

**С о д е р ж а н и е**

Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР): срочная нотификация	158
Ящур, Израиль: последующий отчет № 2	161
Ящур, Палестинская автономия: последующий отчет № 6 (окончательный)	163
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 27	164
Скрепи, Португалия: последующий отчет № 1	167
Лихорадка Ку, Финляндия: последующий отчет № 1 (окончательный)	168
Ящур- Tairei China: срочная нотификация	169
Слабопатогенный грипп птиц, Румыния: срочная нотификация	171
Слабопатогенный грипп птиц, Германия: последующий отчет № 4	173
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 7	175

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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР)**

Отчет, поступивший 13/02/2009 от Доктора Томаса сита, Помощника Руководителя, Отдел инспекции и карантина, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Гонконг:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2009
Дата отчета	13/02/2009
Дата отправки в МЭБ	13/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Ша Ло Ван, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	29/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		2	2		
Пораженная популяция	индейка и утка на побережье					
Очаг 2	Ша Ло Ван, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	31/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		1	1		
Пораженная популяция	цыплянок на побережье					
Очаг 3	Ша Ло Ван, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	02/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		1	1		
Пораженная популяция	цыплянок на побережье					
Очаг 4	Шам Ват Ван, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	02/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		2	2		
Пораженная популяция	цыплянок и утка на побережье					
Очаг 5	пляж Баттерфлай, Туен Мун, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	03/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		1	1		
Пораженная популяция	цыплянок на побережье					

Очаг 6	Сан Шек Ван, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	03/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		1	1		
Пораженная популяция	утка на побережье					
Очаг 7	Тай О, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	04/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		1	1		
Пораженная популяция	цыпленок на побережье					
Очаг 8	Май По, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	02/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (02/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1		
Пораженная популяция	Серая цапля в природном заповеднике. Серая цапля регулярно прилетает на зимовку в Гонконг.					
Очаг 9	Йо Кам Тау, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	03/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1		
Пораженная популяция	Сокол-сапсан на побережье. Сокол-сапсан регулярно прилетает на зимовку в Гонконг.					
Очаг 10	остров Лантау, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	03/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1		
Пораженная популяция	Большеклювая ворона. Этот вид широко распространен в Гонконге.					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		9	9		
	дикая фауна		3	3		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	100.00%	**	
	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Введена в действия система интенсивного надзора во всех птицеводческих хозяйствах, птицеранках, торговых точках по продаже декоративной птицы, в парках и среди дикой фауны Гонконга.</p> <p>Тушки птицы неизвестного происхождения продолжают находить на западном побережье Гонконга с 29 января 2009 г. Большая их часть слишком разложилась к моменту обнаружения и отбора проб.</p> <p>С февраля 2006 г. правительство Гонконга ввело запрет на выращивание птицы на открытых дворах, с этого момента ведется ежедневное патрулирование в сельской местности на всей территории Гонконга. Эта деятельность была усилена с даты регистрации данного происшествия. Птицеводческих хозяйств и открытых птичьих дворов в 3-км зараженных зонах не имеется. Также был усилен надзор в местных птицеводческих хозяйствах, нарушений в его ходе выявлено не было. Ведется расследование, предметом которого является выяснение источника происхождения обнаруженной павшей птицы.</p> <p>Три дикие птицы, оказавшиеся положительными на H5N1, были обнаружены в ходе программы надзора среди дикой фауны. Доказательств распространения болезни не обнаружено.</p> <p>Пострадавший природный заповедник Май По закрыт на 21 день с 5 февраля 2009 г.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Факультет микробиологии Гонконгского университета (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	генный сиквенс		ожидается
	птица	генный сиквенс		ожидается
	птица	генный сиквенс	06/02/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Департамента животноводства, рыболовства и хранения Тай Лунг (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	05/02/2009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	07/02/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/02/2009	положит.
	птица	иммуногистохимическое исследование	31/01/2009	положит.
	птица	выделение вируса	04/02/2009	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/01/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Израиль**

