

**С о д е р ж а н и е**

Бешенство, Конго (Республика) (последующий отчёт № 1) .....	2
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 1) .....	3
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 16).....	5
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 9) .....	8
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 16).....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос (экстренная нотификация) .....	13
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 1).....	14
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Швейцария (последующий отчёт № 2).....	15
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 6, окончательный) .....	16
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 10) .....	17
Бешенство, Уругвай (экстренная нотификация) .....	20
Ящур, Гвинея (последующий отчёт № 2, окончательный).....	22
Ящур, КНДР (последующий отчёт № 2).....	23
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 11) .....	24
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 28).....	27
Бешенство, Tairei China (последующий отчёт № 59).....	29
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Монголия (экстренная нотификация).....	32
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	33

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.

**Бешенство, Конго (Республика)  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/03/2014 от Доктора Леона Тати, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Браззавиль, Республика Конго

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	24/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/10/2013
Дата отчёта	28/03/2014
Дата отправки в МЭБ	28/03/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Ожидается
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 (29/11/2013) Последующий отчёт № 1 (28/03/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>квартал Мпака, мерия Тье-Тье, Пуэнт-Нуар, КУИЛУ</b>					
Дата начала вспышки	15/11/2013					
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>
	Собаки		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Отловлена бродячая собака 5 месяцев, которая показывала возбуждение и агрессивность.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Собаки		1	0	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки**		**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Бродячие собаки
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Бешенство регистрируется в Анголе и Демократической Республике Конго – странах, прилегающих к Конго; при этом имеет место нелегальная перевозка собак между Конго и указанными соседними странами. На территории Конго основательные подозрения на бешенство среди животных и людей фиксировались в департаменте Ниари, который прилегает к департаменту Куилу.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Частичный санитарный убой
	Без вакцинации
<b>Запланированные меры</b>	Без лечения больных животных
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, ЮАР**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 28/03/2014 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	22/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/03/2014
Дата отчёта	28/03/2014
Дата отправки в МЭБ	28/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/03/2014) Последующий отчёт № 1 (28/03/2014)

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1 (WCP_AHS_2014_005)</b>	<b>WCP_AHS_2014_005, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	22/02/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 2 1 0 0 0
<b>Очаг 2 (WCP_AHS_2014_002)</b>	<b>WCP_AHS_2014_002, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	22/02/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 44 17 0 0 0
<b>Очаг 3 (WCP_AHS_2014_004)</b>	<b>WCP_AHS_2014_004, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	22/02/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 6 3 0 0 0
<b>Очаг 4 (WCP_AHS_2014_006)</b>	<b>WCP_AHS_2014_006, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	22/02/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 4 1 1 0 0
<b>Очаг 5 (WCP_AHS_2014_003)</b>	<b>WCP_AHS_2014_003, Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	22/02/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 4 1 0 0 0

Количество очагов	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Equ	60	23	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	38.33%	1.67%	4.35%	1.67%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчики (векторы)

#### Меры контроля

**Принятые меры** Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 28/03/2014 от Проф. Доктора Ирфана Эрола, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16
<b>Дата начала происшествия</b>	06/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013) Последующий отчёт № 2 (11/10/2013) Последующий отчёт № 3 (28/10/2013) Последующий отчёт № 4 (12/11/2013) Последующий отчёт № 5 (21/11/2013) Последующий отчёт № 6 (29/11/2013) Последующий отчёт № 7 (16/12/2013) Последующий отчёт № 8 (23/12/2013) Последующий отчёт № 9 (06/01/2014) Последующий отчёт № 10 (17/01/2014) Последующий отчёт № 11 (27/01/2014) Последующий отчёт № 12 (11/02/2014) Последующий отчёт № 13 (25/02/2014) Последующий отчёт № 14 (10/03/2014) Последующий отчёт № 15 (20/03/2014) Последующий отчёт № 16 (28/03/2014)

