

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Азербайджан: последующий отчет № 2 (окончательный)	330
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 2	331
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 17	333
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 32	338
Высокопатогенный грипп птиц, Швейцария: срочная нотификация (окончательная)	340
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония: срочная нотификация	342
Герпесвирус кои карпа, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1 (окончательный)	344
Ящур, Мозамбик: срочная нотификация	345
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 1	346
Гематопозитический инфекционный некроз, Словения: последующий отчет № 1 (окончательный)	347
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 2	348
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 18	350
Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея: срочная нотификация	353
Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Финляндия: срочная нотификация	354
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 31	356
Высокопатогенный грипп птиц, Румыния: последующий отчет № 2 (окончательный)	358

Африканская чума свиней, Азербайджан

Отчет, поступивший 28/03/2008 от Доктора И. Хасанова Муршуд, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Баку:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2008
Дата отчета	28/03/2008
Дата отправки в МЭБ	28/03/2008
Дата завершения эпизода	31/03/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
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) последующий отчет № 2 (28/03/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Падеж последнего животного датирован 7 февраля 2008 г. Меры по дезинфекции завершены; меры ограничения и карантина отменены 28 марта 2008 г. Приступили к выплате компенсации животноводам. В настоящее время проводится серологический надзор за свиньями на всей территории страны. На дату настоящего отчета 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 зонирование 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
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	28/01/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 28/03/2008 от Доктора Прадепа Кумара, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства, молочной промышленности и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	04/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/01/2008
Дата отчета	28/03/2008
Дата отправки в МЭБ	28/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/08/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2008) последующий отчет № 1 (09/02/2008) последующий отчет № 2 (28/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Жалпайгури Садар, Жалпайгури, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	22/03/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		101	101		
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в двух деревнях					
Очаг 2	Инглиш Базар, Мальда, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	18/03/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	44000			23572	
Пораженная популяция	мелких хозяйство					
Очаг 3	Рагунатганж II, Жианганг, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	04/03/2008					
Статус вспышки	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	49640	56	56	28995	
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах)					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	93640 **	157 **	157 **	52567 **	**
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	**	**	

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

** точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиологическое расследование. В 5 км зоне, установленной вокруг очагов, проводится вынужденный убой всей домашней птицы с одновременной выплатой компенсации ее владельцам. В ходе кампании интенсивного надзора, к

выполнению которой приступили в 10 км зоне, ведется:

- закрытие птицерынков и запрещение продажи и перевозки птицепродукции в зараженной зоне,
- дезинфекция помещений после удаления трупов и пломбирования входов в помещения (по необходимости).

Заселение хозяйств будет проводиться особым порядком.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория безопасности по болезням животных, Бопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	07/03/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	18/03/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	26/03/2008	положит.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 28/03/2008 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 № 17
Дата начала	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	28/03/2008
Дата отправки в МЭБ	28/03/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории 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) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (BTD 2008/35)	Кестон, 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	10	2	0	0	0
Очаг 2 (BTD 2008/43)	Летерингэм, Саффолк, 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	32	1	0	0	0
Очаг 3 (BTD 2008/28)	Дил, 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	70	2	0	0	0

Очаг 4 (BTD 2008/34)	Кренбрук, 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	165	1	0	0	0
Очаг 5 (BTD 2008/42)	Каблinton, Букингемпшир, 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	4	0	0	0
Очаг 6 (BTD 2008/27)	Сендвич, 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	70	1	0	0	0
Очаг 7 (BTD 2008/37)	Дирхэм, 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	72	1	0	0	0
Очаг 8 (BTD 2008/45)	Ройстон, Хертфордшир, 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	67	1	0	0	0
Очаг 9 (BTD 2008/30)	Халесурт, Саффолк, 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	66	1	0	0	0
Очаг 10 (BTD 2008/36)	Греат Ярмут, 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	5	1	0	0	0