Отчет, поступивший 15/02/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2009
Дата отчета	15/02/2009
Дата отправки в МЭБ	15/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/02/2009) последующий отчет № 1 (08/02/2009) последующий отчет № 2 (15/02/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 (ILUT)	Илют, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	11/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1	1	0	1	0
	ovi	26	3	0	26	0
Пораженная популяция	Симптомы были обнаружены в стаде, состоящем из 10 овцематок, 3 баранов, 13 ягнят и одного козла. Из их числа четыре животных показали прихрамывание и поражения на венчике копыт. Стадо было уничтожено и утилизировано захоронением на месте.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	ovi	11.54%	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В 10-км зоне вокруг очага действуют меры по ограничению перемещений животных. Проведена оценка вакцинального статуса всех жвачных, находящихся в границах этой зоны, по необходимости проведена повторная вакцинация. Ответственным за данную вспышку признан серотип О, являющийся единственным серотипом, проявляющимся в Израиле в последнее двадцатилетие.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	13/02/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Палестинская автономия**

Отчет, поступивший 16/02/2009 от Доктора Сиды Сейама, Руководителя Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 6 (окончательный)  
 Дата начала эпизода 02/02/2007  
 Дата первого подтверждения эпизода 08/02/2007  
 Дата отчета 16/02/2009  
 Дата отправки в МЭБ 16/02/2009  
 Дата закрытия эпизода 16/02/2009  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 20/06/2006  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель ящурный вирус  
 Серотип O  
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический  
 Эпизод относится ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (14/02/2007)  
 последующий отчет № 1 (15/02/2007)  
 последующий отчет № 2 (15/03/2007)  
 последующий отчет № 3 (03/04/2007)  
 последующий отчет № 4 (19/04/2007)  
 последующий отчет № 5 (30/08/2007)  
 последующий отчет № 6 (16/02/2009)  
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

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

**Меры борьбы**

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

адм. ед.	виды животных	вакцинировано	сведения
ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ	ovi/cap	1064908	инактивированная вакцина против серотипа O вируса ящура
	bov	20093	инактивированная вакцина против серотипа O вируса ящура

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 лечение зараженных животных (симптоматическое и инъекции окситетрациклина)

Запланированные меры других мер не указано

**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.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 16/02/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 27
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	16/02/2009
Дата отправки в МЭБ	16/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне 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) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) последующий отчет № 26 (06/02/2009) последующий отчет № 27 (16/02/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Вин Трунг, ВинТрунг, Ви Туй, ХАУ ГЪЯНГ					
Дата начала вспышки	08/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	230	189	126	104	0
Очаг 2	Ви Танг, Ви Танг, Ви Туй, ХАУ ГЪЯНГ					
Дата начала вспышки	08/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	158	129	98	60	0



Очаг 3	Нанг Мау Таун, Нанг Мау Таун, Ви Туй, ХАУ ГЪЯНГ					
Дата начала вспышки	08/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	389	210	123	266	0
Очаг 4	Вин Бьен, Вин Бьен, Нга Нам, СОК ТРАНГ					
Дата начала вспышки	07/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	539	327	231	308	0
Очаг 5	Тре Ан, Тре Ан, Тре Фонг, КУАНГ ТРИ					
Дата начала вспышки	05/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1000	250	180	820	0
Пораженная популяция	заразились исключительно утки, не подвергшиеся вакцинации					
Очаг 6	Ви Донг, Ви Донг, Ви Туй, ХАУ ГЪЯНГ					
Дата начала вспышки	09/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	350	231	120	130	0
Очаг 7	Вин Вьен, Вин Вьен, Лонг Ми, ХАУ ГЪЯНГ					
Дата начала вспышки	09/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	210	180	320	0
Очаг 8	Ан Донг, Лак Ве, Тьен ду, БАК НИН					
Дата начала вспышки	08/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1820	387	290	1530	0
Очаг 9	г. У Мин, У Мин, У Мин, ША МАУ					
Дата начала вспышки	12/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	50	37	37	13	0
Очаг 10	Ан Ксуен, Ан Ксуен, Ша Мау, ША МАУ					
Дата начала вспышки	12/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	796	110	10	786	0

