

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: срочная нотификация	40
Ящур, Киргизия: последующий отчет № 2	42
Болезнь Ньюкасла, Румыния: последующий отчет № 1 (окончательный)	43
Высокопатогенный грипп птиц, Египет: последующий отчет № 3	44
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: срочная нотификация	59
Высокопатогенный грипп птиц, Иран: срочная нотификация	61
Африканская чума свиней, Грузия: последующий отчет № 6 (окончательный)	63
Катаральная лихорадка овец, Испания: срочная нотификация	64
Грипп лошадей, Австралия: последующий отчет № 6	66

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 11/01/2008 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 срочная нотификация
 Дата начала эпизода 27/12/2007
 Дата подтверждения эпизода 10/01/2008
 Дата отчета 11/01/2008
 Дата отправки в МЭБ 11/01/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 11/2007
 Форма болезни субклиническая инфекция
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 Абботсбери, Дорсе, АНГЛИЯ
 Дата начала вспышки 27/12/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна	3	3	3	0	0

Пораженная популяция Заповедник дикой птицы рядом с Абботсбери, на побережье Дорсе, рядом с пляжем Чесил.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
дикая фауна	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник заноса инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В период 27 декабря - 4 января в Абботсбери Сваннери и в окрестностях пляжа Чесил в Дорсе были обнаружены три лебедя. Согласно предварительным данным, два лебедя были найдены живыми, но по причине ранения их подвергли эвтаназии. Согласно национальному законодательству и законам ЕС, были установлены зона надзора и зона борьбы с болезнью среди дикой птицы. Границы зон определены с учетом места обнаружения птицы и принимая во внимание местоположение заповедных территорий и присутствие дикой птицы вдоль побережья Дорсе в направлении Портланд Билл. Периметр зоны борьбы установлен из расчета 3 км от точек обнаружения птицы, периметр зоны надзора – из расчета 10 км от указанных точек. Свидетельств присутствия болезни у домашней птицы не имеется. Проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация разрешена
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Результаты тестирования

Вейбриджская VLA (Справочная лаборатория МЭБ)

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	10/01/2008	положит.
дикая фауна	нуклеотидное сиквенирование	10/01/2008	положит.

*
* *

Ящур, Киргизия

Сообщение, полученное 12/01/2008 от Доктора Т. М. Узакбаева, Генерального директора Департамента государственной ветеринарии, Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов, Бишкек:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2
 Дата начала 25/05/2007
 Дата подтверждения эпизода 29/05/2007
 Дата отчета 12/01/2008
 Дата отправки в МЭБ 14/01/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущей частоты 2006
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип А
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета вся территория страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (08/06/2007)
 последующий отчет № 1 (05/07/2007)
 последующий отчет № 2 (12/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Аламудунский р-он ЧУЙСКАЯ ОБЛ.
 Дата начала вспышки 31/07/2007
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	990	3	0	0	0

Пораженная популяция три бычка в возрасте 1,5 лет
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	0.30%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 вакцинация по причине вспышки
 дезинфекция зараженных помещений
 вакцинация разрешена
 лечение зараженных животных (-)
 Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

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

вид	тест	дата	результат
bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	31/07/2007	положит.

Болезнь Ньюкасла, Румыния

Сообщение, полученное 14/01/2008 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Государственного санитарно-ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	17/10/2007
Дата подтверждения эпизода	29/10/2007
Дата отчета	14/01/2008
Дата отправки в МЭБ	14/01/2008
Дата завершения эпизода	14/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	16/08/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/11/2007) последующий отчет № 1 (14/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикой фауной
-------------------	---

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт диагностики болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	29/10/2007	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Египет

Сообщение, полученное 15/01/2008 от Доктора Хамида Абд Эль-Таваб Самаха, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	17/02/2006
Дата подтверждения эпизода	17/02/2006
Дата отчета	15/01/2008
Дата отправки в МЭБ	15/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	1965
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/02/2006) последующий отчет № 1 (23/03/2006) последующий отчет № 2 (03/12/2007) последующий отчет № 3 (15/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1	10 ул. Рамадан, Белбис, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	20/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (21/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	7400	3200	3200	3900	0
Пораженная популяция	индейки-бройлеры					
Очаг 2	Мет Гамр, Мет Гамр, АД ДАКАЛИА					
Дата начала вспышки	25/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (26/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1500	200	200	1300	0
Пораженная популяция	куры-несушки					
Очаг 3	Аль Маллаха, Абеес, АЛЬ ИСКАНДАРЬЯ					
Дата начала вспышки	09/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	5	2	2	3	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси в подворье					
Очаг 4	Дака Аль Меск, Маттаи, АЛЬ МИНЬЯ					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	23	10	10	13	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята на садовом участке					

