

**С о д е р ж а н и е**

Пуллороз, Коста-Рика (экстренная нотификация).....	2
Инфектация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Мексика (последующий отчёт № 1, окончательный).....	4
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 1).....	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 2).....	7
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 11).....	10
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчёт № 14).....	13
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	15
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 3).....	17
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 5).....	19
Сап, Бразилия (последующий отчёт № 4).....	22
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 5).....	24
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 13).....	25

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.

**Пуллороз, Коста-Рика  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/04/2013 от Доктора Германа Рохаса Гидальго, Главы Отдела ветеринарии, Государственная ветеринарная служба (SENASA), Министерство сельского хозяйства, Барреал-де-Эредия, Коста-Рика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	23/03/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	03/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	15/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1999
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Salmonella Gallinarum
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сан-Мигель, Туррукарес, кантон Алахуэла, АПАХУЭЛА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	64481	1566	1566	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Промышленное хозяйство с курами-несушками, содержащимися для производства яйца для потребительских целей.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	64481	1566	1566	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	2.43%	2.43%	100.00%	2.43%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	На предмет новых вспышек ведётся обследование соседних ферм. Меры биобезопасности в заражённом хозяйстве усилены. В их числе борьба с грызунами и мухами. Хозяйство карантинировано. Пробы патматериала будут отправлены в международную лабораторию для исследования генома выделенной бактерии путём сиквенирования.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научно-исследовательский и учебный институт питания и здравоохранения Коста-Рики (INCIENSA) (Национальная лаборатория)	Птица	серотипирование	05/04/2013	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANASEVE) (Национальная лаборатория)	Птица	серотипирование	03/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/04/2013 от Доктора Хоакино Браулио Дельгадилло Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	17/04/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/04/2012
<b>Дата отчёта</b>	15/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/04/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	26/09/2012
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	<i>Aethina tumida</i>
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/04/2012) Последующий отчёт № 1 (15/04/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

В ходе надзора по причине обнаружения положительных случаев было осуществлено шесть последовательных инспекционных проверок ульев пострадавшей от инфестации пасеки. Личинок и взрослых жуков не обнаружено.

В районе очага проинспектирован 741 улей (100% от 34 пасек, принадлежащих 22 пчеловодам в трёх муниципалитетах); отобрано 8 куколок, давших отрицательные результаты.

**Прочие сведения / комментарии**

В зоне, окружающей очаг, было осмотрено 455 ульев, находящихся на 70 пасеках у 60 пчеловодов в 12 муниципалитетах Хуастека Потосина; исследование двух куколок дало отрицательные результаты.

На основании результатов эпизоотического надзора и шестой инспекции, учитывая, что личинок жука на карантинной пасеке не обнаружено, данное эпизоотическое происшествие признаётся ликвидированным, карантин отменяется.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/04/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	01/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/06/2012
Дата отчёта	15/04/2013
Дата отправки в МЭБ	15/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/10/2012) Последующий отчёт № 1 (15/04/2013)

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1 (LPAI_2012_H5N2_003)</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_003, Джордж, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	28/06/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падеж      Уничтожено      Убито</b>
	Птица    622                    385            0            0                    622
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство
<b>Очаг 2 (LPAI_2012_H5N2_008)</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_008, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	04/07/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падеж      Уничтожено      Убито</b>
	Птица    290                    67            0            0                    0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство
<b>Очаг 3 (LPAI_2012_H5N2_004)</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_004, Принц Альберт, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	28/08/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падеж      Уничтожено      Убито</b>
	Птица    2384                   360            0            0                    0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство
<b>Очаг 4 (LPAI_2012_H5N2_009)</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_009, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	04/09/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падеж      Уничтожено      Убито</b>
	Птица    1108                   52            0            0                    0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство

<b>Очаг 5 (LPAI_2012_H5N2_007)</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_007, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/09/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (07/02/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	835	56	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Очаг 6 (LPAI_2012_H5N2_005)</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_005, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/10/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	868	87	0	0	757
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Очаг 7 (LPAI_2012_H5N2_006)</b>	<b>LPAI_2012_H5N2_006, Залив Моссел, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/10/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1012	466	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	7119	1473	0	0	1379
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	20.69%	0.00%	0.00%	19.37%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слаботогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2012), посвященной гриппу птиц.

#### Меры борьбы

**Принятые меры**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
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), ЮАР  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 15/04/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	24/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/06/2012
Дата отчёта	15/04/2013
Дата отправки в МЭБ	15/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/10/2012) Последующий отчёт № 2 (15/04/2013)

**Новые вспышки (9)**

<b>Очаг 1 (LPAI_2012_013)</b>	<b>LPAI_2012_013, Джордж, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	24/02/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1402</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	1402	26	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	1402	26	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 2 (LPAI_2012_014)</b>	<b>LPAI_2012_014, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	16/04/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>647</td> <td>53</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	647	53	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	647	53	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 3 (LPAI_2012_011)</b>	<b>LPAI_2012_011, Принц Альберт, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1015</td> <td>347</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>985</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	1015	347	0	0	985
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	1015	347	0	0	985								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
<b>Очаг 4 (LPAI_2012_008)</b>	<b>LPAI_2012_008, Бавиаанс, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеш</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>174</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито	Птица	174	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеш	Уничтожено	Убито								
Птица	174	7	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												