Очаг 11 (BTD 2008/44)	Спилсби, Линкольншир, 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	105	6	0	0	0
Очаг 12 (BTD 2008/29)	Риксмансворт, Хертфордшир, 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	46	1	0	0	0
Очаг 13 (BTD 2008/39)	Норвич 1, Норфолк 1, 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	40	1	0	0	0
Очаг 14 (BTD 2008/47)	Бексхилл от Сиа, Ист 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	451	2	0	0	0
Очаг 15 (BTD 2008/32)	Дил 1, Кент 1, 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	70	1	0	0	0
Очаг 16 (BTD 2008/38)	Норвич, 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	100	1	0	0	0
Очаг 17 (BTD 2008/46)	Чиддингли, Ист 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	135	1	0	0	0

Очаг 18 (BTD 2008/31)	Халесуорт 1, Саффолк 1, 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	66	1	0	0	0
Очаг 19 (BTD 2008/41)	Ливес, Ист 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					
Очаг 20 (BTD 2008/26)	Слолей, 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	121	1	0	0	0
Очаг 21 (BTD 2008/40)	Норвич 2, Норфолк2, 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	48	1	0	0	0
Очаг 22 (BTD 2008/33)	Бекклес, Саффолк, 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	1895	1	0	0	0
Очаг 23 (BTD 2008/25)	Элай, 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	60	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 23					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4552	34	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.75%	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	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя 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 (иммуноферментный анализ) на антитела	19/11/2007	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/03/2008	положит.
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/03/2008	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Хорватия

Отчет, поступивший 28/03/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 32
Дата начала	17/07/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2006
Дата отчета	28/03/2008
Дата отправки в МЭБ	28/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	16/06/2002
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (20/07/2006) последующий отчет № 1 (04/09/2006) последующий отчет № 2 (06/09/2006) последующий отчет № 3 (18/09/2006) последующий отчет № 4 (30/10/2006) последующий отчет № 5 (15/11/2006) последующий отчет № 6 (23/11/2006) последующий отчет № 7 (04/12/2006) последующий отчет № 8 (18/01/2007) последующий отчет № 9 (12/02/2007) последующий отчет № 10 (27/02/2007) последующий отчет № 11 (07/03/2007) последующий отчет № 12 (13/03/2007) последующий отчет № 13 (15/03/2007) последующий отчет № 14 (29/03/2007) последующий отчет № 15 (11/05/2007) последующий отчет № 16 (08/06/2007) последующий отчет № 17 (28/06/2007) последующий отчет № 18 (20/07/2007) последующий отчет № 19 (27/07/2007) последующий отчет № 20 (06/08/2007) последующий отчет № 21 (07/08/2007) последующий отчет № 22 (21/08/2007) последующий отчет № 23 (24/08/2007) последующий отчет № 24 (05/09/2007) последующий отчет № 25 (10/09/2007) последующий отчет № 26 (14/09/2007) последующий отчет № 27 (12/10/2007) последующий отчет № 28 (19/10/2007) последующий отчет № 29 (09/01/2008) последующий отчет № 30 (14/02/2008) последующий отчет № 31 (23/02/2008) последующий отчет № 32 (28/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Спацва, Врбаня, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ					
Дата начала вспышки	21/03/2008					
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
	дикая фауна		3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

** точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Проводится эпидемиологическое расследование.

Районный ветеринарный инспектор принял незамедлительные меры в форме распоряжения, предусматривающего принятие мер по выявлению, борьбе и ликвидации классической чумы свиней (№ ОГ 187/04 по образцу Директивы Совета 2001/88), и распоряжения о применении инструкции по диагностике классической чумы свиней (№ ОГ 16/05 по образцу Решения 2001/106).

Меры борьбы

Принятые меры

снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
дезинфекция зараженных помещений
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц, Швейцария

Отчет, поступивший 31/03/2008 от Доктора Ганспетера Швермера, научного сотрудника Отдела мониторинга, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательная)				
Дата начала эпизода	22/02/2008				
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2008				
Дата отчета	31/03/2008				
Дата отправки в МЭБ	31/03/2008				
Дата завершения эпизода	01/04/2008				
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни				
Дата предыдущего появления болезни	06/2006				
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц				
Серотип	H5N1				
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)				
Эпизод касается	всей территории страны				

Новые очаги

Очаг 1	Оберкирш, Оберкирш, ЛЮЦЕРН					
Дата начала вспышки	22/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (22/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	6	1	0	0	0