Очаг 5	Шобра Шехаб, Аль Канатер, Аль Хариа, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	11/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	3500	300	300	3200	0
Пораженная популяция	вакцинированные куры-несушки					
Очаг 6	Базон, Базон, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	21/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1200	216	216	984	0
Пораженная популяция	цыплята и гуси в подворье					
Очаг 7	Ораби, Аль Америа, АЛЬ ИСКАНДАРЬЯ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	31	8	8	23	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в подворье					
Очаг 8	Бандар телла, Телла, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	6	3	3	3	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в подворье					
Очаг 9	Эль Шаквани, Замалот, АЛЬ МИНЬЯ					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	32	12	12	20	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята, утки и гуси в подворье					
Очаг 10	Рамлет Аль Анб, Ашмон, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	21/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	50	25	25	25	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в подворье					

Очаг 11	Эзбет Искандер, Беба, БАНИ СУВАЙФ					
Дата начала вспышки	18/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (20/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	30000	7000	7000	23000	0
Пораженная популяция	племенные цыплята-бройлеры					
Очаг 12	Аль Саадат, Белбис, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	23	5	5	18	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята и утки в подворье					
Очаг 13	Гамает ахмед Ораби, Аль Ханка, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	30/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	81000	2000	2000	79000	0
Пораженная популяция	вакцинированные куры-несушки					
Очаг 14	Аль Махмодиа, Декрнес, АД ДАКАЛИА					
Дата начала вспышки	30/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	7	0	0	7	0
Пораженная популяция	цыплята и гуси в подворье, протестированные в ходе программы активного надзора					
Очаг 15	Эль Шамот, Банха, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	13/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	25	11	11	14	0
Пораженная популяция	выгульные цыплята и гуси					
Очаг 16	Эхбет Халил, Ком Хамада, АЛЬ БУХАЙРА					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	22	6	6	16	0
Пораженная популяция	цыплята в подворье					

Очаг 17	Меет Гамер, Меет Гамер, АД ДАКАЛИА					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1000	10	10	990	0
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры, исследованные на контрольном пункте по причине несанкционированной перевозки в отсутствие ветеринарного сертификата.					
Очаг 18	Мет Аль Карма, Тальха, АД ДАКАЛИА					
Дата начала вспышки	13/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	12100	1000	1000	11100	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 19	Клама, Калюб, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	30/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	60	20	20	40	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси в подворье					
Очаг 20	Белбис, дорога Аль Матарен, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	06/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (07/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	300	0	0	300	0
Пораженная популяция	племенные цыплята на ферме, протестированные в ходе программы активного надзора					
Очаг 21	Зефта, Зета, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	29/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	5000	500	500	4500	0
Пораженная популяция	куры-несушки					
Очаг 22	Тасфа, Кафер Шокер, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	5000	1000	1000	4000	0
Пораженная популяция	вакцинированные куры-несушки					

Очаг 23	Александрия, Александрия, АЛЬ ИСКАНДАРЬЯ					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус очага	Эпизод завершен (03/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	54	0	0	54	0
Пораженная популяция	бройлерные утки, протестированные на контрольном пункте по причине несанкционированной перевозки в отсутствие ветеринарного сертификата					
Очаг 24	Мет Аль Судан, Танта, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	07/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	62	10	10	52	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси в подворье					
Очаг 25	Бандр Кена, Кена, КИНА					
Дата начала вспышки	19/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (20/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	19909	9000	9000	10909	0
Пораженная популяция	Куроводческая ферма, вынужденному убою также подвергли 1500 яиц.					
Очаг 26	Дакма, Шбен Эль Коом, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	02/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	30	10	10	20	0
Пораженная популяция	птица в шести подворьях					
Очаг 27	Эзбет Эль Хуши, Ком Хамада, АЛЬ БУХАЙРА					
Дата начала вспышки	30/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	166	7	7	159	0
Пораженная популяция	цыплята в подворье					
Очаг 28	Деффра, Танта, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	29/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	100	21	21	79	0
Пораженная популяция	цыплята и утки на четырех дворах					

