

13 ноября 2008 г.

Неофициальный перевод *Disease Information* Том 21 – № 46**С о д е р ж а н и е**

Катаральная лихорадка овец, Австрия: срочная нотификация	1070
Катаральная лихорадка овец, Греция: срочная нотификация	1071
Вирусный артериит лошадей, Израиль: срочная нотификация	1073
Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: срочная нотификация	1078
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: последующий отчет № 1	1079
Ящур, Китай: срочная нотификация	1080
Африканская чума свиней, Намибия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1082
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 7	1083
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 8 (окончательный)	1085
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 9	1087
Ящур, Лаос: срочная нотификация (окончательный отчет)	1089
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Мексика	1090
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Гаити: последующий отчет № 1	1092
Высокопатогенный грипп Того: последующий отчет № 2	1093

Катаральная лихорадка овец, Австрия

Отчет, поступивший 07/11/2008 от Проф. Ульриха Герцога, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Вена:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	31/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/11/2008
Дата отчета	07/11/2008
Дата отправки в МЭБ	07/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Виблинг, Шардинг, ОБЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	31/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	36	1	0	0	0
Пораженная популяция	небольшое хозяйство с 36 головами крупного рогатого скота на выпасе, 14 свиней, 3 лошади, 9 коз.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.78%	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 ходе рутинного обследования на инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / пустулезный инфекционный вульвовагинит пробы, взятые от жвачных, также подвергли исследованию на катаральную лихорадку овец. Зараженное животное клинически здорово.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Австрийское агентство по здоровью и безопасности продовольствия (AGES) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	компететивная ELISA	07/11/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/11/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	07/11/2008	положит.
	bov	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	07/11/2008	положит.
	bov	серотипирование	07/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 07/11/2008 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	07/11/2008
Дата отправки в МЭБ	07/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	ождается
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 (2008/1)	Лесбос 1, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	03/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	161	6	0	0	0
Очаг 2	Лесбос 2, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	03/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	145	4	1	0	0
Очаг 3	Лесбос 3, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	03/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	156	10	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	462	20	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	4.33%	0.22%	5.00%	0.22%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр Афинских ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитических болезней, вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	компететивная ELISA	05/11/2008	положит.
	ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	05/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Израиль

Отчет, поступивший 09/11/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2008
Дата отчета	09/11/2008
Дата отправки в МЭБ	09/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус артериита лошадей
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бене Зийон, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	07/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	70	5	0	0	0
Пораженная популяция	в селе пострадали две конюшни					
Очаг 2	Базра, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	07/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	35	8	0	0	0
Очаг 3	Раннана, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	07/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	15	6	0	0	0
Очаг 4	Ришрон, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	07/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	70	20	0	0	0
Очаг 5	Удим, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	28/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	38	15	0	0	0
Пораженная популяция	пострадали три конюшни					
Очаг 6	Ханниэль, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	28/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	15	1	0	0	0

Очаг 7	Кевузат Явн, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	28/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	8	1	0	0	0
Очаг 8	Ум Аль-Фам, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Очаг 9	Бир Эль-Максур, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Очаг 10	Бен Шемен (К. Ноар), Рамла, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	1	0	0	0
Очаг 11	Ход Хашарон, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	2	0	0	0
Очаг 12	Хакфар Хайарок, Тель-Авив, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	20	5	0	0	0
Очаг 13	Холон, Тель-Авив, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	1	0	0	0
Очаг 14	Кефар Сиркин, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	10	2	0	0	0

Очаг 15	Мааган, Микаэль, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	7	1	0	0	0
Очаг 16	Неве Ярак, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	1	0	0	0
Очаг 17	Незер Серени, Рамла, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	30	3	0	0	0
Очаг 18	Эн Якаф, Бер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	10	1	0	0	0
Очаг 19	Хоран-Кадима, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	2	0	0	0
Очаг 20	Калансаве, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	3	0	0	0
Очаг 21	Рахат, Бер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	3	0	0	0
Очаг 22	Рамат Ган, Тель-Авив, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	20	15	0	0	0

Очаг 23	Седе Варбург, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	12	5	0	0	0
Очаг 24	Тель Авив - Яфо, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Очаг 25	Талмей Менаш, Рамла, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	15	2	0	0	0
Очаг 26	Бет Ицхак-Ш. Хефер, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	02/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	10	4	0	0	0
Очаг 27	Бене Атарот, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	02/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Очаг 28	Эйял, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	03/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	15	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 28					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	427	115	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	26.93%	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 Ветеринарную службу Израиля поступила информация о случаях лихорадки среди лошадей. У заболевших особей были отобраны пробы. Ветеринарная служба потребовала от ветврачей срочным порядком отправить отчеты о происшествии. Положительная серология на вирусный артериит лошадей была получена в Лаборатории диагностики вирусных болезней лошадей Ветеринарного института Кимрон 2 октября 2008 г. Принимая во внимание, что данное происшествие является первым появлением этого заболевания в Израиле, пробы были отправлены в Вейбриджскую лабораторию на подтверждение. Вейбриджская лаборатория подтвердила, что полученные образцы положительны на вирусный артериит лошадей. Первоначально карантин был установлен исключительно в пострадавших хозяйствах, но 7 ноября 2008 г. по получении затребованных отчетов и принимая во внимание распространение болезни, израильская Ветеринарная служба установила 96-часовой карантин на всей территории страны, не дожидаясь результатов исследования Вейбриджской справочной лаборатории.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
без вакцинации
лечение зараженных животных (симптоматическое)

