HA)	24/02/2007	положит.
	птица	тест гемагглютинации (HA)	02/03/2007	положит.
	птица	тест гемагглютинации (HA)	06/03/2007	положит.
	птица	РТГА (HIT)	02/03/2007	положит.
	птица	РТГА (HIT)	24/02/2007	положит.
	птица	РТГА (HIT)	06/03/2007	положит.
	птица	выделение вируса путем инокуляции <i>in ovo</i>	24/02/2007	положит.
	птица	выделение вируса путем инокуляции <i>in ovo</i>	02/03/2007	положит.
	птица	экспресс-тест	24/02/2007	положит.
	птица	экспресс-тест	02/03/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Нигерия

Сообщение, полученное 15/02/2008 от Доктора Юнади А. Майна, Руководителя Федерального министерства сельского хозяйства и сельского развития, Федеральный департамент животноводства и санитарного контроля, Абуджа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/01/2006
Дата первого подтверждения эпизода	07/02/2006
Дата отчета	15/02/2008
Дата отправки в МЭБ	15/02/2008
Дата завершения эпизода	19/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/02/2006) последующий отчет № 1 (15/02/2006) последующий отчет № 2 (02/03/2006) последующий отчет № 3 (05/03/2006) последующий отчет № 4 (15/03/2006) последующий отчет № 5 (31/03/2006) последующий отчет № 6 (15/02/2008) (окончательный)

Новые очаги

Очаг 1	Нсунгбе, Анамбра, Восточная Анамбра, АНАМБРА					
Дата начала вспышки	01/10/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1000	179	179	821	0
Пораженная популяция	Мелкое товарное хозяйство по выращиванию кур-несушек.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Птица	17.90%	17.90%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Завершены: депопуляция птичников от зараженной и контактной птицы, дезинфекция зараженных помещений и выплата компенсаций владельцам птицы.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Результаты тестирования

Национальный институт ветеринарных исследований, Вом (Национальная лаборатория)

вид	тест	дата	результат
птица	сдвоенный тест обратной транскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	08/10/2007	положит.
птица	выделение вируса	06/10/2007	положит.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Болгария

Сообщение, полученное 15/02/2008 от Доктора Н. Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 14
 Дата начала 15/01/2006
 Дата первого подтверждения вспышки 17/01/2006
 Дата отчета 15/02/2008
 Дата отправки в МЭБ 15/02/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 01/12/2004
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель *Рagamухovirus*
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (24/01/2006)
 последующий отчет № 1 (21/04/2006)
 последующий отчет № 2 (27/07/2006)
 последующий отчет № 3 (28/11/2006)
 последующий отчет № 4 (07/12/2006)
 последующий отчет № 5 (09/01/2007)
 последующий отчет № 6 (07/02/2007)
 последующий отчет № 7 (25/07/2007)
 последующий отчет № 8 (03/09/2007)
 последующий отчет № 9 (17/09/2007)
 последующий отчет № 10 (19/09/2007)
 последующий отчет № 11 (20/09/2007)
 последующий отчет № 12 (15/10/2007)
 последующий отчет № 13 (16/10/2007)
 последующий отчет № 14 (15/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Лиляшка могила, Врача, Врача, ВРАЧА
 Дата начала вспышки 07/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Пораженные животные

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	40	4	4	36	0

Всего очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потерю восприимчивых*
птица	10.00%	10.00%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 зонирование
 вакцинация по причине вспышки

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Вакцина
Благоевград	птица	2617	живая вакцина La Sota

дезинфекция зараженных хозяйств без вакцинации
 без лечения пораженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная Справочная лаборатория по болезни Ньюкасла и гриппу птиц
(Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/02/2008	положит.

*

* *

Африканская чума свиней, Азербайджан

Сообщение, полученное 16/02/2008 от Доктора И. Хасанова Муршуд, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Баку:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	22/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2008
Дата отчета	16/02/2008
Дата отправки в МЭБ	16/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/01/2008) последующий отчет № 1 (16/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Территория села имеет размеры 10 на 9 км. В селе насчитывается 1 336 домов с 600 подворьями, на которых содержится 4 832 свиньи. 98 павших животных из 17 подворий подвергли сожжению. Убою, сожжению и захоронению подвергли также и других восприимчивых животных, как того требует ветеринарное законодательство. Падеж последнего животного датирован 7 февраля 2008 г. Серологический надзор всех свиней страны проводится в настоящее время. На дату настоящего сообщения результаты всех исследований отрицательны.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране зонрование дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Республиканская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	28/01/2008	положит.