Очаг 29	Кафр Муэс, Банха, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	30	15	15	15	0
Пораженная популяция	цыплята, утки, гуси и индейки					
Очаг 30	Нагаа Аль Нагагра, Луксор, ЛУКСОР					
Дата начала вспышки	06/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	17	5	5	12	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси в двух подворьях					
Очаг 31	Шарк Аль Дабаа, Аль Дабаа, МАРСА МАТРУХ					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	8	5	5	3	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в подворье					
Очаг 32	Бани Хелаль, Мениа Аль Камах, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	29/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	70000	5800	5800	64200	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 33	Мениэт Эль Мобашреен, Зефта, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	30/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	15	8	8	7	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в подворье					
Очаг 34	Эль Самта, Дешна, КИНА					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	22	10	10	12	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в подворье					

Очаг 35	Бани Юссеф, Шобрамант, АЛЬ ЖИЗАХ					
Дата начала вспышки	25/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (27/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Дикая фауна	90	1	1	89	0
Пораженная популяция	пеликаны, павлины-самцы и дикие утки					
Очаг 36	Эзбет Сакер, Аль Махла, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	07/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	10	4	4	6	0
Пораженная популяция	цыплята в подворье					
Очаг 37	Твей, Ашмон, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	24/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	50	22	22	28	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси в подворье					
Очаг 38	Аль Хаден, Ком Хамада, АЛЬ БУХАЙРА					
Дата начала вспышки	02/01/2008					
Статус очага	Эпизод завершен (03/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	40	10	10	30	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в подворье					
Очаг 39	Бешет Амер, Мениа Аль Камах, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	23/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (24/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	15000	4985	4985	10015	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 40	Шбеен Аль Коом, Мет Аль Мооз, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	39	19	19	20	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси в подворье					

Очаг 41	Кафр Али шарф Эль Дин, Кафр Шокер, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	27/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	5000	500	500	4500	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 42	Меет Эль Эйз, Меет Гамер, АД ДАКАЛИА					
Дата начала вспышки	25/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	15				
Пораженная популяция	цыплята, принадлежащие уличному торговцу					
Очаг 43	Аль Махала, Аль Махала Аль Кобра, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	24/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	600	120	120	480	0
Пораженная популяция	цыплята и гуси в подворьях					
Очаг 44	Эзбет Хмеда, Аль Хамуль, КАФРАШ ШАЙХ					
Дата начала вспышки	07/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	39	9	9	30	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята					
Очаг 45	Аль Махадва, Аль Ибрагимея, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	20	8	8	12	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси в подворье					
Очаг 46	Эшака, Кафр Эль Шейх, КАФРАШ ШАЙХ					
Дата начала вспышки	14/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	39	5	5	34	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята и утки					

Очаг 47	Кафр Амер Ва Радван, Кафр Шокер, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	4500	800	800	3700	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята-бройлеры					
Очаг 48	дорога Рамзес, Белбис, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	28/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (31/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	90000	6065	6065	83935	0
Пораженная популяция	племенные цыплята-бройлеры					
Очаг 49	Эль Зарка, Эль Зарка, ДУМЬЯТ					
Дата начала вспышки	13/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	2	0	0	2	0
Пораженная популяция	утки					
Очаг 50	Аль Форонья, Ашмон, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	60	30	30	30	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в шести подворьях					
Очаг 51	Аль Сальхиа Аль Гадеда, Аль Сальхиа Аль Гадеда, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	31/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (02/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	24679	2379	2379	22300	0
Пораженная популяция	племенные цыплята-бройлеры					
Очаг 52	Гаэт Кена, Кена, КИНА					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	18000	3000	3000	15000	0
Пораженная популяция	вакцинированные куры-несушки					