**Новые вспышки (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гокчаир, ОСМАНИЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/02/2014												
<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>Bov</td> <td>1161</td> <td>4</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>	Bov	1161	4	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Bov	1161	4	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Эскимантас, АДАНА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/02/2014												
<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>Bov</td> <td>1625</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</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>	Bov	1625	2	1	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Bov	1625	2	1	1	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Еникой, АДАНА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/02/2014												
<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>Bov</td> <td>4300</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>3</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>	Bov	4300	23	3	3	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Bov	4300	23	3	3	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Баиндирли, ОСМАНИЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/02/2014												
<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>Bov</td> <td>1181</td> <td>1</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>	Bov	1181	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Bov	1181	1	0	0	0								

<b>Очаг 5</b>	<b>Бахадирли, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	26/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	543	1	0	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Карачай, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	27/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	92	4	2	2	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Илбистанли, ОСМАНИЕ</b>					
Дата начала вспышки	28/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2117	1	0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Севкие, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	01/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2860	47	9	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Кандилли, АДАНА</b>					
Дата начала вспышки	08/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	870	1	0	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Дариоваси, КАХРАМАНМАРАШ</b>					
Дата начала вспышки	21/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	470	4	2	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	15219	88	17	6	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>	
	Bov	0.58%	0.11%	19.32%	0.15%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Нелегальное перемещение животных  
Переносчики (векторы)

**Меры контроля**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
		АДЫЯМАН	Bov	48
	КАХРАМАНМАРАШ	Bov	5344	
	ОСМАНИЕ	Bov	791	
	АДАНА	Bov	10944	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 30/03/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	29/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<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 (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (26/12/2013) Последующий отчёт № 2 (02/01/2014) Последующий отчёт № 3 (03/01/2014) Последующий отчёт № 4 (24/01/2014) Последующий отчёт № 5 (17/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (22/03/2014) Последующий отчёт № 8 (25/03/2014) Последующий отчёт № 9 (29/03/2014)

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Кингуан, уезд Синьфэн, городской округ Ганьчжоу, ЦЗЯНСИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/02/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>21</td> <td>10</td> <td>11</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>	Ovi/cap		21	10	11	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		21	10	11	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Цзангван, уезд Уюань, городской округ Шанжао, ЦЗЯНСИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/02/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>50</td> <td>47</td> <td>3</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>	Ovi/cap		50	47	3	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		50	47	3	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Шицун, уезд Цзиси, Сюаньчэн, АНЬХОЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/03/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>78</td> <td>29</td> <td>49</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>	Ovi/cap		78	29	49	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		78	29	49	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из других мест.												



<b>Очаг 4</b>	<b>с. Мумьяо, городской уезд Туншань, городской округ Суйчжоу, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		12	0	12	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Фотан, уезд Гуандэ, Сюаньчэн, АНЬХОЙ</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		124	8	123	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 6</b>	<b>Гаочжуань, уезд Пэйсянь, городской округ Суйчжоу, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		62	20	42	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Хонси, Новый район Уси, городской округ Уси, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		50	42	8	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из других мест.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		397	156	248	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>	
	Ovi/cap**		**	39.29%	**	

\*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 контроля**

Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг

**Принятые меры**

Зонирование  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 29/03/2014 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 № 16
<b>Дата начала происшествия</b>	12/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	29/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/02/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Capripoxvirus (Семейство Poxviridae)
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (16/08/2013)  Последующий отчёт № 1 (30/08/2013)  Последующий отчёт № 2 (06/09/2013)  Последующий отчёт № 3 (20/09/2013)  Последующий отчёт № 4 (03/10/2013)  Последующий отчёт № 5 (09/10/2013)  Последующий отчёт № 6 (27/10/2013)  Последующий отчёт № 7 (04/11/2013)  Последующий отчёт № 8 (17/11/2013)  Последующий отчёт № 9 (14/12/2013)  Последующий отчёт № 10 (08/01/2014)  Последующий отчёт № 11 (24/01/2014)  Последующий отчёт № 12 (31/01/2014)  Последующий отчёт № 13 (25/02/2014)  Последующий отчёт № 14 (09/03/2014)  Последующий отчёт № 15 (24/03/2014)  Последующий отчёт № 16 (29/03/2014)</p>

