

**С о д е р ж а н и е**

Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчет № 12) .....	2
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчет № 13) .....	5
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчет № 17) .....	8
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 3, окончательный) .....	10
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчет № 14) .....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Ливия (последующий отчет № 2) .....	14
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчет № 2) .....	15
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 2, окончательный) .....	17
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 12, окончательный) .....	18
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчет № 15) .....	19
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчет № 16) .....	25
Бешенство, Taipei China (последующий отчет № 60) .....	31
Инфекция ранавируса, Taipei China (экстренная нотификация) .....	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.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 04/04/2014 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 № 12
<b>Дата начала происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	04/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/04/2014
<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) Последующий отчёт № 12 (04/04/2014) Последующий отчёт № 13 (04/04/2014)

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Саньвань, уезд Сысянь, городской округ Сучжоу, АНЬХОЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	29/03/2014												
<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>189</td> <td>107</td> <td>82</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		189	107	82	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		189	107	82	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Динду и Аншань, уезд Сяосянь, городской округ Сучжоу, АНЬХОЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	29/03/2014												
<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>61</td> <td>10</td> <td>51</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		61	10	51	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		61	10	51	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Цзаньчжуан, Хе, городской округ Мааньшань, АНЬХОЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	29/03/2014												
<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>97</td> <td>18</td> <td>79</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		97	18	79	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		97	18	79	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.												

<b>Очаг 4</b>	<b>с. Сяочжи, район Сяншань, городской округ Хуайбэй, АНЬХОЙ</b>					
Дата начала вспышки	29/03/2014					
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		102	36	66	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Тушань, район Лешань, городской округ Хуайбэй, АНЬХОЙ</b>					
Дата начала вспышки	29/03/2014					
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		46	6	40	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Башань, район Банань, г. Чунцин, г. ЧУНЦИН</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2014					
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		52	12	40	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Наньхай, уезд Юньян, г. Чунцин, г. ЧУНЦИН</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2014					
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		200	189	11	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
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		747	378	369	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**		**	50.60%	**	

\*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

#### 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/04/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	03/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 13)**

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

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала происшествия	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	04/04/2014
Дата отправки в МЭБ	04/04/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>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)  Последующий отчёт № 12 (04/04/2014)  Последующий отчёт № 13 (04/04/2014)</p>

**Новые вспышки (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Льяньяци, Гирин, ГИРИН</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>4</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		11	4	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		11	4	7	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Чанган, городской уезд Тунчэн, городской округ Аньцин, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>48</td> <td>34</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		48	34	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		48	34	14	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Ченгуань, уезд Лисинь, городской округ Бочжоу, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>21</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		21	13	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		21	13	8	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Пинь и Чаньчань, уезд Шуй, Цзиань, ЦЗЯНСИ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>322</td> <td>302</td> <td>142</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		322	302	142	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		322	302	142	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Янлю и Шучэн, уезд Шучэн, городской округ Луань, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>125</td> <td>102</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		125	102	23	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		125	102	23	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Наньчин, уезд Фэнтай, городской округ Хуайнань, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>42</td> <td>24</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		42	24	18	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		42	24	18	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Сунь, уезд Иншан, городской округ Фуян, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>21</td> <td>15</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		21	15	41	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		21	15	41	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 8</b>	<b>Фенджин, уезд Хоцю, городской округ Луань, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>36</td> <td>19</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		36	19	17	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		36	19	17	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Лаошань, район Чаоху, городской округ Хэфэй, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>72</td> <td>64</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		72	64	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		72	64	50	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 10</b>	<b>с. Иннью, уезд Ланси, городской округ Сюаньчэн, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>80</td> <td>71</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		80	71	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		80	71	9	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												

<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>
	Ovi/cap		778	648	329	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 **		**	83.29%	**	

\*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  
**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)	04/04/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	04/04/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 08/04/2014 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 № 17
<b>Дата начала происшествия</b>	12/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/04/2014
<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)  Последующий отчёт № 17 (06/04/2014)</p>

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рьериа 2, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/03/2014					
<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	12	1	0	12	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	12	1	0	12	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	8.33%	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**