Пораженная популяция Две хохлатые чернети (*Aythya fuligula*), одна красноглазая чернеть (*Aythya ferina*), одна утка-кряква (*Anas platyrhynchos*) и два баклана (*Phalacrocorax carbo*), попавшие в сеть для отлова птицы на о. Семпах. Животные были отобраны в рамках национальной программы по высокопатогенному гриппу птиц (ВПГП), предусматривающую выпуск птицы на волю после исследования. Красноглазая чернеть (*Aythya ferina*), оказавшаяся положительной, клинических признаков болезни в момент отлова не показывала. Остальные животные признаны отрицательными. На дату настоящего отчета признаков присутствия клинической инфекции в этой области Швейцарии не зарегистрировано. Область является одной из тех, где ведется наиболее интенсивный надзор на вирус гриппа птиц. С октября 2007 года в этой области у живой птицы было отобрано более 200 проб, исследование которых показало их отрицательность.

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	дикая фауна	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В момент отбора проб подозрение на ВПГП не возникало; клинических признаков и повышения заболеваемости и падежа в данной области страны не регистрировалось (ни у дикой птицы, ни у птицы, содержащейся на открытых птичьих дворах и закрытых фермах). Пробы, отбираемые для целей надзора, обычным порядком исследуются партиями, в чем кроется причина того, что результаты поступили только сейчас и были нотифицированы лишь через месяц после отбора проб. Последовательность аминокислот (303 ВР) свидетельствует о высокой степени аналогичности с вирусными последовательностями, наблюдавшимися в Восточной Европе в 2007 году. Последовательность в месте кливажа гемагглютинаина свидетельствует, что выявленный штамм H5N1 является высокопатогенным; индекс патогенности не устанавливался. В течение пяти недель, истекших после даты отбора проб, повышения заболеваемости и падежа среди дикой фауны и домашней птицы не наблюдалось – как в зоне о. Семпах, так и в других областях Швейцарии. Популяция дикой птицы о. Семпах подвергается наиболее сильному надзору на территории страны, поскольку на этом озере располагается Швейцарская орнитологическая станция. Однако были приняты меры согласно швейцарскому и европейскому законодательству, болезнь была нотифицирована ЕС и МЭБ, поскольку информация об обнаружении этого изолированного случая может иметь важность для научного сообщества и работников, отвечающих за принятие решений.

Меры борьбы

Принятые меры

вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe (IVI) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/03/2008	положит.

*
* *

Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония

Отчет, поступивший 31/03/2008 от Доктора Кристиана Десуттера, Руководителя Управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	31/03/2008
Дата отправки в МЭБ	31/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1990
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бурай, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	06/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	36	3	1	1	0
Пораженная популяция	В одном хозяйстве одна голова породы сенепол (недавно доставленная из Австралии) и две головы лиможской породы. Одна из лиможских пала.					
Очаг 2	Булупари, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	15/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	245	2	1	1	0
Пораженная популяция	Одно животное было вынуждено убито по причине внезапного упадка сил. Мазок энцефалия положительный. Еще одно животное пало 17 марта 2008 г.					
Очаг 3	Булупари, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	13/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	880	6	4	2	0
Пораженная популяция	Павшие животные, исследование которых провести не удалось по причине быстрого разложения трупов. Двух животных подвергли вынужденному убою из-за проявляемой агрессивности; мазок энцефалия, взятый у одного из них, оказался положительным.					
Очаг 4	Пайта, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	18/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	758	6	5	1	0

Пораженная популяция 18 марта 2008 г. на одно животное, содержавшееся в загоне, пало клиническое поозрение. Результаты анализов (в том числе мазок энцефалия) ожидаются. 21 марта 2008 г. четыре головы крупного рогатого скота обнаружены павшими, образцы мазков крови были взяты у 24 голов, в отношении которых возникло клиническое подозрение (5 положительны, 5 подозрений). 22 марта 2008 г. обнаружено еще одного павшее животное.

Количество очагов Итого очагов: 4

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1919	17	11	5	0

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	bov	0.89%	0.57%	64.71%	0.83%

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

Эпидемиология

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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В декабре 2007 из Австралии была ввезена партия (43 головы) крупного рогатого скота породы сенепол, которых подвергли вакцинации (вместо обязательной обработки, обычно проводимой имизолом), для чего использовали живую аттенюированную вакцину (« trivalent tick fever vaccine »), содержащую штаммы B. bovis, B. bigemina и A. centrale.