Очаг 53	Кафр Гамаль, Тох, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	13/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	18	6	6	12	0
Пораженная популяция	цыплята					
Очаг 54	Аль Монша Аль Кобра, Кафр Шокер, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	07/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	4000	300	300	3700	0
Пораженная популяция	вакцинированные куры-несушки					
Очаг 55	Аль Багор, Аль Багор, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	32	10	10	22	0
Пораженная популяция	цыплята в подворье					
Очаг 56	Мет Або Али, Загазиг, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	31/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1000	400	400	600	0
Пораженная популяция	вакцинированные бройлерные цыплята					
Очаг 57	Порт Саид, Порт Саид, БУР САИД					
Дата начала вспышки	30/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	132	16	16	116	0
Пораженная популяция	цыплята на нескольких подворьях					
Очаг 58	Абеес, Абеес, АЛЬ ИСКАНДАРЬЯ					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	11	4	4	7	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в подворье					

Очаг 59	Нагаа Аль Тавел, Луксор, ЛУКСОР					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	152	40	40	112	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси на четырех подворьях					
Очаг 60	Аль Хуриа, Або Хамад, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	24/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (05/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	550000	0	0	550000	0
Пораженная популяция	куроводческая ферма, выявленная в ходе программы активного надзора					
Очаг 61	Кафр Эль Газар, Банха, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	30	14	14	16	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси в подворье					
Очаг 62	Бани Зелаль, Мения Аль Камах, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	26/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (27/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	68000	3800	3800	64200	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 63	Кафр Гнедди, Зефта, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	05/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	20000	5000	5000	15000	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята-бройлеры					
Очаг 64	Млеег, Шбеен Аль Ком, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	06/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	18	10	10	8	0
Пораженная популяция	цыплята и утки на четырех подворьях					

Очаг 65	Сентмай, Меет Гамер, АД ДАКАЛИА					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	18	5	5	13	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята, индейки и утки в подворье					
Очаг 66	Эль Самасма&Багора, Нагаа Генди, КИНА					
Дата начала вспышки	26/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	40	17	17	23	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси на четырех подворьях					
Очаг 67	Аль Саадат, Белбис, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	26/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (27/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	500	200	200	300	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 68	Аль Салиа, Атех, АЛЬ ЖИЗАХ					
Дата начала вспышки	31/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	5000	700	700	4300	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 69	Эхбет Хераллах, Дар Эль Салам, АЛЬ КАХИРА					
Дата начала вспышки	02/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	50	17	17	33	0
Пораженная популяция	выгульные цыплята и утки					
Очаг 70	Авкаф Аль Меск, Маттаи, АЛЬ МИНЬЯ					
Дата начала вспышки	29/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	24	10	10	14	0
Пораженная популяция	цыплята, утки и гуси на трех подворьях					

Очаг 71	Аль Монша Аль Кобра, Кафр Шокер, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1000	700	700	300	0
Пораженная популяция	куры-несушки					
Очаг 72	Абеес, Абеес 8, АЛЬ ИСКАНДАРЬЯ					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	44	10	10	34	0
Пораженная популяция	цыплята и утки в подворье					
Очаг 73	Аль Асайед, Дераб Негм, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	18/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (30/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	300	100	100	200	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 74	Альмонша Аль Кобра, Кафр Шокер, АЛЬ КАЛЮБЬЯ					
Дата начала вспышки	18/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	10000	1210	1210	8790	0
Пораженная популяция	куры-несушки					
Очаг 75	Кафр Эбри, Зефта, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	02/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	5000	700	700	4300	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята					
Очаг 76	Кафр Акша, Кафр Эви Заят, АЛЬ ГАРБЬЯ					
Дата начала вспышки	31/12/2007					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	200	50	50	150	0
Пораженная популяция	цыплята в подворье					

Очаг 77	Кафр Айюб, Белбис, АШ ШАРКИА					
Дата начала вспышки	26/12/2007					
Статус очага	Эпизод завершен (28/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	6000	1000	1000	5000	0
Пораженная популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 78	Аль Шорфа, Аль Сафф, АЛЬ ЖИЗАХ					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	10000	1000	1000	9000	0
Пораженная популяция	вакцинированные цыплята-бройлеры					
Очаг 79	Кафртельмас, Аль Мансура, АД ДАКАЛИА					
Дата начала вспышки	01/01/2008					
Статус очага	Эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	10	6	6	4	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 79					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1078369	63700	63700	1014354	0
	Дикая фауна	90	1	1	89	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Птица	5.91%	5.91%	100.00%	99.97%	
	Дикая фауна	1.11%	1.11%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник заноса инфекции

