

С о д е р ж а н и е

Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: срочная нотификация	654
Болезнь Ньюкасла, Финляндия: срочная нотификация	655
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 4	656
Слабопатогенный грипп птиц, США: срочная нотификация	657
Ящур, Замбия: последующий отчет № 1	659
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 5	660
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 39 (окончательный)	661
Слабопатогенный грипп птиц, Гаити: срочная нотификация (домашняя птица)	663

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Отчет, поступивший 06/06/2008 от Доктора ...

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/06/2008
Дата отчета	06/06/2008
Дата отправки в МЭБ	06/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2007
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (1-2008)	Златина, Златина, ПРЕСЕКА, ЗАГРЕБАЧКА					
Дата начала вспышки	02/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	34	1	0	0	0
Пораженная популяция	28 мая в рамках годичной программы планового надзора был проведен отбор проб крови в стаде, состоящем из 34 коз. Исследование проб в Хорватском ветеринарном институте (г. Загреб) на предмет B. Melitensis позволило обнаружить одну положительную пробу.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Сар	2.94%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ветеринарный инспектор принял меры в форме распоряжения о действиях в целях борьбы и ликвидации бруцеллеза (B. melitensis) и о мерах по определению состояния здоровья овец и коз по бруцеллезу (B. melitensis) (Официальный вестник 146/04). Положения распоряжения базируются на Директиве Совета 91/68 и Решении Совета 90/242 (Статья 3 – пункты 11, 12 и 13, Статья 4 и Статья 5). Положительное животное подвергнут эвтаназии и утилизации 9 июня 2008 г. Проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	опыт с бенгальской розовой = опыт с антигеном	02/06/2008	положит.
	сар	РСК (реакция связывания комплемента)	02/06/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Финляндия

Отчет, поступивший 09/06/2008 от Доктора Ритты Хейнонен, Руководителя департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/06/2008
Дата отчета	09/06/2008
Дата отправки в МЭБ	09/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2004
Возбудитель	Paratuberculosis-1
Тип диагноза	подозрение, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология, анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Утокумпю, ИТА-СУОМИ					
Дата начала вспышки	03/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	60	20	20	40	0
Пораженная популяция	спортивные голуби					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	33.33%	33.33%	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	Вакцинация домашней птицы против болезни Ньюкасла запрещена. Спортивные голуби, участвующие в соревнованиях, обязаны подвергнуться вакцинации. Вспышка подтверждена в зоне с незначительным птицеводческим производством. В ее границах (6,6 км от голубятни) находится лишь одно товарное хозяйство с 700 курами. Запланировано обследование хозяйства на предмет его заражения болезнью Ньюкасла.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Финская организация безопасности продовольствия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	анатомопатологическое исследование	05/06/2008	сомнительный
	птица	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	06/06/2008	положит.
птица	вирусное сиквенирование	09/06/2008	положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 09/06/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного управления ветеринарии и продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4
 Дата начала эпизода 11/03/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 14/03/2008
 Дата отчета 09/06/2008
 Дата отправки в МЭБ 11/06/2008
 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)
 последующий отчет № 2 (04/04/2008)
 последующий отчет № 3 (11/04/2008)
 последующий отчет № 4 (09/06/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (4) Верона, Вагацио, ВЕНЕТО
 Дата начала вспышки 17/03/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	79	14	0	0	79

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	17.72%	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 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), Венеция (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на выявление антител	20/05/2008	положит.

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	опыт серонейтрализации	27/05/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	27/05/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц, США

Отчет, поступивший 10/06/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Администратора Службы санитарной и фтосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	30/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/06/2008
Дата отчета	10/06/2008
Дата отправки в МЭБ	11/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2007
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	графство Вашингтон, графство Вашингтон, АРКАНЗАС					
Дата начала вспышки	30/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16000		0	16000	0
Пораженная популяция	<ul style="list-style-type: none"> • Два корпуса с птицей в возрасте 65 недель в составе одного товарного хозяйства, специализирующегося на производстве цыплят-бройлеров. Птица находилась на заключительной фазе репродуктивного цикла и подверглась диагностическим исследованиям в рамках планового предубойного осмотра, как того требует Национальный план сельского развития (NRIP), являющийся составной частью Программы ликвидации гриппа птиц (субтипов H5 и H7). • В пострадавшем хозяйстве проводится усиленный надзор. 					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	100.00%	