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	ПЦР в режиме реального времени	02/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/04/2014 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	06/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	08/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/04/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	07/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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 (08/01/2014) Последующий отчёт № 1 (31/01/2014) Последующий отчёт № 2 (10/02/2014) Последующий отчёт № 3 (08/04/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В ходе реализации программы депопуляции кабанов в Луганской и Донецкой областях убит 781 кабан. 121 кабан был подвергнут исследованию на вирус африканской чумы свиней. Положительных результатов не выявлено. 7 апреля 2014 г. карантинные меры, налагавшиеся по причине африканской чумы свиней, были отменены во всех очагах на территории Украины. Надзор продолжается на всей территории страны.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин 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 № 14)**

Отчёт, поступивший 08/04/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала происшествия	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	08/04/2014
Дата отправки в МЭБ	08/04/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>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)  Последующий отчёт № 12 (04/04/2014)  Последующий отчёт № 13 (04/04/2014)  Последующий отчёт № 14 (08/04/2014)  Последующий отчёт № 15 (09/04/2014)  Последующий отчёт № 16 (09/04/2014)</p>

**Новые вспышки (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ферма, район Бэйлинь, городской округ Суйхуа, ХЭЙЛУНЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>12</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		12	7	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		12	7	5	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ферма, уезд Нэньцзян, городской округ Хэйхэ, ХЭЙЛУНЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>128</td> <td>63</td> <td>65</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		128	63	65	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		128	63	65	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Ферма, район Баошань, городской округ Шуанъяшань, ХЭЙЛУНЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>9</td> <td>9</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		9	9	26	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		9	9	26	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Тутан, уезд Тяньян, городской округ Байсэ, ГУАНСИ-ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>204</td> <td>98</td> <td>204</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		204	98	204	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		204	98	204	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Цзялян, уезд Чжашуй, городской округ Шанло, ШЭНЬСИ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>104</td> <td>71</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		104	71	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		104	71	33	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 6</b>	<b>Лоншан, уезд Тунъюй, городской округ Байчэн, ГИРИН</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>55</td> <td>6</td> <td>49</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		55	6	49	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		55	6	49	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 7</b>	<b>с.Туншань, городской уезд Жэньхуай, городской округ Цзуньи, ГУЙЧЖОУ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>52</td> <td>27</td> <td>76</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		52	27	76	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		52	27	76	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 8</b>	<b>Сачжи, особый район Лючжи, городской округ Люпаньшуй, ГУЙЧЖОУ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>58</td> <td>14</td> <td>146</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		58	14	146	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		58	14	146	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Лели, Цзуньи, городской округ Цзуньи, ГУАНСИ-ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>56</td> <td>5</td> <td>51</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		56	5	51	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		56	5	51	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 10</b>	<b>с. Цзяохай, уезд Хэчжан, округ Бицзе, ГУЙЧЖОУ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>191</td> <td>150</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		191	150	41	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		191	150	41	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												

<b>Очаг 11</b>	<b>с. Чан, уезд Эрюань, Дали-Байский автономный округ, ЮНЬНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/04/2014					
<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		89	89	12	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 12</b>	<b>с. Женьшу, уезд Юнпин, Дали-Байский автономный округ, ЮНЬНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/04/2014					
<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		15	13	50	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 13</b>	<b>с. Лишуань, уезд Лулян, городской округ Цюйцзин, ЮНЬНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/04/2014					
<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		12	0	86	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Весь скот поступил из других мест.					
<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		985	552	844	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**		**	56.04%	**	

\*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  
**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)	05/04/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	05/04/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Ливия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 09/04/2014 от Доктора Абдунасера Дайхума, Главы Государственного центра здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Эз-Завия, Ливия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	04/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	09/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (12/03/2014) Последующий отчёт № 1 (26/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В ходе исследований на месте новых очагов болезни не обнаружено, клинических признаков гриппа птиц не наблюдается.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 09/04/2014 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 № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	10/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	09/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/04/2014
<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>	Paenibacillus 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) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Крупет, НАМУР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	5	1		1	
<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>
	Пчёлы (ульев)	5	1		1	
<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>	
	Пчёлы (ульев)	20.00%	**	**	**	