*
* *

Ящур, Израиль

Сообщение, полученное 17/02/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья, Министерство сельского хозяйства сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2008
Дата отчета	17/02/2008
Дата отправки в МЭБ	17/02/2008
Дата завершения эпизода	17/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	0
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 (05/02/2008) последующий отчет № 1 (17/02/2008) (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	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя			
	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм.ед.	вид	вакцинировано	информация
	ХАЗАФОН	bov	1500	
	бальнеация / пульверизация			
	без вакцинации			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Саудовская Аравия

Сообщение, полученное 17/02/2008 от Доктора Абдулгани Й. М. Аль Фадха, Руководителя отдела фито- и зоокарантина, Министерство сельского хозяйства, Эр-Рияд:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	12/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	13/11/2007
Дата отчета	17/02/2008
Дата отправки в МЭБ	18/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2007
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 (19/11/2007) последующий отчет № 1 (24/12/2007) последующий отчет № 2 (17/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Южный округ Эр-Рияда, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	03/12/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	575770		0	575770	0
Пораженная популяция	разная птица в садах для отдыха					
Очаг 2	Южный округ Эр-Рияда, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	21/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	25681		0	25681	0
Пораженная популяция	цыплята					
Очаг 3	Южный округ Эр-Рияда, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	09/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	19		0	19	0
Пораженная популяция	утки и цыплята					
Очаг 4	Южный округ Эр-Рияда, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	04/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3680		0	3680	0
Пораженная популяция	индейки, голуби и цыплята в саду для отдыха					
Очаг 5	Южный округ Эр-Рияда, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	25/10/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	601		0	601	0
Пораженная популяция	индейки в саду для отдыха					

Очаг 6	Дурма 2, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	14/11/2007					
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
	птица	75000		0	75000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 7	Аль-Харж,, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	03/12/2007					
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
	птица	59000		0	59000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 8	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	20/11/2007					
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
	птица	210000		0	210000	0
Пораженная популяция	бройлеры					
Очаг 9	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	10/12/2007					
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
	птица	320000		0	320000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 10	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	21/11/2007					
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
	птица	64000		0	64000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 11	Дурма, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	20/11/2007					
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
	птица	101000		0	101000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 12	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	09/12/2007					
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
	птица	20475		0	20475	0
Пораженная популяция	несушки					

Очаг 13	Дурма, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	18/11/2007					
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
	птица	40000		0	40000	0
Пораженная популяция	бройлеры					
Очаг 14	Аль-Музамья, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	13/12/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица			1	0	0
Пораженная популяция	куры-несушки в саду для отдыха					
Очаг 15	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	27/11/2007					
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
	птица	216000		0	216000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 16	Дурма 2, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	18/11/2007					
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
	птица	45000		0	45000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 17	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	12/12/2007					
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
	птица	13500		0	13500	0
Пораженная популяция	страусы					
Очаг 18	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	26/11/2007					
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
	птица	24000		0	24000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 19	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	17/11/2007					
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
	птица	341000		0	341000	0
Пораженная популяция	несушки					

Очаг 20	Аль-Дьебаа, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	29/01/2008					
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
	птица	158000	1000	1000	157000	0
Пораженная популяция	куры-несушки					
Очаг 21	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	30/11/2007					
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
	птица	296000		0	296000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 22	Аль-Харж 2, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	17/11/2007					
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
	птица	2250000		0	2250000	0
Пораженная популяция	несушки					
Очаг 23	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	16/12/2007					
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
	птица	22500		0	22500	0
Пораженная популяция	бройлеры					
Очаг 24	Аль-Харж, ЭР-РИЯД					
Дата начала вспышки	28/11/2007					
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
	птица	95000		0	95000	0
Пораженная популяция	несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	4956226	1000	1001	4955226	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.02%	0.02%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветдиagnostики, Эр-Рияд (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	тест гемагглютинации (НА)	15/11/2007	положит.
	птица	тест торможения гемагглютинации (НПТ)	15/11/2007	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени	15/11/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Иран