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ръериа 1, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/03/2014					
<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>
	Ovi	50	8	0	50	0
<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>
	Ovi	50	8	0	50	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>	
	Ovi	16.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

Санитарный убой  
 Карантин  
 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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	28/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Лаос  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 31/03/2014 от Доктора Хамбунанг Бунхуанг, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	13/03/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/03/2014
Дата отчёта	31/03/2014
Дата отправки в МЭБ	31/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Натор Нгай, г. Сайнябули, САЙНЯБУЛИ</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2014)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5142	457	457	543	0
Поражённая болезнью популяция	Заражённая птица была завезена в село за неделю до обнаружения вспышки болезни.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5142	457	457	543	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	8.89%	8.89%	100.00%	19.45%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
--------------------------------------	---------------------

**Меры контроля**

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Частичный санитарный убой
Запланированные меры	Вакцинация запрещена
	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>
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	18/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 31/03/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / PBC, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	10/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	31/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Paenobacillus larvae
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014)
<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>	Вокруг очага установлен 3-км периметр. Изолировать очаг не возможно из-за того, что пчеловод не принял ряд мер контроля.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Швейцария  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 31/03/2014 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	27/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/02/2014
Дата отчёта	31/03/2014
Дата отправки в МЭБ	31/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/01/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней, тип 2 (тип nord-américain)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/03/2014) Последующий отчёт № 1 (10/03/2014) Последующий отчёт № 2 (31/03/2014)

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (CH\_PRRS\_2014\_1\_UR\_1) Альтдорф, Альтдорф, Ури, УРИ**

Дата начала вспышки 28/03/2014

Статус вспышки Ликвидирована (28/03/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	900	15	0	0	900

**Поражённая болезнью популяция** Хозяйство со свиньями на откорме. Свиньи поступили в пострадавшее хозяйство с откормочной фермы из кантона Люцерн.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	900	15	0	0	900

<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>
	Sui	1.67%	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 контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных
<b>Других мер не указано</b>	

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/03/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	13/02/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	31/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/03/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	31/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/02/2014) Последующий отчёт № 1 (24/02/2014) Последующий отчёт № 2 (06/03/2014) Последующий отчёт № 3 (10/03/2014) Последующий отчёт № 4 (17/03/2014) Последующий отчёт № 5 (24/03/2014) Последующий отчёт № 6 (31/03/2014)
<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>	Эпизоотическое происшествие не вышло за пределы отдельного района.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.



**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 10)**

**Отчёт, поступивший 01/04/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	31/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<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 (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (26/12/2013) Последующий отчёт № 2 (02/01/2014) Последующий отчёт № 3 (03/01/2014) Последующий отчёт № 4 (24/01/2014) Последующий отчёт № 5 (17/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (22/03/2014) Последующий отчёт № 8 (25/03/2014) Последующий отчёт № 9 (29/03/2014) Последующий отчёт № 10 (31/03/2014)

**Новые вспышки (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сяобалан, уезд Хуанань, городской округ Цзямусы, ХЭЙЛУНЦЗЯН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/03/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>55</td> <td>44</td> <td>11</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>	Ovi/cap		55	44	11	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		55	44	11	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 2</b>	<b>посёлок Синьчэн, уезд Хуачуань, городской округ Цзямусы, ХЭЙЛУНЦЗЯН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/03/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>87</td> <td>13</td> <td>168</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>	Ovi/cap		87	13	168	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		87	13	168	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Чандон, городской уезд Яньцзи, Яньбянь-Корейский автономный округ, ГИРИН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/03/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>46</td> <td>35</td> <td>11</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>	Ovi/cap		46	35	11	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		46	35	11	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Гуанба, Юншунь, Сянси-Туцзя-Мяоский автономный округ, ХУНАНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/03/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>60</td> <td>25</td> <td>155</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>	Ovi/cap		60	25	155	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		60	25	155	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												

