

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 1)	2
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 1).....	4
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 1).....	6
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 10).....	7
Сибирская язва, Бенин (последующий отчёт № 1).....	9
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 1).....	10
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 2)	11
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 7)	13
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 12).....	16

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, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 05/04/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	05/04/2013
Дата отправки в МЭБ	05/04/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/04/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Рынок в Жингчуань, Миньхан, Шанхай, ШАНХАЙ					
Дата начала вспышки	05/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна проба патматериала от цыплёнка и одна проба помёта.					
Очаг 2	Рынок Фенгжуань, Миньхан, Шанхай, ШАНХАЙ					
Дата начала вспышки	05/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		4	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Две пробы патматериала от цыплят, два пробы от голубей и четыре пробы помёта.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Запланированные меры	Бальнеотерапия / пульверизация
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	05/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	05/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	05/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/04/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	16/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/03/2013
Дата отчёта	07/04/2013
Дата отправки в МЭБ	07/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/03/2013) Последующий отчёт № 1 (07/04/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Ме-Амми, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	28/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	34000	3000	700	33300	0
Поражённая болезнью популяция	Индейки-бройлеры в возрасте 5 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	34000	3000	700	33300	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	8.82%	2.06%	23.33%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	02/04/2013	Положит.
Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	02/04/2013	Положит.
Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	02/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/04/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	11/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/03/2013
Дата отчёта	08/04/2013
Дата отправки в МЭБ	10/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/11/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/03/2013) Последующий отчёт № 1 (08/04/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	5 апреля 2013 г. меры, действовавшие в зоне радиусом 1 км, были отменены. Результаты скрининга в трёх хозяйствах, находящихся в этой километровой зоне, отрицательны на слабопатогенный грипп птиц. В заражённом хозяйстве меры борьбы остаются в силе.

Грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных, посвящённой гриппу птиц (2012).

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 07/04/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	08/04/2013
Дата отправки в МЭБ	07/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Пробы не отбирались.
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013) Последующий отчёт № 8 (22/02/2013) Последующий отчёт № 9 (01/03/2013) Последующий отчёт № 10 (08/04/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Вафейохори, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	01/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Мёртвая лисица, обнаруженная в ходе проведения программы пассивного надзора за бешенством.												
Очаг 2	Хорики, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	07/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Мёртвая лисица, обнаруженная в ходе проведения программы пассивного надзора за бешенством.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		2	2	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td align="center">**</td> <td align="center">**</td> <td align="center">100.00%</td> <td align="center">**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	100.00%	**									

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

****Не подсчитано по причине отсутствия данных**

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/03/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	12/03/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	12/03/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	14/03/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	11/03/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	13/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Бенин
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/04/2013 от Доктора Рихарда Зунги Локоссу, Главы управления животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Котону, Бенин

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	20/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/03/2013
Дата отчёта	10/04/2013
Дата отправки в МЭБ	10/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/03/2013) Последующий отчёт № 1 (10/04/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Кудугу, Натта, Букумбе, БУКУМБЕ					
Дата начала вспышки	09/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Бык, корова, телка, телёнок в одном стаде					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Животные, содержащиеся на заражённых участках
Прочие сведения / комментарии	В предыдущем очаге (Табота) зарегистрирован случай у человека. После лечения он выздоровел.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/04/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	15/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/03/2013
Дата отчёта	10/04/2013
Дата отправки в МЭБ	10/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/03/2013) Последующий отчёт № 1 (10/04/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	10 апреля 2013 г. меры, действовавшие в зоне радиусом 1 км, были отменены. В заражённом хозяйстве меры борьбы остаются в силе.

Прочие сведения / комментарии	Грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных, посвящённой гриппу птиц (2012).
--------------------------------------	--

Меры борьбы

	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 10/04/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	10/04/2013
Дата отправки в МЭБ	10/04/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/04/2013) Последующий отчёт № 2 (10/04/2013)