\*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
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Перевозка пчёл в карантинной зоне (3-км) запрещена. Ведётся обследование пчелосемей на предмет контаминации. Наложён запрет на вывоз пчёл и пчеловодческого инвентаря из карантинной зоны. Также не допускается предоставление инвентаря в пользование членам пчеловодческих объединений, пасеки которых находятся в границах карантинной зоны.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой 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>
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	иммуногистохимическое исследование	03/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 09/04/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	03/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/07/2013
<b>Дата отчёта</b>	09/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/04/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	18/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N3
<b>Тип диагноза</b>	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 (02/08/2013) Последующий отчёт № 1 (03/12/2013) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Вся домашняя птица в заражённых хозяйствах убита после того, как она прошла обследование на H5/H7, давшее отрицательный результат. Согласно Кодексу здоровья наземных животных МЭБ, в течение трёх месяцев проводился усиленный надзор в птицеводческих хозяйствах, расположенных вокруг пострадавшего хозяйства. На основании результатов клинических и эпизоотических исследований и результатов надзорных мероприятий признано отсутствие новых случаев гриппа птиц обязательной декларации.  
Принимая во внимание вышепомещённую информацию, очаги слабопатогенного гриппа птиц H5N3, нотифицированные 2 августа 2013 г. и 3 декабря 2013 г., признаются ликвидированными.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China  
(последующий отчёт № 12, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/04/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 12 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	12/11/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	09/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/04/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	18/02/2014
<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 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) Последующий отчёт № 6 (19/04/2013) Последующий отчёт № 7 (03/06/2013) Последующий отчёт № 8 (02/08/2013) Последующий отчёт № 9 (30/08/2013) Последующий отчёт № 10 (23/09/2013) Последующий отчёт № 11 (04/11/2013) Последующий отчёт № 12 (09/04/2014)
<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 Вся домашняя птица в заражённых хозяйствах убита после прохождения обследования на H5/H7, давшего отрицательный результат. Согласно Кодексу здоровья наземных животных МЭБ в течение трёх месяцев проводился усиленный надзор в птицеводческих хозяйствах, расположенных вокруг пострадавшего хозяйства. На основании результатов клинических и эпизоотических исследований и результатов надзорных мероприятий признано отсутствие новых случаев гриппа птиц обязательной декларации.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	

Принимая во внимание вышепомещённую информацию, очаги слабопатогенного гриппа птиц H5N2, нотифицированные 2 августа 2013 г., 23 сентября 2013 г., 4 ноября 2013 г., признаются ликвидированными.

**Меры контроля**

<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**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 09/04/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	09/04/2014
Дата отправки в МЭБ	09/04/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Чума мелких жвачных virus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>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)  Последующий отчёт № 12 (04/04/2014)  Последующий отчёт № 13 (04/04/2014)  Последующий отчёт № 14 (08/04/2014)  Последующий отчёт № 15 (09/04/2014)  Последующий отчёт № 16 (09/04/2014)</p>

**Новые вспышки (35)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ферма, уезд Янчэн, городской округ Цзиньчэн, ШАНЬСИ</b>												
Дата начала вспышки	02/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>315</td> <td>254</td> <td>72</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		315	254	72	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		315	254	72	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ферма, уезд Тунъюлю, городской округ Чанчжи, ШАНЬСИ</b>												
Дата начала вспышки	02/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>28</td> <td>14</td> <td>201</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		28	14	201	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		28	14	201	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Ферма, Луси, Хунхэ-Хани-Ийский автономный округ, ЮНЬНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>117</td> <td>86</td> <td>183</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		117	86	183	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		117	86	183	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Ферма, г. Тяньмэнь, ХУБЭЙ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		448	237	211	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 5</b>	<b>Ферма, уезд Наньчжан, городской округ Сяньян, ХУБЭЙ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		108	9	99	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 6</b>	<b>Ферма, городской уезд Туншань, городской округ Сяньнин, ХУБЭЙ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		71	68	3	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 7</b>	<b>Ферма, уезд Уи, Цзиньхуа, ЧЖЭЦЗЯН</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		207	149	220	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 8</b>	<b>Ферма, уезд Дунсян, Фучжоу, ЦЗЯНСИ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		20	12	36	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 9</b>	<b>Ферма, городской уезд Мачэн, городской округ Хуанган, ХУБЭЙ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		37	21	16	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 10</b>	<b>Ферма, уезд Цзяюй, городской округ Сяньнин, ХУБЭЙ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		4	1	14	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					