Сообщение, полученное 17/02/2008 от Доктора Мотаба Нурузи, Руководителя Иранской ветеринарной организации, Иранская государственная ветеринарная организация, Министерство джихада и сельского хозяйства, Иранская ветеринарная организация (IVO), Тегеран:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	12/12/2007
Дата отчета	17/02/2008
Дата отправки в МЭБ	17/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/2006
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
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/01/2008) последующий отчет № 1 (27/01/2008) последующий отчет № 2 (17/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В рамках мер активного надзора, принимаемых по причине вспышки в надзорных зонах вокруг очага (село Дарзи Нагиб), проводятся исследования на месте и лабораторные анализы проб, в 9 эпизодединицах (села) отобрано 360 мазков и 360 серопроб. Все пробы признаны отрицательными.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория Иранской ветеринарной организации (IVO) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	Тест торможения гемагглютинации	17/02/2008	отрицат.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/02/2008	отрицат.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Германия

Сообщение, полученное 18/02/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала	24/06/2007
Дата первого подтверждения эпизода	24/06/2007
Дата отчета	18/02/2008
Дата отправки в МЭБ	18/02/2008
Дата завершения эпизода	20/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (26/06/2007) последующий отчет № 1 (28/06/2007) последующий отчет № 2 (07/07/2007) последующий отчет № 3 (20/07/2007) последующий отчет № 4 (20/07/2007) последующий отчет № 5 (18/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (16062A070006)	Аулебен 16062A070006, Аулебен, Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	18/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 2 (16062A070007)	Аулебен 16062A070007, Аулебен, Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	18/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 3 (16062A070008)	Аулебен 16062A070008, Аулебен, Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	18/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 4 (16062A070009)	Аулебен 16062A070009, Аулебен, Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	18/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0

Очаг 5 (15087A070221)	Келбра 15087A070221, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	19/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 6 (15087A070222)	Келбра 15087A070222, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	19/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 7 (15087A070223)	Келбра 15087A070223, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	19/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 8 (15087A070208)	Келбра 15087A070208, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 9 (15087A070209)	Келбра 15087A070209, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 10 (15087A070210)	Келбра 15087A070210, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 11 (15087A070211)	Келбра 15087A070211, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0

Очаг 12 (15087A070213)	Келбра 15087A070213, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 13 (15087A070214)	Келбра 15087A070214, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 14 (15087A070215)	Келбра 15087A070215, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 15 (15087A070216)	Келбра 15087A070216, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 16 (15087A070217)	Келбра 15087A070217, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 17 (15087A070218)	Келбра 15087A070218, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 18 (15087A070219)	Келбра 15087A070219, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0

Очаг 19 (15087A070220)	Келбра 15087A070220, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	13/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 20 (16065A070083)	Бадра 16065A070083, Бадра, Киффхаузеркрайс, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	24/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 21 (16065A070084)	Бадра 16065A070084, Бадра, Киффхаузеркрайс, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	24/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 22 (16065A070085)	Бадра 16065A070085, Бадра, Киффхаузеркрайс, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	24/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 23 (16065A070086)	Бадра 16065A070086, Бадра, Киффхаузеркрайс, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	24/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 24 (16065A070087)	Бадра 16065A070087, Бадра, Киффхаузеркрайс, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	24/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 25 (16065A070088-95)	Бадра 16065A070088-96, Бадра, Киффхаузеркрайс, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	24/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		8	8	0	0

Очаг 26 (15087A070224)	Келбра 15087A070224, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	23/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 27 (15087A070225)	Келбра 15087A070225, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	23/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 28 (15087A070226)	Келбра 15087A070226, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	23/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 29 (15087A070227)	Келбра 15087A070227, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	23/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 30 (15087A070228)	Келбра 15087A070228, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	23/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 31 (15087A070229)	Келбра 15087A070229, Келбра, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	24/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 32	Келбра 15087A070044, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	05/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0