В карантинной зоне насчитывается 21 хозяйство (4 300 голов крупного рогатого скота) и 59 (4 800 голов) в зоне ограничения.

Меры борьбы

Принятые меры карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой без вакцинации лечение зараженных животных (обработка клинически больных животных с помощью имидокарба 1ml/100Kg. Стерилизация 2,5ml/100Kg имидокарба в форме 2 инъекций с 15 дневным интервалом. Протокол действует с 13-ой недели (24-30 марта 2008)).

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория Новой Календонии (LNC) (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	тканевые кальки	14/03/2008	положит.

*
* *

Герпесвироз кои карпа, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 31/03/2008 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 № 1 (окончательный)
Дата начала	12/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2007
Дата отчета	31/03/2008
Дата отправки в МЭБ	31/03/2008
Дата завершения эпизода	31/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
Возбудитель	герпесвироз кои карпа
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/09/2007) последующий отчет № 1 (31/03/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится изучение распространения герпесвируса кои карпа в Англии и Новом Уэльсе, завершение которого запланировано на март 2008 года.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации эпизода эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией эпизода уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

*
* *

Ящур, Мозамбик

Отчет, поступивший от 01/04/2008 Доктора Флоренсии А. Массанго Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное управление Ветеринарной службы, Мапуту:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2008
Дата отчета	01/04/2008
Дата отправки в МЭБ	01/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2003
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 (01/MZ/08)	Тетене, Намавила, Ксай-Ксай, ГАЗА					
Дата начала вспышки	26/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	5000	11	0	45	0
Пораженная популяция	45 головы крупного рогатого скота, поступившего из провинции Тете (центр Мозамбика). Пораженные болезнью животные показывали везикулы на языке.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.22%	0.00%	0.00%	0.90%	

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки			
	адм.ед.	вид	вакцинировано	информация
	Газа	bov	5000	
Запланированные меры	частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных дезинфекция зараженных помещений			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ондерстепортский ветеринарный Институт, ЮАР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела		ожидается

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 01/04/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного управления ветеринарии и продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 11/03/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 14/03/2008
 Дата отчета 01/04/2008
 Дата отправки в МЭБ 01/04/2008
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается определенной зоны в границах страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (27/03/2008)
 последующий отчет № 1 (01/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (2) Верона, Вигацио, ВЕНЕТО
 Дата начала вспышки 14/03/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	93	4	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	4.30%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Падуа (Местная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА на антитела	14/03/2008	положит.

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	опыт серонейтрализации	19/03/2008	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/03/2008	положит.

Гематопозитический инфекционный некроз, Словения

Отчет, поступивший 01/04/2008 от г-жи Симоны Саламон, Руководителя Ветеринарной службы Главного ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	01/02/2007
Дата отчета	01/04/2008
Дата отправки в МЭБ	01/04/2008
Дата завершения эпизода	01/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	30/06/2006
Возбудитель	вирус гематопозитического инфекционного некроза
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/02/2007) последующий отчет № 1 (01/04/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Рыборазводное хозяйство было депопулировано в мае 2007 года. После завершения операций по очистке и дезинфекции, в начале сентября 2007 г. приступили к заселению мальков. Отбор проб был проведен в начале ноября месяца, их исследование дало отрицательные результаты.

Меры борьбы

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

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 01/04/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя, Главное продовольственное управление, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2
 Дата начала 08/11/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 14/11/2007
 Дата отчета 01/04/2008
 Дата отправки в МЭБ 01/04/2008
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 1
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Предмет отчета определенная зона в границах страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (23/11/2007)
 последующий отчет № 1 (10/01/2008)
 последующий отчет № 2 (01/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Леон, Леон, ЛАНДЫ
 Дата начала вспышки 01/04/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	30	1	0	0	0