<b>Очаг 11</b>	<b>Ферма, район Юйхан, Ханчжоу, ЧЖЭЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>31</td> <td>8</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		31	8	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		31	8	33	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 12</b>	<b>Ферма, район Наньху, городской округ Цзясин, ЧЖЭЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>10</td> <td>0</td> <td>380</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		10	0	380	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		10	0	380	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 13</b>	<b>Ферма, Хэкоу-Яоский автономный уезд, Хунхэ-Хани-Ийский автономный округ, ЮНЬНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>135</td> <td>63</td> <td>87</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		135	63	87	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		135	63	87	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 14</b>	<b>Ферма, Вуфенг, городской округ Ичан, ХУБЭЙ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>37</td> <td>4</td> <td>49</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		37	4	49	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		37	4	49	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 15</b>	<b>Ферма, городской округ Ичэн, городской округ Сяньян, ХУБЭЙ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>77</td> <td>30</td> <td>47</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		77	30	47	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		77	30	47	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 16</b>	<b>Ферма, уезд Нинхай, г. Нинбо, ЧЖЭЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>10</td> <td>7</td> <td>86</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		10	7	86	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		10	7	86	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 17</b>	<b>Ферма, Милэ, Хунхэ-Хани-Ийский автономный округ, ЮНЬНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>31</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		31	31	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		31	31	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												

<b>Очаг 18</b>	<b>Ферма, уезд Динбянь, городской округ Юйлинь, ШЭНЬСИ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>449</td> <td>84</td> <td>1475</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		449	84	1475	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		449	84	1475	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 19</b>	<b>Ферма, г. Цяньцзян, ХУБЭЙ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>148</td> <td>58</td> <td>105</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		148	58	105	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		148	58	105	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 20</b>	<b>Ферма, Нинлан-Ийский автономный уезд, городской округ Лицзян, ЮНЬНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>41</td> <td>19</td> <td>184</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		41	19	184	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		41	19	184	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 21</b>	<b>Ферма, уезд Гуши, городской округ Синьян, ХЭНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>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								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 22</b>	<b>Ферма, район Сюаньчжоу, городской округ Сюаньчэн, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>31</td> <td>12</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		31	12	42	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		31	12	42	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 23</b>	<b>Ферма, уезд Цюаньцзяо, городской округ Чучжоу, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>210</td> <td>58</td> <td>152</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		210	58	152	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		210	58	152	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 24</b>	<b>Ферма, городской уезд Чжицзян, городской округ Ичан, ХУБЭЙ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>105</td> <td>12</td> <td>192</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		105	12	192	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		105	12	192	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												

<b>Очаг 25</b>	<b>Ферма, район Сянгчжоу, городской округ Сяньян, ХУБЭЙ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>28</td> <td>17</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		28	17	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		28	17	11	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 26</b>	<b>Ферма, Лекин, городской округ Вэньчжоу, ЧЖЭЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>39</td> <td>4</td> <td>96</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		39	4	96	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		39	4	96	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 27</b>	<b>Ферма, уезд Хуапин, городской округ Лицзян, ЮНЬНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>254</td> <td>119</td> <td>300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		254	119	300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		254	119	300	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 28</b>	<b>Ферма, Ецинь, городской округ Пиндиншань, ХЭНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>135</td> <td>62</td> <td>940</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		135	62	940	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		135	62	940	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 29</b>	<b>Ферма, уезд Ухэ, городской округ Бэнбу, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>11</td> <td>5</td> <td>35</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		11	5	35	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		11	5	35	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 30</b>	<b>Ферма, уезд Фэйдун, городской округ Хэфэй, АНЬХОЙ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>56</td> <td>32</td> <td>149</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		56	32	149	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		56	32	149	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 31</b>	<b>Ферма, городской уезд Фэнчэн, городской округ Ичунь, ЦЗЯНСИ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2014												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>170</td> <td>140</td> <td>74</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		170	140	74	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		170	140	74	0								
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.												