Очаг 33 (15087A070042)	Келбра 15087A070042, Мансфельд-Зюдгарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
Дата начала вспышки	05/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 34 (16062A070002)	Аулебен 16062A070002, Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	16/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 35 (16062A070004)	Аулебен 16062A070004, Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	16/07/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 36 (16062A070010)	Аулебен 16062A070010, Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	02/08/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 37 (09184A070002)	Ашгейм09184A070002, Мюнхен, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	03/08/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 38 (09184A070004)	Ашгейм 09184A070004, Мюнхен, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	03/08/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 39 (09184A070003)	Ашгейм 09184A070003, Мюнхен, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	03/08/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0

Очаг 40 (16065A070099)	Бадра 16065A070099, Киффхаузеркрайс, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Очаг 41 (16065A070098)	Бадра 16065A070098, Киффхаузеркрайс, ТЮРИНГИЯ					
Дата начала вспышки	15/08/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2007)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 41					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	**	48	48	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
 скриннинг
 зонирование
 без вакцинации
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры других мер не указано

*
 * *

Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР)

Сообщение, полученное 18/02/2008 от г-на Жия Юлинга, Главного государственного ветеринарного инспектора Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Бейинг:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1 Се Ма, Дулонгдигинг, Лхаса, ТИБЕТ
 Дата начала вспышки 06/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Пораженные животные

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	7698	180	132	7566	0

Всего очагов Итого очагов: 1
 Статистика очага

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	2.34%	1.71%	73.33%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан
 инфекции

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 зонирование
 вакцинация по причине вспышки

адм.ед.	вид	вакцинировано	информация
ТИБЕТ	птица	5412	Рекомбинантная вакцина против гриппа птиц и болезни Ньюкасла, живая (rL-H5 strain)

дезинфекция зараженных помещений
 бальнеация/пульверизация
 без вакцинации
 без лечения пораженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Харбинский научный ветеринарный институт АСХН КНР (Национальная Справочная лаборатория по гриппу птиц) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результат
птица	тест торможения гемагглютинации (НIT)	17/02/2008	положит.
птица	определение индекса интравенной патогенности (IVPI)	17/02/2008	положит.
птица	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	17/02/2008	положит.

*

* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 18/02/2008 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 № 15
Дата начала	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	18/02/2008
Дата отправки в МЭБ	19/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (BTD 2008/4)	Хейвардс Хит, Восточный Сассекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	678	2	0	0	0
Очаг 2 (BTD 2008/12)	Тейкли, Эссекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	73	1	0	0	0
Очаг 3 (BTD 2008/5)	Хорли, Сюррей, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	1130	1	0	0	0
Очаг 4 (BTD 2008/13)	Пул, Дорсет, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	52	1	0	0	0

Очаг 5 (BTD 2008/6)	Кастл Кемпс, Кембриджшир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	270	1	0	0	0
Очаг 6 (BTD 2008/14)	Тонбридж, Кент, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	148	1	0	0	0
Очаг 7 (BTD 2008/7)	Хайрфилд, Мидлсекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	250	1	0	0	0
Очаг 8 (BTD 2008/8)	Ашфорд, Кент, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	332	5	0	0	0
Очаг 9 (BTD 2008/1)	Литл Баддоу, Эссекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	31	1	0	0	0
Очаг 10 (BTD 2008/9)	Сэндхарст, Беркшир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	120	1	0	0	0
Очаг 11 (BTD 2008/2)	Уорхоум, Кент, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	91	1	0	0	0
Очаг 12 (BTD 2008/10)	Киркби, Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	395	1	0	0	0

Очаг 13 (BTD 2008/3)	Вайтстейбл, Кент, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	345	1	0	0	0
Очаг 14 (BTD 2008/11)	Кестфилд, Восточный Сассекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	650	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	4565	21	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Bov	0.46%	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
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Пирбрайтский институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	19/11/2007	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	19/11/2007	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	11/01/2008	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	29/01/2008	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	01/02/2008	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	05/02/2008	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	06/02/2008	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	07/02/2008	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	11/02/2008	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	12/02/2008	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	13/02/2008	положит.