Очаг 11	Хо Ти Ки, Хо Ти Ки, Той Бин, ША МАУ					
Дата начала вспышки	12/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	736	129	89	647	0
Очаг 12	Вин Куой, Вин, Нга Нам, СОК ТРАНГ					
Дата начала вспышки	13/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	200	50	450	0
Очаг 13	Нгуен Вьет Хай, Нгуен Вьет Хай, Фу Тан, ША МАУ					
Дата начала вспышки	14/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	53	33	33	20	0
Очаг 14	Куанг Ан, Куанг Ан, Дам Ха, КУАНГ НИН					
Дата начала вспышки	26/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	230	155	132	98	0
Пораженная популяция	выгульные цплята и утки, не подвергавшиеся вакцинации					
Очаг 15	Ви Туй, Ви Туй, Ви Туй, ХАУ ГЪЯНГ					
Дата начала вспышки	07/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	400	400	120	280	0
Всего очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7751	2997	1819	5832	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	38.67%	23.47%	60.69%	98.71%	
	* 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.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Скрепи, Португалия**

Отчет, поступивший 18/02/2009 от Доктора Карлоса Агрела Пинеиро, Руководителя ветеринарного бюро, Главное управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Лассабон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/04/2008
Дата отчета	17/02/2009
Дата отправки в МЭБ	18/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	прион
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/07/2008) последующий отчет № 1 (17/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится генотипирование животных. Животные с восприимчивым генотипом будут утилизированы.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарных исследований (LNIV) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	иммуногистохимическое исследование	28/04/2008	положит.
	ovi	экспресс-тест	26/03/2008	положит.
	ovi	вестерн блот	28/04/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Лихорадка Ку, Финляндия**

Отчет, поступивший 17/02/2009 от Доктора Ритты Хейнонен, Заместителя Руководителя Департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/09/2008
Дата отчета	17/02/2009
Дата отправки в МЭБ	17/02/2009
Дата завершения эпизода	17/02/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Сoxiella burnetii
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/09/2008) последующий отчет № 1 (17/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лихорадка Ку ранее в Финляндии не регистрировалась. Программ обследования на предмет этой болезни не проводилось. Не исключено, что болезнь имела в стране долгое время, но впервые была обнаружена только при проведении предэкспортного исследования. Проводится выявление всех животных, с которыми заболевшая телка контактировала в течение всей жизни.

**Меры борьбы**

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	скриннинг

**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.

\*  
\* \*

**Ящур, Taipei China**

Отчет, поступивший 18/02/2009 от Доктора Уотсона Х. Т. Сунга, Руководителя ветеринарного бюро, Офис санитарной и фитосанитарной инспекции и карантина, Taipei China:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	04/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/02/2009
Дата отчета	18/02/2009
Дата отправки в МЭБ	18/02/2009
Дата закрытия эпизода	18/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/02/2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	г. Маоляо, ЮН-ЛИН					
Дата начала вспышки	04/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (05/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	68	8	0	68	0
Очаг 2	г. Бейду, ЧАНГ-ХАУ					
Дата начала вспышки	09/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	6112	23	0	609	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	6180	31	0	677	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.50%	0.00%	0.00%	10.95%	0

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	может быть связан с наличием остаточного вируса в окружающей среде
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Для удостоверения в ликвидации ящурного вируса Taipei China разместило на обеих фермах невакцинированных свиней в качестве контрольных животных. С августа 2008 г. количество невакцинированных свиней непрерывно увеличивается. Вирус был обнаружен на одной из таких ферм у невакцинированных контрольных свиней.</p> <p>8 случаев в Юн-Лин были незамедлительно уничтожены 4 февраля 2009, а 60 восприимчивых свиней - 5 февраля 2009. 23 случая в Чанг-Хау были незамедлительно уничтожены 9 февраля 2009, а 586 остальных свиней - 18 февраля 2009.</p> <p>Надзор в 3-км зоне вокруг очагов завершен. 75 ферм, расположенных поблизости от пострадавших, были подвергнуты дезинфекции. Других зараженных ферм обнаружено не было.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин  
ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
зонирование  
вакцинация по причине вспышки