<b>Очаг 32</b>	<b>Ферма, Мэнцзы, Хунхэ-Хани-Ийский автономный округ, ЮНЬНАНЬ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		83	14	101	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 33</b>	<b>Ферма, городской уезд Данъян, городской округ Ичан, ХУБЭЙ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		185	152	676	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 34</b>	<b>Ферма, уезд Лотянь, городской округ Хуанган, ХУБЭЙ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		39	2	37	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Очаг 35</b>	<b>Ферма, уезд Сусун, городской округ Аньцин, АНЬХОЙ</b>					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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		100	100	0	0
Поражённая болезнью популяция	Весь скот поступил из других мест.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 35</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		3823	1915	6328	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 **		**	50.09%	**	

\*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  
**Принятые меры** Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без лечения больных животных  
**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 09/04/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала происшествия	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	09/04/2014
Дата отправки в МЭБ	09/04/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>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)  Последующий отчёт № 12 (04/04/2014)  Последующий отчёт № 13 (04/04/2014)  Последующий отчёт № 14 (08/04/2014)  Последующий отчёт № 15 (09/04/2014)  Последующий отчёт № 16 (09/04/2014)</p>

**Новые вспышки (31)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ферма, городской уезд Цидун, городской округ Наньтун, ЦЗЯНЦУ</b>												
Дата начала вспышки	02/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>587</td> <td>500</td> <td>87</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		587	500	87	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		587	500	87	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ферма, уезд Жудун, городской округ Наньтун, ЦЗЯНЦУ</b>												
Дата начала вспышки	02/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>920</td> <td>520</td> <td>400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		920	520	400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		920	520	400	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Ферма, городской уезд Дунтай, городской округ Яньчэн, ЦЗЯНЦУ</b>												
Дата начала вспышки	02/04/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>60</td> <td>28</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		60	28	69	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		60	28	69	0								
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.												

<b>Очаг 4</b>	<b>Ферма, уезд Сяншуй, городской округ Яньчэн, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		32	32	0	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 5</b>	<b>Ферма, район Даньту, городской округ Чжэньцзян, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		120	55	210	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 6</b>	<b>Ферма, район Сучэн, городской округ Суцзянь, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		325	279	211	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 7</b>	<b>Ферма, уезд Шэян, городской округ Яньчэн, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		242	162	360	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 8</b>	<b>Ферма, городской уезд Хаймэнь, городской округ Наньтун, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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	20	104	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 9</b>	<b>Ферма, уезд Фунин, городской округ Яньчэн, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		133	116	17	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 10</b>	<b>Ферма, уезд Баоин, городской округ Янчжоу, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		138	116	44	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					

<b>Очаг 11</b>	<b>Ферма, район Хуайань, городской округ Хуайань, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		49	32	25	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 12</b>	<b>Ферма, район Тинху, городской округ Яньчэн, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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	58	4	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 13</b>	<b>Ферма, новый район Шеньян, городской округ Яньчэн, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		201	201	0	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 14</b>	<b>Ферма, городской уезд Тайсин, городской округ Тайчжоу, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		856	260	1306	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 15</b>	<b>Ферма, городской уезд Цзинцзян, городской округ Тайчжоу, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		228	77	268	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 16</b>	<b>Ферма, уезд Хайань, городской округ Наньтун, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		1252	268	3543	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 17</b>	<b>Ферма, район Гуаньюнь, городской округ Ляньюньган, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		187	163	139	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 18</b>	<b>Ферма, уезд Биньхай, городской округ Яньчэн, ЦЗЯНЦУ</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
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		265	179	86	0
Поражённая болезнью популяция	Скот поступил из другого места.					

<b>Очаг 20</b>	<b>Ферма, городской уезд Суйнин, городской округ Суючжоу, ЦЗЯНЦУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/04/2014					
<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		40	17	23	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 21</b>	<b>Ферма, городской уезд Ичжэн, городской округ Янчжоу, ЦЗЯНЦУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/04/2014					
<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		409	203	206	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 22</b>	<b>Ферма, новый район, городской округ Чжэньцзян, ЦЗЯНЦУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/04/2014					
<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		220	45	220	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 23</b>	<b>Ферма, уезд Сыхун, городской округ Суцзянь, ЦЗЯНЦУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/04/2014					
<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		65	42	61	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 24</b>	<b>Ферма, уезд Сюйи, городской округ Хуайань, ЦЗЯНЦУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/04/2014					
<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		306	107	199	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 25</b>	<b>Ферма, уезд Юйцин, городской округ Цзуньши, ГУЙЧЖОУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/04/2014					
<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		8	8	63	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 26</b>	<b>Ферма, Цянь-Горлос-Монгольский автономный уезд, городской округ Сунъюань, ГИРИН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/04/2014					
<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		88	27	292	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					