Запланированные меры

скриннинг
вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Агентство ветеринарных лабораторий (VLA) (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	опыт серонейтрализации	07/11/2008	положит.

Название и тип лаборатории

Лаборатория диагностики вирусных болезней лошадей, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	опыт серонейтрализации	02/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд

Отчет, поступивший 10/11/2008 от Доктора Сакшья Срибоонсу, Руководителя департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2008
Дата отчета	10/11/2008
Дата отправки в МЭБ	10/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	село № 5, Тонг Са Леам, Тонг Са Леам, СУКОТАЙ					
Дата начала вспышки	27/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	17	5	5	12	0
Пораженная популяция	нечистопородные цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	29.41%	29.41%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	- Нечистородные цыплята пораженного болезнью подворья были обнаружены павшими 27 октября 2008 по причине заражения <i>Escherichia coli</i> и инфестации кишечными паразитами. - В этом селе пострадало только одно подворье с 5 цыплятами, павшими в течение нескольких дней. - Пробы были отправлены в Национальный институт здоровья животных (Национальная ветеринарная лаборатория) в Бангкок на подтверждение.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	09/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Отчет, поступивший 10/11/2008 от Доктора Хамбунуанга Бунхаунга, Руководителя Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/09/2008
Дата отчета	10/11/2008
Дата отправки в МЭБ	10/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/09/2008) последующий отчет № 1 (10/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Село Донмай, Ксайбури, КСАЙАБУРИ					
Дата начала вспышки	27/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	155	11	11	144	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытых дворах (114 цыплят и 41 утка).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	7.10%	7.10%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится уничтожение домашней птицы в радиусе 1 км. Активный надзор ведется в селах, расположенных в 5-км округе от границ очага.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных, Лаборатория по гриппу птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР в режиме реального времени	30/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Китай

Отчет, поступивший 12/11/2008 от Доктора Ю Кангзена, Руководителя ГВС, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 06/11/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 08/11/2008
 Дата отчета 12/11/2008
 Дата отправки в МЭБ 12/11/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 27/03/2008
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип Asia 1
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Кьянггани, Гангу, Цяншуй, ГАНЦЗУ
 Дата начала вспышки 06/11/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	238	102	0	238	0
ovi	3	0	0	3	0
sui	56	0	0	56	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	42.86%	0.00%	0.00%	100.00%
ovi	0.00%	0.00%	**	100.00%
sui	0.00%	0.00%	**	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

адм.ед.	вид	вакцинировано	сведения
Ганцзу	bov	1366	
	ovi	2638	
	sui	6210	

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная справочная лаборатория по ящуру (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА торможения в жидкой фазе	08/11/2008	положит.
	bov	выделение вируса	08/11/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	08/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Намибия

Отчет, поступивший 12/11/2008 от Доктора Алибертины Шилонго, Руководителя Управления ВС, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет №1 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/10/2008
Дата отчета	12/11/2008
Дата отправки в МЭБ	12/11/2008
Дата закрытия эпизода	12/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2005
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/10/2008) последующий отчет № 1 (12/11/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадавшее хозяйство расположено в рискованной зоне по африканской чуме свиней у бородавочников. В свиноводческих хозяйствах не соблюдались минимальные правила защиты от контакта с зараженными бородавочниками и клещами. Все свиньи пострадавшего хозяйства были уничтожены и сожжены. Корпус подвергнется обеззараживанию и санированию перед тем, как в него будут заселены контрольные свиньи (по прошествии 30 дней).