Ящур, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 18/02/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 22 (окончательный)
Дата начала	29/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	03/08/2007
Дата отчета	18/02/2008
Дата отправки в МЭБ	18/02/2008
Дата завершения эпизода	18/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (04/08/2007) последующий отчет № 1 (10/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (23/08/2007) последующий отчет № 4 (31/08/2007) последующий отчет № 5 (07/09/2007) последующий отчет № 6 (17/09/2007) последующий отчет № 7 (24/09/2007) последующий отчет № 8 (28/09/2007) последующий отчет № 9 (04/10/2007) последующий отчет № 10 (11/10/2007) последующий отчет № 11 (19/10/2007) последующий отчет № 12 (26/10/2007) последующий отчет № 13 (06/11/2007) последующий отчет № 14 (09/11/2007) последующий отчет № 15 (16/11/2007) последующий отчет № 16 (22/11/2007) последующий отчет № 17 (30/11/2007) последующий отчет № 18 (06/12/2007) последующий отчет № 19 (14/12/2007) последующий отчет № 20 (21/12/2007) последующий отчет № 21 (28/12/2007) последующий отчет № 22 (18/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	утечка из лаборатории
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Защитная зона и зона надзора отменены, равно как и зона ограничения на экспортные операции (1 января 2008 г.). Для восстановления статуса благополучия информация отправлена в Правление МЭБ. Ссылка на веб-сайт Defra, где содержатся все отчеты по данному эпизоду: http://www.defra.gov.uk/animalh/diseases/fmd/investigations/index.htm

Меры борьбы

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

Инфекционный бронхит птиц, Норвегия

Сообщение, полученное 20/02/2008 от Доктора Рольфа Хогланда, Руководителя Отдела здоровья и гигиены, Норвежского органа по безопасности продовольствия, Брумунддаль:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/02/2008
Дата отчета	20/02/2008
Дата отправки в МЭБ	20/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционного бронхита птиц
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

Новые очаги

Очаг 1	Лундамо, Мельхус, Гаулдаль, СОР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	29/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7500	5000	0	7500	0
Пораженная популяция	Племенное бройлерное хозяйство с животными в возрасте 26 недель. Клинические признаки наблюдаются у 70% птицы. Снижение яйценоскости незначительно, скорлупа без аномалий.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	66.67%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	скриннинг дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ИФА	01/02/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан

Сообщение, полученное 20/02/2008 от Доктора Р. Х. Усмани, Руководителя Ветеринарной службы Пакистана, Отдел животноводства, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Пакистан:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала	01/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2007
Дата отчета	20/02/2008
Дата отправки в МЭБ	20/02/2008
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) последующий отчет № 10 (20/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1	птицеферма M/S Вагар Хассин, Малик Пур, Хаваган, Мансера, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА					
Дата начала вспышки	13/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5000	2153	1239	3761	0
Пораженная популяция	Бройлерное хозяйство (цыплята в возрасте 45 дней)					
Очаг 2	птицеферма M/S Шахбаз, Мангал, Абботтабад, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7284	1895	726	6558	0
Пораженная популяция	Племенное куроводческое хозяйство (бройлерные цыплята, в возрасте 7 недель)					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	12284	4048	1965	10319	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	32.95%	16.00%	48.54%	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	Операции по уничтожению и утилизации птицы проводились под контролем государственного ветврача и группы быстрого реагирования. Зараженные помещения подвергли дезинфекции 16 и 19 февраля 2008 г., после чего закрыли 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 вакцинация по причине вспышек дезинфекция зараженных хозяйств без вакцинации без лечения пораженных животных
Запланированные меры	зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт животноводства, Национальный центр сельскохозяйственных исследований, Исламабад (Национальная лаборатория)		
Тесты и результаты	вид	тест	дата результат
	птица	тест вирусной нейтрализации (VNT)	18/02/2008 положит.
	птица	выделение вируса	18/02/2008 положит.
	птица	ИФА	18/02/2008 положит.
	птица	экспресс-тест	18/02/2008 положит.

*
* *

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.