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В число вакцинированной птицы включена выгульная домашняя птица, вакцинированная инактивированной вакциной против гриппа птиц H5N1. Все пробы подвергли тестированию в надлежащие сроки в Центральной лаборатории ветеринарного качества в птицеводстве (CLQP) с помощью теста ПЦР в режиме реального времени.

Меры борьбы

Принятые меры

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
 санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид	вакцинировано	информация
АЛЬ ИСКАНДАРЬЯ	Птица	64474	H5N1
ЛУКСОР	Птица	12522	H5N1
АД ДАКАЛИА	Птица	1048667	H5N1
АЛЬ ГАРБЬЯ	Птица	514115	H5N1
ДУМЬЯТ	Птица	347312	H5N1
АЛЬ МИНУФЬЯ	Птица	753267	H5N1
БУР САИД	Птица	16246	H5N1
АЛЬ ЖИЗАХ	Птица	21171	H5N1
АЛЬ ИСМАЛЬЯ	Птица	260830	H5N1
АЛЬ ВАДИ АЛЬ ЖАДИД	Птица	25239	H5N1
АЛЬ КАЛЮБЬЯ	Птица	699229	H5N1
АЛЬ БУХАЙРА	Птица	1674741	H5N1
АС СУВАЙС	Птица	21719	H5N1
БАНИ СУВАЙФ	Птица	569947	H5N1
АЛЬ ФАЮМ	Птица	7080	H5N1
КАФРАШ ШАЙХ	Птица	67445	H5N1
АЛЬ МИНЬЯ	Птица	412664	H5N1
КИНА	Птица	38371	H5N1
АСУТ	Птица	734285	H5N1
СУХА	Птица	371945	H5N1
АСВАН	Птица	43518	H5N1
ШАМАЛЬ СИНА	Птица	36991	H5N1
ЖАНУБ СИНА	Птица	811	H5N1
МАРСА МАТРУХ	Птица	61979	H5N1
АШ ШАРКИА	Птица	753270	H5N1

дезинфекция зараженных помещений
 бальнеация / пульверизация
 вакцинация разрешена
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры

не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная лаборатория ветеринарного качества в птицеводстве (CLQP)
 (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	25/12/2007	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	02/12/2007	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	14/01/2008	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Сообщение, полученное 15/01/2008 от Доктора Прадепа Кумара, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства, молочной промышленности и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/01/2008
Дата подтверждения эпизода	15/01/2008
Дата отчета	15/01/2008
Дата отправки в МЭБ	15/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	02/08/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Рампурхат, Налхати, Мауресвар, Рампурхат, Бирбхум, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	04/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	819078	35525	35525	0	0
Пораженная популяция	Домашняя птица на птичьем дворе, главным образом содержащаяся в мелких бедняцких хозяйствах трех сел. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: данные являются суммированными по нескольким очагам в трех селах.					
Очаг 2	Балургат, Балургат, Дакшин Динапур, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	07/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1710	261	261	0	0
Пораженная популяция	Небольшое хозяйство, рассчитанное максимум на 2000 голов птицы.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	820788	35786	35786	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	4.36%	4.36%	100.00%	4.36%	

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория безопасности по болезням животных, Бопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	тест гемагглютинации (НА)	15/01/2008	положит.
	птица	тест торможения гемагглютинации (НИТ)	15/01/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	15/01/2008	положит.
	птица	выделение вируса	15/01/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный вирусологический институт, Пуне (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	15/01/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Иран

Сообщение, полученное 16/01/2008 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	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/12/2007
Дата подтверждения эпизода	12/12/2007
Дата отчета	16/01/2008
Дата отправки в МЭБ	16/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	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

Новые очаги

Очаг 1	Дарзи Нагиб, Баболсар, МАЗАНДАРАН					
Дата начала вспышки	10/12/2007					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	489	14	14	475	0
Пораженная популяция	цыплята на выгуле (птичий двор)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.86%	2.86%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Происшествие обнаружено в ходе выполнения иранской программы пассивного надзора; проводится расследование на предмет источника инфекции в целях определения возможного распространения и активности вируса. Ведется активный надзор.