<b>Очаг 5</b>	<b>с. Линци и с. Лонхе, Пайпу и Фуяо, г. Ругао, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		51	13	88	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Таюе, городской уезд Цзяньян, городской округ Тайчжоу, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		91	81	10	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Юйшань, уезд Нинсян, городской округ Чанша, ХУНАНЬ</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		40	24	28	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Рюи, городской уезд Шаошань, городской округ Сянтань, ХУНАНЬ</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		54	15	174	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Буцзю, уезд Лунчжоу, городской округ Чунцзо, ГУАНСИ-ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		13	1	12	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<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>
	Ovi/cap		497	251	657	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>	
	Ovi/cap**		**	50.50%	**	

\*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  
Ввоз живых животных

**Меры контроля**

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг

**Принятые меры**

Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	31/03/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	31/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Уругвай  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/04/2014 от Доктора Карлоса А. Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление Ветеринарных служб (DGSG), Министерство сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), МОНТЕВИДЕО, Уругвай

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	05/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	26/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	01/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Рабический вирус
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** **Серро-Ларго, Асегуа, Участок 5, ЧЕРРО ЛАРГО**

<b>Дата начала вспышки</b>	05/03/2014
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Bov	2819	24	24	0	0
	Собаки	8	0	0	0	0
	Equ	200	0	0	0	0
	Ovi	3073	1	1	0	0
	Кошки	10	0	0	0	0
	Sui	5	0	0	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Два смешанных хозяйства (крупный и мелкий рогатый скот) и одно хозяйство по откорму мясных бычков.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Bov	2819	24	24	0	0
	Собаки	8	0	0	0	0
	Equ	200	0	0	0	0
	Ovi	3073	1	1	0	0
	Кошки	10	0	0	0	0
	Sui	5	0	0	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Bov	0.85%	0.85%	100.00%	0.85%
	Собаки	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi	0.03%	0.03%	100.00%	0.03%
	Кошки	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Sui	0.00%	0.00%	-	0.00%

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

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

Контакт с дикой фауной

5 марта частнопрактикующий ветеринарный врач был вызван на скотную ферму в Серро-Ларго (5-й полицейский участок), в Асегуа, по причине появления у животных неврологических признаков.

Два животных, показав неврологические признаки, пали. У трупов были взяты пробы для исследования в официальной диагностической лаборатории, которая поставила диагноз на бешенство.

**Прочие сведения / комментарии**

24 марта Официальные ветеринарные службы были проинформированы ещё о двух хозяйствах, где были обнаружены животные с неврологическими признаками, обе фермы находятся в границах того же участка. На первой из ферм заражены 16 голов крупного рогатого скота, на второй – 6 голов крупного рогатого скота и одна овца. Отобранные у животных пробы были отправлены в официальную лабораторию, которая подтвердила диагноз на бешенство. Официальные ветеринарные службы ведут переучёт чувствительной популяции в буферной (25-км) зоне, где ранее регистрировались укусы и животные с неврологическими признаками, а также выявление мест гнездования кровососущих летучих мышей.

Министерство здравоохранения организовало профилактическое лечение лиц, контактировавших с животными (фермерские работники, сотрудники лаборатории, официальные ветврачи). Комитет по контролю зоонозов проводит вакцинацию животных-компаньонов (собаки, кошки) в очагах и вокруг них.