<b>Очаг 5 (LPAI_2012_010)</b>	<b>LPAI_2012_010, Принц Альберт, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/08/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/02/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1210	786	0	0	1210
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Очаг 6 (LPAI_2012_012)</b>	<b>LPAI_2012_012, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/08/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	290	54	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Очаг 7 (LPAI_2012_009)</b>	<b>LPAI_2012_009, Инксуба Етемба, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30	26	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Очаг 8 (LPAI_2012_016)</b>	<b>LPAI_2012_016, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/02/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2815	395	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Очаг 9 (LPAI_2012_015)</b>	<b>LPAI_2012_015, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/03/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	3719	1674	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	11302	3368	0	0	2195
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	29.80%	0.00%	0.00%	19.42%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Заражение слабопатогенным гриппом птиц было выявлено в ходе рутинного надзора на предмет высокопатогенного гриппа птиц.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2012), посвящённой гриппу птиц.



**Меры борьбы**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
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 № 11)**

Отчёт, поступивший 15/04/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	15/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1987
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	Пробы не отбирались.
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	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) Последующий отчёт № 11 (15/04/2013)

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гелимоди, Трикала, ТЕССАЛИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падеж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Мёртвая лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора за бешенством.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Парохтио, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/03/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падеж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Мёртвая лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора за бешенством.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Платанос, Трикала, ТЕССАЛИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падеж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Мёртвая лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора за бешенством.												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		3	3	0	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
Статистика вспышки	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	21/03/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	29/03/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/04/2013	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 (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/03/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	03/04/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	12/04/2013	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.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/03/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	03/04/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	12/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 15/04/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала происшествия	01/02/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/03/2011
Дата отчёта	15/04/2013
Дата отправки в МЭБ	15/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (11/04/2011)  Последующий отчёт № 1 (06/05/2011)  Последующий отчёт № 2 (16/05/2011)  Последующий отчёт № 3 (10/06/2011)  Последующий отчёт № 4 (04/07/2011)  Последующий отчёт № 5 (05/08/2011)  Последующий отчёт № 6 (26/08/2011)  Последующий отчёт № 7 (22/09/2011)  Последующий отчёт № 8 (14/11/2011)  Последующий отчёт № 9 (05/12/2011)  Последующий отчёт № 10 (23/02/2012)  Последующий отчёт № 11 (09/05/2012)  Последующий отчёт № 12 (28/06/2012)  Последующий отчёт № 13 (04/10/2012)  Последующий отчёт № 14 (15/04/2013)</p>

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (AI_WCP2011_55)</b>	<b>AI_WCP2011_55, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/06/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	387	142	0	0	387
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство					
<b>Очаг 2 (AI_WCP2011_53)</b>	<b>AI_WCP2011_53, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1229	286	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1616	428	0	0	387
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	26.49%	0.00%	0.00%	23.95%	

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

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Товарные страусоводческие хозяйства.  
Клинические признаки и падеж отсутствовали.  
Ведётся санитарный убой страусов в заражённых хозяйствах.

**Меры борьбы****Принятые меры**

Санитарный убой  
Карантин  
Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Deltamune (Частная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 16/04/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/04/2013
Дата отчёта	16/04/2013
Дата отправки в МЭБ	16/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>село Хайлипайкуке, уезд Лоп, Хотан, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	08/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	12	12	0	12	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	12	12	0	12	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	100.00%	0.00%	0.00%	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**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Бальнеотерапия / пульверизация
<b>Запланированные меры</b>	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	15/04/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/04/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	15/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 16/04/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	16/04/2013
Дата отправки в МЭБ	16/04/2013
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) Последующий отчёт № 3 (16/04/2013)

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рынок живой птицы Жэбэй, Хучжоу, ЧЖЭЦЗЯН</b>					
Дата начала вспышки	16/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		1	0		0
Поражённая болезнью популяция	Одна проба патматериала от цыплёнка					
<b>Очаг 2</b>	<b>Циньхуай, Циньхуай, Нанкин, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	16/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		1	0		0
Поражённая болезнью популяция	Одна проба от дикого голубя					
<b>Очаг 3</b>	<b>Рынок живой птицы Даосиянг, Хучжоу, ЧЖЭЦЗЯН</b>					
Дата начала вспышки	16/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		3	0		0
Поражённая болезнью популяция	Три пробы патматериала от цыплят					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		5	0		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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
Прочие сведения / комментарии	Сиквенирование гена показало, что речь идёт о вирусе слабопатогенного гриппа птиц

**Меры борьбы**

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

**Принятые меры****Запланированные меры**

Санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	16/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	16/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	16/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	16/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 17/04/2013 от Доктора Хоакино Браулио Дельгадилло Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	03/01/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	07/01/2013
<b>Дата отчёта</b>	17/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/09/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N3
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (08/01/2013) Последующий отчёт № 1 (16/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/02/2013) Последующий отчёт № 3 (28/02/2013) Последующий отчёт № 4 (23/03/2013) Последующий отчёт № 5 (17/04/2013)