адм. ед.	виды животных	вакцинировано	сведения
ЮН-ЛИН	sui	31950	
ЧАНГ-ХУА	sui	4500	

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
частичный санитарный убой  
без лечения зараженных животных  
других мер не указано

Запланированные меры

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	выделение вируса	17/02/2009	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	17/02/2009	положит.
sui	ИФА на антиген	17/02/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*

\* \*

### Слабопатогенный грипп птиц, Румыния

Отчет, поступивший 19/02/2009 от Доктора Стефане Николаэ, Руководителя Главного управления, Национальный ветеринарно-санитарный орган по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/02/2009
Дата отчета	19/02/2009
Дата отправки в МЭБ	19/02/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатоген ного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Малиуч, канал Кандура, Вултуру, ТУЛЬЧА					
Дата начала вспышки	02/02/2009					
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	19	19	0	19	0
Пораженная популяция	домашняя птица (17 уток и 2 гуся), помещенная в качестве контрольной птицы в дельту Дуная, где она находилась в контакте с дикой птицей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	100.00%	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Вся птица убита и уничтожена.</p> <p>Национальная справочная лаборатория подтвердила, что последовательность аминокислот в месте кливажа гемагглютинина PQRQTR/GLFG свидетельствует о слабой патогенности.</p> <p>Меры борьбы принимаются согласно действующему европейскому законодательству.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (изд. 2008), посвященной гриппу птиц.</p>

#### Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт диагностики болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	07/02/2009	
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	07/02/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Соединенное Королевство), Справочная лаборатория МЭБ			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	13/02/2009	
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	13/02/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



### Слабопатогенный грипп птиц, Германия

Отчет, поступивший 19/02/2009 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/10/2008
Дата отчета	19/02/2009
Дата отправки в МЭБ	19/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/10/2008) последующий отчет № 1 (12/12/2008) последующий отчет № 2 (20/12/2008) последующий отчет № 3 (02/01/2009) последующий отчет № 4 (19/02/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1 (03453A090002)	Бозель 03453A090002, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	12/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	19408	20	0	19408	0
Очаг 2 (03453A090004)	Икенбрюгге 03453A090004, Фризойт, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	14/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14807	55	0	14807	0
Очаг 3 (03453A080005)	Остерлох 03453A080005, Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	15/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16480	20	0	16480	0
Очаг 4 (03453A080141)	Гульсберг 03453A080141, Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	19/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (18/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7520	10	0	10	0

Очаг 5 (03453A080007)	Икенбрюгге 03453A080007, Фризойт, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	19/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14201	20	0	14201	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	72416	125	0	64906	0
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	0.17%	0.00%	0.00%	89.63%	

\* 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 запрещена. Допускается исключительно вакцинация зоопарковой птицы.

### **Меры борьбы**

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

### **Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 20/02/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	19/02/2009
Дата отправки в МЭБ	20/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Форма болезни	клиническая
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	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008) последующий отчет № 3 (19/12/2008) последующий отчет № 4 (02/01/2009) последующий отчет № 5 (13/01/2009) последующий отчет № 6 (21/01/2009) последующий отчет № 7 (02/02/2009) последующий отчет № 8 (19/02/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1	Хирирамपुर, Барамахар, Жакшин Динапур, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	14/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1500	35	35		
Пораженные животные	беспородная птица на открытых птичьих дворах					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.33%	2.33%	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое расследование продолжается. В 3-км зоне вокруг очагов проведен санитарный убой домашней птицы с выплатой компенсации владельцам. В 10-км зоне ведется кампания интенсивного надзора, включающая: - закрытие птицерынков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне; - послеубойную дезинфекцию и пломбирование помещений (по необходимости). Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу.

#### Меры борьбы

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория борьбы с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/02/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	17/02/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*