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Отделение ветеринарных лабораторий (DILAVE) (Национальная лаборатория)	Bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/03/2014	Положит.
Отделение ветеринарных лабораторий (DILAVE) (Национальная лаборатория)	Bov	гистопатологическое исследование	26/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Гвинея  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 01/04/2014 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	15/02/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	01/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/04/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	27/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/12/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Пробы не отбирались
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (07/03/2014) Последующий отчёт № 1 (18/03/2014) Последующий отчёт № 2 (01/04/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Частичный санитарный убой Без вакцинации Лечение животных в очаге (дезобработка ящурных эрозий и лечение животных окситетрациклином 20%)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, КНДР**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 02/04/2014 от господина Ри-Кион Гуна, РВС, Министерство сельского хозяйства, Отдел борьбы с эпизоотиями, ПХЕНЬЯН, КНДР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	08/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2014
Дата отчёта	02/04/2014
Дата отправки в МЭБ	02/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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 (19/02/2014) Последующий отчёт № 1 (24/03/2014) Последующий отчёт № 2 (02/04/2014)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>Чондон, Чхорвон, КАНВОНДО</b>					
Дата начала вспышки	14/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	52	9	1		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	52	9	1		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	17.31%	1.92%	11.11%	**	

\*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	Примечание Отдела эпизоотической информации	МЭБ:	географические координаты очага указаны приблизительно.

**Меры контроля**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 02/04/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	02/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<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 (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (26/12/2013) Последующий отчёт № 2 (02/01/2014) Последующий отчёт № 3 (03/01/2014) Последующий отчёт № 4 (24/01/2014) Последующий отчёт № 5 (17/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (22/03/2014) Последующий отчёт № 8 (25/03/2014) Последующий отчёт № 9 (29/03/2014) Последующий отчёт № 10 (31/03/2014) Последующий отчёт № 11 (02/04/2014)

**Новые вспышки (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Тонгхе, городской уезд Цзяньян, городской округ Цзыян, СЫЧУАНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/03/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>60</td> <td>8</td> <td>72</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>	Ovi/cap		60	8	72	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		60	8	72	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 2</b>	<b>район Чаншоу, г. Чунцин, Г. ЧУНЦИН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/03/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>53</td> <td>9</td> <td>44</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>	Ovi/cap		53	9	44	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		53	9	44	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Цзянчи, уезд Фэнду, г. Чунцин, г. ЧУНЦИН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/03/2014												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>36</td> <td>34</td> <td>2</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>	Ovi/cap		36	34	2	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		36	34	2	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												



<b>Очаг 4</b>	<b>район Сиушань, г. Чунцин, г. ЧУНЦИН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>51</td> <td>19</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		51	19	32	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		51	19	32	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 5</b>	<b>район Фулин, г. Чунцин, г. ЧУНЦИН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>116</td> <td>32</td> <td>84</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		116	32	84	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		116	32	84	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Санси, городской уезд Юйяо, г. Нинбо, ЧЖЭЦЗЯН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>53</td> <td>31</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		53	31	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		53	31	22	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 7</b>	<b>район Пинден, городской уезд Цаннань, городской округ Вэньчжоу, ЧЖЭЦЗЯН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>53</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		53	26	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		53	26	27	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Гоуэцзя, Уезд Лоуфань, Городской округ Тайюань, ШАНЬСИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>6</td> <td>0</td> <td>65</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		6	0	65	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		6	0	65	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Фанцзя, городской уезд Хэцинзнь, городской округ Юньчэн, ШАНЬСИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>34</td> <td>23</td> <td>96</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		34	23	96	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		34	23	96	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 10</b>	<b>Район Динхай, городской округ Чжоушань, ЧЖЭЦЗЯН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		11	11	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		11	11	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												