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	Институт экспериментальной зоофилактики Венеции (IZSV), Падуя (Италия) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	генное секвенирование	08/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразацепная реакция (ОТ-ПЦР)	08/01/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория Иранской ветеринарной организации (IVO), (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР в режиме реального времени	12/12/2007	положит.

*
* *

Африканская чума свиней, Грузия

Сообщение, полученное 16/01/2008 от Доктора Левана Рамишвили, Руководителя Ветеринарного союза, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала	23/04/2007
Дата подтверждения эпизода	04/06/2007
Дата отчета	16/01/2008
Дата отправки в МЭБ	16/01/2008
Дата завершения эпизода	16/01/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (05/06/2007) последующий отчет № 1 (19/06/2007) последующий отчет № 2 (21/06/2007) последующий отчет № 3 (13/08/2007) последующий отчет № 4 (09/11/2007) последующий отчет № 5 (20/12/2007) последующий отчет № 6 (16/01/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С даты декларации последних вспышек (см. последующий отчет № 4) новых случаев африканской чумы свиней в области Раша-Лечхуми-Квемо Сванетия (районы Амбролаури, Они, Цагери и Лентехи) не наблюдалось. На этом основании, согласно распоряжению грузинского правительства, ограничения, налагававшиеся на торговлю и перемещения в этой области – отменены.

Меры борьбы

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

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Испания

Сообщение, полученное 17/01/2008 от Доктора Лусио Иньяцио Карбайо Гони, Заместителя директора Отдела здравоохранения животных, Главное управление здравоохранения, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	08/01/2008
Дата подтверждения эпизода	10/01/2008
Дата отчета	17/01/2008
Дата отправки в МЭБ	17/01/2008
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 (LA 2008/1)	Рибамонтан аль Монте, Соларес, КАНТАБРИЯ					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	194	7	0	0	0
Пораженная популяция	хозяйство по откорму бычков					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*	
	bov	3.61%	0.00%	0.00%	0.00%	

* 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	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Областная лаборатория здоровья животных, область Кантабрия (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/01/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория здоровья животных, Альгете (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	15/01/2008	положит.

*

* *

Грипп лошадей, Австралия

Сообщение, полученное 17/01/2008 от Доктора Дж. Гарднера Мюррея, Делегата в МЭБ / Председателя Региональной комиссии МЭБ по Азии, Дальнему Востоку и Океании, Руководителя Ветеринарного бюро Австралийского правительственного департамента сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA), Канберра:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала	24/08/2007
Дата подтверждения эпизода	25/08/2007
Дата отчета	17/01/2008
Дата отправки в МЭБ	17/01/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Серотип	другой
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (25/08/2007) последующий отчет № 1 (28/08/2007) последующий отчет № 2 (04/09/2007) последующий отчет № 3 (10/09/2007) последующий отчет № 4 (14/09/2007) последующий отчет № 5 (18/09/2007) последующий отчет № 6 (17/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последние случаи гриппа лошадей в штате Куинсленд были обнаружены 25 декабря, а в штате Новый Южный Уэльс – 10 декабря 2007 г. Заражению подверглось 8000 хозяйств. В настоящее время число зараженных хозяйств стремительно снижается. В буферных зонах продолжается активное проведение вакцинации. Если удастся сохранить нынешние темпы ликвидации болезни, Австралия рассчитывает завершить ее ликвидацию в марте-июне 2008 года.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	скриннинг			
	вакцинация по причине вспышек			
		адм. единица	вид	вакцинировано
	Новый Южный Уэльс	Equ	50000	Proteqflu
	Куинсленд	Equ	20000	Proteqflu
	Виктория	Equ	10000	Proteqflu
	Южная Австралия	Equ	2500	Proteqflu
	дезинфекция зараженных помещений без вакцинации			
	лечение зараженных животных (поддерживающая терапия)			
Запланированные меры	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Австралийская лаборатория здоровья животных AAHL (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/08/2007	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 других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.