Очаг 2 Кейрак, Кейрак, ЖИРОНДА
 Дата начала вспышки 01/04/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	255	1	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	285	2	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	0.70%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA Мэзон Альфор (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	17/03/2008	положит.
Название и тип лаборатории	CIRAD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА – иммуноферментный анализ	05/03/2008	положит.
	bov	серонейтрализация	28/03/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 01/04/2008 от г-на Буй Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 18
Дата начала	06/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	01/04/2008
Дата отправки в МЭБ	03/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Бин Фунг, Бин Ке, Танг Бин, КУИАНГ БИН					
Дата начала вспышки	10/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	315	75	75	240	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки в возрасте 75 дней					
Очаг 2	Луонг Сао, Кок Сан, Бат Ксат, ЛАО КАЙ					
Дата начала вспышки	03/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	434	317	317	117	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки на свободном выпасе					

Очаг 3	Ан Донг, Там Ан Бак, Нуи Тан, КУАНГ НАМ					
Дата начала вспышки	25/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	750	63	63	687	0
Пораженная популяция	Вспышка имела место в сельском утководческом хозяйстве, треть уток которого была вакцинирована 12 марта.					
Очаг 4	Тан Тин, КсуанТуй, Ле Туй, КУАНГ НАМ					
Дата начала вспышки	10/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	315	75	75	240	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки в возрасте 60 дней					
Очаг 5	Фу Трунг, Дай Иеп, Дай Лок, КУАНГ НАМ					
Дата начала вспышки	24/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	56	56	56	0	0
Пораженная популяция	сельское подворье, в котором выращиваются невакцинированные куры и мускусные утки					
Очаг 6	Тьен Куонг, Фу Джиа, Бао Танг, ЛАО КАЙ					
Дата начала вспышки	03/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	252	189	189	63	0
Пораженная популяция	сельское подворье с невакцинированными курами и утками					
Очаг 7	Нанг Кео, Хьеп Тунг, Нам Сан, СА МАУ					
Дата начала вспышки	13/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	90	30	30	60	0
Пораженная популяция	невакцинированные мускусные утки					
Очаг 8	Лунг Вай, Лунг Вай, Муонг Куонг, ЛАО КАЙ					
Дата начала вспышки	28/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	758	744	744	14	0
Пораженная популяция	сельское подворье с невакцинированными утками и курами					

Очаг 9	Ба Бау, Там Ксуан, Нуи Тан, КУАНГ НАМ					
Дата начала вспышки	16/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	470	90	90	380	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки в возрасте 70 дней					
Очаг 10	Вир Бин, Вин Бьен, Нга Нам, СОК ТРАНГ					
Дата начала вспышки	07/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1300	900	900	400	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки в возрасте 55 дней					
Очаг 11	Фу Нгок, Там Фу, Там Ку, КУАНГ НАМ					
Дата начала вспышки	16/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	200	55	55	145	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки в возрасте 55 дней					
Всего очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4940	2594	2594	2346	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	52.51%	52.51%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных
 нелегальная транспортировка животных
 пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

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

Запланированные меры скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея

Отчет, поступивший 02/04/2008 от Доктора Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Отдела здоровья животных, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов (MAF), Гвачон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/04/2008
Дата отчета	02/04/2008
Дата отправки в МЭБ	02/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Возбудитель	вирус гриппа птиц
Серотип	ожидается
Тип диагноза	подозрение, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	Кимье, Йонгжи-жун, ЧОЛЛА-БУКДО					
Дата начала вспышки	01/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	150570		2380	0	0
Пораженная популяция	хозяйство по выращиванию кур-несушек					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	1.58%	**	1.58%	

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

** точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	У несушек фермы, на которую пало подозрение, было замечено снижение аппетита и онемение, а падеж постепенно повышался с 29 марта. 1 апреля был обнаружен падеж 1 000 кур, о чем владелец проинформировал местную Ветеринарную службу. 1 апреля Национальная служба карантина и ветеринарной диагностики провела начальное исследование, в результате которого были выявлены РНК вируса гриппа птиц серотипа H5. Результаты окончательной диагностики (в т.ч. определение индекса патогенности: высокой или слабой) ожидаются. В подозреваемом хозяйстве установлены меры на перемещения, проводится эпидемиорасследование. В подозреваемом хозяйстве проведен санитарный убой.