**Новые вспышки (11)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Икстасуикстла де Мариано Матаморос, Икстасуикстла де Мариано Матаморос, ТЛАКСКАЛА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/03/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>34</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	34	5	2	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	34	5	2	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Сан-Хозе Итурбиде, Сан-Хозе Итурбиде, ГУАНАХУАТО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/03/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>209167</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	209167		0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	209167		0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Сан-Луис-де-ла-Пас, Сан-Луис-де-ла-Пас, ГУАНАХУАТО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/03/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>118114</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	118114		0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	118114		0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Тепатитлан-де-Морелос, Тепатитлан-де-Морелос, ХАЛИСКО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/03/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2800</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	2800		0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2800		0	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Лагос-де-Морено, Лагос-де-Морено, ХАЛИСКО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/03/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10000</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	10000	500	500	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	10000	500	500	0	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Теокуитатлан-де-Корона, Теокуитатлан-де-Корона, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/03/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	20500	8000	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Комонфорт 2, Комонфорт, ГУАНАХУАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	25269		0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Комонфорт 1, Комонфорт, ГУАНАХУАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	23760		0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Акатик, Акатик, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/03/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	94500		0	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Акатик, Акатик, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/03/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	3700		0	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Лагос-де-Морено, Лагос-де-Морено, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	156282		0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	664126	8505 **	502	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица **		0.08%	**	0.08%	

\*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

**Прочие сведения / комментарии**

Зарегистрировано 11 новых вспышек, из которых шесть в Халиско, четыре в Гуанахуато и одна в Тлакскала.

Из числа выявленных очагов шесть возникли в товарных хозяйствах с курами-несушками (четыре в Халиско и два в Гуанахуато), в трёх пострадали тяжёлая репродуктивная птица (один в Халиско и два в Гуанахуато), в одном очаге заболели бройлерные цыплята (в Халиско) и в одном домашняя птица на открытом птичьём дворе (в Тлакскала); в последнем из указанных очагов проводится эпизоотическое расследование.

Вспышки подтверждены благодаря выявлению вируса у ранее иммунизированной домашней птицы без клинических признаков, падения яйценоскости не наблюдалось.

**Меры борьбы**

Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование

**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

ГУАНАХУАТО	Птица	5512080	Товарные хозяйства с племенной и птицей и несушками
------------	-------	---------	---

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Санитарный убой

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Сап, Бразилия**  
(последующий отчёт № 4)

**Отчёт, поступивший 18/04/2013 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	02/04/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	02/05/2012
<b>Дата отчёта</b>	18/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/04/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Burkholderia mallei
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (22/05/2012) Последующий отчёт № 1 (29/06/2012) Последующий отчёт № 2 (13/07/2012) Последующий отчёт № 3 (31/07/2012) Последующий отчёт № 4 (18/04/2013)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (MG 05)</b>	<b>Энгенейро Кальдас, МИНАС-ЖЕРАЙС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/09/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/11/2012)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	4	1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Лошадь породы Quarter Horse в возрасте 7 лет.					
<b>Очаг 2 (SP 01)</b>	<b>Арачаригуама, САН-ПАОЛО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/03/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	9	1	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Лошадь в возрасте 5 лет породы Anglo-Arabe, используемая для спортивных целей.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	13	2	0	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	15.38%	0.00%	0.00%	7.69%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В ходе эпизоотического расследования в штате Минас-Жерайс был обнаружен ещё один очаг. Эпизоотически не связанная с другими вспышка также выявлена и в штате Сан-Паоло. Пострадавшие в этом очаге животные содержатся вместе с лошадьми, используемыми для спортивных целей. Датой последней регистрации сапа в штате Сан-Паоло является 2008 год. Эпизоотическое расследование продолжается.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственная сельскохозяйственная лаборатория - LANAGRO-PE (Национальная лаборатория)	Equ	реакция связывания комплемента	18/07/2012	Положит.
Ветеринарный врач Официальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	маллеин-проба	10/04/2013	Положит.
Лаборатория Equalli (Частная лаборатория)	Equ	реакция связывания комплемента	13/03/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 18/04/2013 от Доктора Пинг-Ченг Янга, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	12/11/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	18/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/07/2012
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (22/11/2012) Последующий отчёт № 1 (21/12/2012) Последующий отчёт № 2 (04/01/2013) Последующий отчёт № 3 (18/01/2013) Последующий отчёт № 4 (15/03/2013) Последующий отчёт № 5 (18/04/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В соответствии с требованиями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ в течение трёх месяцев проводился усиленный надзор. Клинико-эпидемиологическое расследование в птицеводческих хозяйствах в радиусе 3 км от заражённой птицефермы в уезде Мяоли завершено: случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено.

На основании вышеизложенного, Taipei China заявляет о ликвидации очага слабопатогенного гриппа птиц H5N2 в уезде Мяоли.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 18/04/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала происшествия</b>	13/12/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/12/2012
<b>Дата отчёта</b>	18/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус вирусной геморрагической септицемии
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны 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) Последующий отчёт № 13 (18/04/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