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 12/11/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	12/11/2008
Дата отправки в МЭБ	12/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (30/10/2008) последующий отчет № 7 (12/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Побезовице, Домацлице, ПЛЬЗЕНСКИЙ					
Дата начала вспышки	29/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	168	1	0	0	0
Очаг 2	Провитец, Карловы Вары, КАРЛОВАРСКИЙ					
Дата начала вспышки	31/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	272	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	440	2	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.45%	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 переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г. 7 октября 2008 г. зона ограничений, действующая в Чешской Республике, была расширена.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный ветеринарный институт (SVI), Жихлава (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	31/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 12/11/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного ветеринарно-санитарного и продовольственного управления, Министерство сельского хозяйства, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2008
Дата отчета	12/11/2008
Дата отправки в МЭБ	12/11/2008
Дата закрытия эпизода	12/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1998
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/09/2008) последующий отчет № 1 (30/09/2008) последующий отчет № 2 (07/10/2008) последующий отчет № 3 (13/10/2008) последующий отчет № 4 (21/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (31/10/2008) последующий отчет № 7 (03/11/2008) последующий отчет № 8 (12/11/2008) (окончательный)

Новые очаги

Очаг 1 (44 WND)	Болонья, Болонья, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	23/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	44	1	1	0	0
Очаг 2 (45 WND)	Ровиго, Ровиго, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	09/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	10	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	54	2	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	3.70%	1.85%	50.00%	1.85%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр экзотических болезней (CESME), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	30/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	30/10/2008	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 12/11/2008 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы по ветеринарному надзору, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	05/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2007
Дата отчета	12/11/2008
Дата отправки в МЭБ	12/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1977
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей стране
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/12/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2008) последующий отчет № 2 (16/06/2008) последующий отчет № 3 (07/07/2008) последующий отчет № 4 (16/07/2008) последующий отчет № 5 (25/07/2008) последующий отчет № 6 (24/10/2008) последующий отчет № 7 (29/10/2008) последующий отчет № 8 (05/11/2008) последующий отчет № 9 (12/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1	свиноводческое хозяйство "Кубань", Новокубанский, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	29/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	6798	298	245	538	0
Очаг 2	Коссак Ассиновская, Сунженский, ИНГУШСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	29/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1		
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	6798	298	245	538	0
	дикая фауна		1	1		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	4.38%	3.60%	82.21%	11.52%	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан циркуляция вируса среди дикой фауны
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ВНИИЗЖ, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/11/2008	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/11/2008	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Лаос

Отчет, поступивший 13/11/2008 от Доктора Хамбунуанга Бунхаунга, Руководителя Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	07/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/10/2008
Дата отчета	13/11/2008
Дата отправки в МЭБ	13/11/2008
Дата закрытия эпизода	03/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/2008
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ботен као, Намта, ЛУАНГНАМТА					
Дата начала вспышки	07/10/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (03/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	125	110	0	0	0
	buf	2	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	88.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	buf	100.00%	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 нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По словам владельцев животных, скот был приобретен на убой в провинции Бокео, сопредельной с Таиландом и Мьянмой.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений без вакцинации лечение зараженных животных (дезинфекция поражений и антибиотическое лечение больных животных в течение 3-5 дней)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный лабораторный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	24/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика

Отчет, поступивший 13/11/2008 от Доктора Хосе Анжело Дель Валле Молины, Руководителя Отдела здоровья животных, животноводства и развития села, Секретариат сельского хозяйства, Мехико:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 22/10/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 25/10/2007
 Дата отчета 13/11/2008
 Дата отправки в МЭБ 13/11/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Возбудитель *Aethina tumida*
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (26/10/2007)
 последующий отчет № 1 (13/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Кудад Акуна, КОАХУИЛА
 Дата начала вспышки 25/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица пасека
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
пчелы (ульи)	71	1	0	0	0

Очаг 2 Кудад Акуна, КОАХУИЛА
 Дата начала вспышки 08/07/2008
 Статус вспышки ликвидирована (10/09/2008)
 Эпидемиологическая единица пасека
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
пчелы (ульи)	35	1	0	35	0

Очаг 3 Кудад Акуна, КОАХУИЛА
 Дата начала вспышки 18/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица пасека
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
пчелы (ульи)	375	1	0	0	0

Очаг 4 Кудад Акуна, КОАХУИЛА
 Дата начала вспышки 22/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица пасека
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
пчелы (ульи)	25	1	0	0	0

Очаг 5	Сан Луис де ла Паз, ГУАНАХУАТА					
Дата начала вспышки	08/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	41	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	547	5	0	35	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (ульи)	0.91%	0.00%	0.00%	6.40%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Гаити

Отчет, поступивший 13/11/2008 от Доктора Макса Миллиена, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных, Порт-о-Пренс:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	20/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/06/2008
Дата отчета	13/11/2008
Дата отправки в МЭБ	13/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/06/2008) последующий отчет № 1 (13/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальный ввоз животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Заселены контрольные животные, на дату настоящего отчета результаты исследования проб, отобранных у них, признаны отрицательными. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации согласно требованиям Главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, посвященной гриппу птиц (издание 2008 г.).

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Того

Отчет, поступивший 13/11/2008 от Доктора Батавуя Комла Батассе, Руководителя отдела животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Ломе:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	09/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2008
Дата отчета	13/11/2008
Дата отправки в МЭБ	20/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2008) последующий отчет № 1 (10/10/2008) последующий отчет № 2 (13/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На рынках ведется серологический надзор.

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