Меры борьбы

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

*
* *

Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Финляндия

Отчет, поступивший 02/04/2008 от Доктора Риты Хайнонен, Руководителя Департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/01/2008
Дата отчета	02/04/2008
Дата отправки в МЭБ	02/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1996
Возбудитель	вирус энзоотического лейкоза крупного рогатого скота
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Центр искусственного осеменения Мухос, УЛЮ					
Дата начала вспышки	03/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	27	1	0	0	1
Пораженная популяция	племенной бык 13 месяцев, предназначенный для случки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	bov	3.70%	0.00%	0.00%	3.70%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Положительность быка выяснилась в карантине, в обязательном порядке предшествующем переводу в животноводческое отделение центра искусственного осеменения. Перед тем, как были получены окончательные результаты, его подвергли убою по другой причине, из-за чего выделить вирус оказалось невозможно. Остальные быки группы признаны отрицательными, однако в их отношении меры ограничения на перемещения продлены. Иначе говоря, результаты исследования положительно среагировавшего быка и стада, в котором он содержался, оставались отрицательными вплоть до момента поступления быка в животноводческое отделение (весна 2007 г.). Повторные исследования были проведены в феврале 2008 г. на ферме происхождения, им в т.ч. подвергли корову-мать пострадавшего быка и еще одного теленка, полученного от нее. Несмотря на получение отрицательных результатов, меры ограничения на перемещения продолжают оставаться в силе. Расследование на предмет происхождения заражения продолжается. Финляндия официально объявила всю территорию страны благополучной по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота с 1999 года.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вейбриджская ветлаборатория, Соединенное Королевство (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	непрямая ИФА	11/02/2008	положит.
	bov	иммунодиффузия в агаре	11/02/2008	отрицат.
	bov	вестерн блот	19/03/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт, Копенгаген (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	непрямая ИФА	29/01/2008	положит.
	bov	иммунодиффузия в агаре	29/01/2008	отрицат.
Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория безопасности продовольствия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	непрямая ИФА	17/01/2008	положит.

*

* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 02/04/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 31
Дата начала	19/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2007
Дата отчета	02/04/2008
Дата отправки в МЭБ	02/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2006
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (20/08/2007) последующий отчет № 4 (23/08/2007) последующий отчет № 5 (24/08/2007) последующий отчет № 6 (29/08/2007) последующий отчет № 7 (31/08/2007) последующий отчет № 8 (04/09/2007) последующий отчет № 9 (05/09/2007) последующий отчет № 10 (10/09/2007) последующий отчет № 11 (10/09/2007) последующий отчет № 12 (11/09/2007) последующий отчет № 13 (11/09/2007) последующий отчет № 14 (13/09/2007) последующий отчет № 15 (14/09/2007) последующий отчет № 16 (03/10/2007) последующий отчет № 17 (23/11/2007) последующий отчет № 18 (23/11/2007) последующий отчет № 19 (27/11/2007) последующий отчет № 20 (28/11/2007) последующий отчет № 21 (30/11/2007) последующий отчет № 22 (05/12/2007) последующий отчет № 23 (07/12/2007) последующий отчет № 24 (02/01/2008) последующий отчет № 25 (10/01/2008) последующий отчет № 26 (18/01/2008) последующий отчет № 27 (12/02/2008) последующий отчет № 28 (07/03/2008) последующий отчет № 29 (19/03/2008) последующий отчет № 30 (26/03/2008) последующий отчет № 31 (02/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Виривилль, Виривилль, ИЗЕР					
Дата начала вспышки	02/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	253	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.19%	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 снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA, Мэзон-Альфр (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	01/04/2008	положит.

*

* *

Высокопатогенный грипп птиц, Румыния

Отчет, полученный 31/03/2008 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Национального санитарно-ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/11/2007
Дата подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	31/03/2008
Дата отправки в МЭБ	31/03/2008
Дата завершения эпизода	27/12/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	07/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/11/2007) последующий отчет № 1 (27/12/2007) последующий отчет № 2 (31/03/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно положениям Прил. 3.8.9., в течение трех месяцев велся мониторинг. На этом основании и согласно Ст. 2.7.12.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Румыния объявляет свою территории благополучной по высокопатогенному гриппу птиц с 26 марта 2008 г.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

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.