<b>Очаг 11</b>	<b>с. Дончен, уезд Пинъян, Городской округ Вэньчжоу, ЧЖЭЦЗЯН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2014					
<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>
	Ovi/cap		164	100	94	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 12</b>	<b>Зоума, уезд Хэфэн, Энши-Туцзя-Мяоский автономный округ, ХУБЭЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2014					
<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>
	Ovi/cap		102	16	88	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 13</b>	<b>с. Циран, уезд Чуньянь, Ханчжоу, ЧЖЭЦЗЯН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2014					
<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>
	Ovi/cap		75	26	68	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 13</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		814	335	695	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>	
	Ovi/cap**		**	41.15%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Ввоз живых животных

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	01/04/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	01/04/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 02/04/2014 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 № 28
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	02/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1987
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<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>	<p>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)  Последующий отчёт № 12 (05/05/2013)  Последующий отчёт № 13 (31/05/2013)  Последующий отчёт № 14 (07/06/2013)  Последующий отчёт № 15 (27/06/2013)  Последующий отчёт № 16 (08/07/2013)  Последующий отчёт № 17 (31/07/2013)  Последующий отчёт № 18 (09/08/2013)  Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)  Последующий отчёт № 20 (22/10/2013)  Последующий отчёт № 21 (25/10/2013)  Последующий отчёт № 22 (08/11/2013)  Последующий отчёт № 23 (25/11/2013)  Последующий отчёт № 24 (08/01/2014)  Последующий отчёт № 25 (21/01/2014)  Последующий отчёт № 26 (07/03/2014)  Последующий отчёт № 27 (26/03/2014)  Последующий отчёт № 28 (02/04/2014)</p>

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Неа Пефки Пилис Трикалон, Трикала, ФЕССАЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Лисица с клиническими признаками бешенства, убитая по причине болезни.					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	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

Контакт с дикой фауной

#### Меры контроля

##### 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, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/03/2014	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	31/03/2014	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	31/03/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 59)**

**Отчёт, поступивший 03/04/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 59
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	02/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<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>	<p>Экстренная нотификация (17/07/2013)  Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)  Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)  Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)  Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)  Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)  Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)  Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)  Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)  Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)  Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)  Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)  Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)  Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)  Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)  Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)  Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)  Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)  Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)  Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)  Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)  Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)  Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)  Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)  Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)  Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)  Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)  Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)  Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)  Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)  Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)  Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)  Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)  Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)  Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)  Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)  Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)  Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)  Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)  Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)  Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)  Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)  Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)  Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)  Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)  Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)  Последующий отчёт № 46 (25/12/2013)  Последующий отчёт № 47 (02/01/2014)  Последующий отчёт № 48 (08/01/2014)  Последующий отчёт № 49 (16/01/2014)  Последующий отчёт № 50 (22/01/2014)  Последующий отчёт № 51 (29/01/2014)  Последующий отчёт № 52 (12/02/2014)  Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)</p>

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)  
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)  
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)  
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)  
 Последующий отчёт № 58 (26/03/2014)  
 Последующий отчёт № 59 (02/04/2014)

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (25/03/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 2</b>	<b>Сельская волость Шицзы, УЕЗД ПИНДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/03/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук с клиническими признаками					
<b>Очаг 3</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (28/03/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 4</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/03/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		4	1	3	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	25.00%	**	

\*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**

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 4 китайских барсуков, обнаруженных в Тайдуне и Пиндуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

**Меры контроля****Принятые меры**

Карантин  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	01/04/2014	положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Монголия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/04/2014 от Доктора Болортуя Пуревсурена Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/03/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/03/2014
Дата отчёта	03/04/2014
Дата отправки в МЭБ	03/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/09/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>5 Хороо, 5 Хороо, Налайх, ТУВЕ</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	337	293	44	293	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	337	293	44	293	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	86.94%	13.06%	15.02%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Санитарный убой  
 Карантин  
 Скрининг  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	21/03/2014	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	21/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 03/04/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	09/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	11/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	03/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/04/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	03/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<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 (12/03/2014) Последующий отчёт № 1 (03/04/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Перемещений кур-несушек в другие районы ФРГ, страны ЕС и третьи страны не имели места. Не исключается возможный контакт с дикими птицами.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Примечание Отдела эпизоотической 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 (2013), посвящённой гриппу птиц.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