* 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

- 30 мая 2008 г.: лаборатория Комиссии по скоту и птице штата Арканзас (ARLPC) обнаружила положительную серологию на нехарактерные антитела H.
- В момент постановки диагноза клинические признаки болезни в хозяйстве отсутствовали. За три недели до этого в хозяйстве был зарегистрирован незначительный рост падежа и снижение яйценоскости, которые длились неделю.
- 1 июня 2008 г.: Лаборатория национальных Ветеринарных служб (NVSL) подтвердила диагноз, получив положительные результаты (серологическое выявление антител H7 и N3) в опыте торможения гемагглютинации и невраминидазы, что свидетельствует о подверженности вирусу H7N3. ОТ-ПЦР в режиме реального времени дала отрицательные результаты как в первой, так и во второй лаборатории (ARLPC и NVSL).
- Ветеринарные власти штата Арканзас, совместно с ветеринарными службами Министерства сельского хозяйства США и Службой санитарной и фитосанитарной инспекции (USDA/APHIS) приступили к выполнению плана реагирования на случай заноса слабопатогенного гриппа птиц, как того требует План действий и борьбы с субтипами H5 и H7 слабопатогенного гриппа птиц штата Арканзас. Принятые меры включают:
 - установление зоны усиленного надзора 10 км радиусе (6,2 миль), как того требует указанный план. Целевой популяцией является птица, содержащаяся в товарных и нетоварных птицеводческих хозяйствах этой зоны.
 - на дату настоящего отчета выявить других положительных хозяйств надзор не позволил.
 - проводится контроль перемещений в зоне (меры будут действовать до даты окончания надзора).
- 3 июня 2008 г.: несмотря на то, что птица хозяйства достигла убойного возраста, хозяйство подвергли депопуляции по распоряжению ветеринарных властей штата Арканзас, как то предусматривает План реагирования и борьбы с субтипами H5 и H7 слабопатогенного гриппа птиц штата Арканзас.
- 4 июня 2008 г.: начало операций по очистке и дезинфекции.
- 7 июня 2008 г.: выделение субтипа H7N3 слабопатогенного гриппа птиц было подтверждено NVSL.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория комиссии по скоту и птице штата Арканзас(ARLPC) (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	иммунодиффузия в агаре	30/05/2008	положит.
птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	01/06/2008	отрицат.

Название и тип лаборатории

Лаборатория национальных Ветеринарных служб (NVSL) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	опыт торможения гемагглютинации	01/06/2008	положит.
птица	опыт торможения невраминидазы	01/06/2008	положит.
птица	выделение вируса	07/06/2008	положит.
птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	01/06/2008	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Замбия

Отчет, поступивший 10/06/2008 от Доктора Мото Петера Криспена Мангани, Руководителя Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лусака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	07/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/02/2008
Дата отчета	10/06/2008
Дата отправки в МЭБ	10/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/03/2008) последующий отчет № 1 (10/06/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Предположительно пораженные животные оказались в контакте с дикими по причине паводков, имевших место в этой зоне, вызванных проливными дождями. Пробы были отправлены на исследование (выделение вируса) и типирование. Проводится кольцевая вакцинация.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки			
		адм. ед.	вид	вакцинировано
		ЮЖНЫЙ	bov	9000
	без лечения зараженных животных			информация
				кольцевая вакцинация
Запланированные меры	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 11/06/2008 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	11/06/2008
Дата отправки в МЭБ	11/06/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/03/2007) последующий отчет № 1 (30/04/2007) последующий отчет № 2 (24/05/2007) последующий отчет № 3 (08/07/2007) последующий отчет № 4 (17/12/2007) последующий отчет № 5 (16/03/2008) последующий отчет № 6 (24/04/2008) последующий отчет № 7 (11/06/2008)

Новые очаги

Очаг 1	сельскохозяйственный комбинат Эшан, Жиголия, Тангайл, ДАХА					
Дата начала вспышки	18/05/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4605	3642	3642	963	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	79.09%	79.09%	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	Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очагов.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ животноводства (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	22/05/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ болезней (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	19/05/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Классическая чума свиней, Венгрия

Отчет, полученный 12/06/2008 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 39 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	28/05/2008
Дата отправки в МЭБ	28/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/1993
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
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, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/01/2007) последующий отчет № 1 (26/01/2007) последующий отчет № 2 (15/05/2007) последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007) последующий отчет № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 18 (10/11/2007) последующий отчет № 19 (12/11/2007) последующий отчет № 20 (23/11/2007) последующий отчет № 21 (03/12/2007) последующий отчет № 22 (14/12/2007) последующий отчет № 23 (13/12/2007) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008) последующий отчет № 27 (22/01/2008) последующий отчет № 28 (24/01/2008) последующий отчет № 29 (06/02/2008) последующий отчет № 30 (11/02/2008) последующий отчет № 31 (27/02/2008) последующий отчет № 32 (03/03/2008) последующий отчет № 33 (11/03/2008) последующий отчет № 34 (24/04/2008) последующий отчет № 35 (30/04/2008) последующий отчет № 36 (07/05/2008) последующий отчет № 37 (14/05/2008) последующий отчет № 38 (28/05/2008) последующий отчет № 39 (12/06/2008) (окончательный)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

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

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Гаити

Отчет, поступивший 12/06/2008 от Доктора Макса Миллиена, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных, Порт-о-Пренс:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/06/2008
Дата отчета	12/06/2008
Дата отправки в МЭБ	13/06/2008
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 определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1	г. Лимонад, Гаитянский мыс, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	21/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	32	5	0	0	0
Пораженная популяция	1 индейка, 1 бойцовый петух и домашняя птица на птичьем дворе					
Очаг 2	г. Баскин, Мирагоан, ЮГ					
Дата начала вспышки	21/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	25	3	0	0	0
Пораженная популяция	Домашняя птица на дворе и бойцовые петухи. Клинические признаки у животных отсутствовали.					
Очаг 3	г. Ти Лори, Ла Сурс, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	20/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	30	3	0	0	0
Пораженная популяция	Домашняя птица на продажу и бойцовые петухи.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	87	11	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	12.64%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальный ввоз животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	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 2.7.12. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатории национальных ветеринарных служб (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения гемагглютинации	05/06/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

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.