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Птичий рынок Ксинзяокун, Юйшань, Чаншу, ЦЗЯНЦУ												
Дата начала вспышки	10/04/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица		1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица		1	0		0								
Поражённая болезнью популяция	Одна проба патматериала от цыплёнка												
Очаг 2	Птичий рынок Хичанчжэн, Хэфэй, АНЬХОЙ												
Дата начала вспышки	10/04/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица		1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица		1	0		0								
Поражённая болезнью популяция	Проба патматериала от утки												
Очаг 3	Птичий рынок Жэбэй, Хучжоу, ЧЖЭЦЗЯН												
Дата начала вспышки	10/04/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица		2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица		2	0		0								
Поражённая болезнью популяция	Две пробы патматериала от уток												
Очаг 4	Птичий рынок Инкинг, Гаою, ЦЗЯНЦУ												
Дата начала вспышки	10/04/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>8</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица		8	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица		8	0		0								
Поражённая болезнью популяция	Восемь проб от цыплят												

Очаг 5	Птичий рынок Бейхай, Гаю, ЦЗЯНЦУ					
Дата начала вспышки	10/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица		2	0		0
Поражённая болезнью популяция	Две пробы от цыплят					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица		14	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
Принятые меры Зонирование
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
Запланированные меры Санитарный убой

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 11/04/2013 от Доктора Нара Бахадра Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	11/04/2013
Дата отправки в МЭБ	11/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/01/2013) Последующий отчёт № 4 (18/01/2013) Последующий отчёт № 5 (21/01/2013) Последующий отчёт № 6 (15/02/2013) Последующий отчёт № 7 (11/04/2013)

Новые вспышки (9)

Очаг 1	Кумарход 6, Кумарход, Жапа, МЕЧИ												
Дата начала вспышки	12/02/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Птица	60	34	34	26	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Птица	60	34	34	26	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье в небольшом селе, выращиваемая на открытом птичьем дворе												
Очаг 2	Фунглинг 3, Фунглинг, Taplejung, МЕЧИ												
Дата начала вспышки	22/02/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>663</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>632</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Птица	663	31	31	632	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Птица	663	31	31	632	0								
Поражённая болезнью популяция	Разновозрастная домашняя птица в личном подворье, выращиваемая на открытом птичьем дворе												
Очаг 3	Чандрагади 4, Чандрагади, Жапа, МЕЧИ												
Дата начала вспышки	24/02/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>102</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Птица	102	33	33	69	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Птица	102	33	33	69	0								
Поражённая болезнью популяция	Разновозрастная домашняя птица в личном подворье, выращиваемая на открытом птичьем дворе												

Очаг 4	Бхадрапур N P 10, Бхадрапур, Жапа, МЕЧИ					
Дата начала вспышки	04/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	111	30	30	81	0
Поражённая болезнью популяция	Разновозрастная домашняя птица в личном подворье, выращиваемая на открытом птичьём дворе					
Очаг 5	Притхивинагар 5, Притхивинагар, Жапа, МЕЧИ					
Дата начала вспышки	04/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	350	198	198	152	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами 32 дней					
Очаг 6	Мукундапур 7, Narkapur, Nawalparasi, LUMBINI					
Дата начала вспышки	14/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1600	1600	1600	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с курами-несушками в возрасте 44 недель в изолированной зоне					
Очаг 7	Bharatpur N P 8, Шарадпур, Шитван, NARAYANI					
Дата начала вспышки	25/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4000	1800	1800	2200	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с курами-несушками в возрасте 29 недель в закрытой системе выращивания					
Очаг 8	Бахундаги 1, Бахундаги, Жапа, МЕЧИ					
Дата начала вспышки	27/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4000	250	250	3750	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с курами-несушками в возрасте 19 недель в изолированной зоне					
Очаг 9	Мечинагар 10, Мечинагар, Жапа, МЕЧИ					
Дата начала вспышки	30/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15	6	6	9	0
Поражённая болезнью популяция	Разновозрастная домашняя птица в личном подворье, выращиваемая на открытом птичьём дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10901	3982	3982	6919	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	36.53%	36.53%	100.00%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Больная птица, у которой наблюдались затруднённое дыхание и неврологические признаки, пала.

Меры по очистке и дезинфекции завершены. По всей стране ведётся интенсивный надзор.

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 11/04/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	11/04/2013
Дата отправки в МЭБ	11/04/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013) Последующий отчёт № 5 (14/02/2013) Последующий отчёт № 6 (22/02/2013) Последующий отчёт № 7 (28/02/2013) Последующий отчёт № 8 (07/03/2013) Последующий отчёт № 9 (14/03/2013) Последующий отчёт № 10 (22/03/2013) Последующий отчёт № 11 (04/04/2013) Последующий отчёт № 12 (11/04/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.