<b>Очаг 27</b>	<b>Ферма, уезд Чанлин, городской округ Сунъюань, ГИРИН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/04/2014					
<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		54	34	57	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 28</b>	<b>Ферма, уезд Паньсянь, городской округ Люпаньшуй, ГУЙЧЖОУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/04/2014					
<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		301	166	260	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 29</b>	<b>Ферма, Яньхэ-Туцзя-Мяоский автономный уезд, округ Тунжэнь, ГУЙЧЖОУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/04/2014					
<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		89	41	110	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 30</b>	<b>Ферма, городской уезд Фууй, городской округ Сунъюань, ГИРИН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/04/2014					
<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		29	18	113	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Очаг 31</b>	<b>Ферма, городской Уезд Нунъянь, г. Чанчунь, ГИРИН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/04/2014					
<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		5	3	38	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Скот поступил из другого места.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 31</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		7471	3824	8549	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**		**	51.18%	**	

\*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

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 60)**

**Отчёт, поступивший 10/04/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 60
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	09/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<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
	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)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	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)

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)  
 Последующий отчёт № 60 (09/04/2014)

### Новые вспышки (1)

**Очаг 1** **Городская волость Юли, УЕЗД ХУАЛЯНЬ**

**Дата начала вспышки** 31/03/2014

**Статус вспышки** Ликвидирована (31/03/2014)

**Эпизоотическая единица** 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

**Поражённая болезнью популяция** Китайский барсук

**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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	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)	**	**	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**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом китайского барсука, обнаруженного в Хуаляне. 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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	03/04/2014	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Инфекция ранавируса, Taipei China  
(экстренная нотификация)**

**Отчёт, поступивший 10/04/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	12/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ranavirus
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>сельская волость Цзюжу, УЕЗД ПИНДУН</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2014							
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство							
<b>Тип воды</b>	Пресная вода							
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые							
<b>Система производства</b>	Закрытая							
	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Лягушка-бык (Rana catesbeiana)	3.58 %	3.58 %	335000	12000	12000	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>городская волость Чаочжоу, УЕЗД ПИНДУН</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2014							
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство							
<b>Тип воды</b>	Пресная вода							
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые							
<b>Система производства</b>	Закрытая							
	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Лягушка-бык (Rana catesbeiana)	0.03 %	0.02 %	165000	50	30	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>городской округ Чанчжи, УЕЗД ПИНДУН</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2014							
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство							
<b>Тип воды</b>	Пресная вода							
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые							
<b>Система производства</b>	Закрытая							
	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Лягушка-бык (Rana catesbeiana)	0.05 %	0.01 %	600000	280	30	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лягушка-бык (Rana catesbeiana)	1100000	12330	12060	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лягушка-бык (Rana catesbeiana)	1.12%	1.10%	97.81%	1.10%	

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

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Пробы, взятые в трёх хозяйствах по разведению лягушек (хозяйство А в Цзюжу, хозяйство В - в Чанчжи, хозяйство С – в Чаочжоу), были отправлены в национальную лабораторию (AHRI), специалисты которой выявили Ranavirus с помощью ПЦР.

##### Прочие сведения / комментарии

Лягушки хозяйства А были одновременно инфицированы бактериями (*Aeromonas hydrophila*) и вирусами рода *Ranavirus*. Средние показатели заболеваемости и смертности в хозяйстве А оказались равны 3,58%. Однако владелец этого хозяйства регистрировал очень низкую смертность в отдельных бассейнах своего хозяйства.

В хозяйствах В и С вирусы рода *Ranavirus* были обнаружены в пробах, взятых в ходе рутинного ветеринарного контроля. Заболеваемость и смертность составили лишь 0,03%-0,05% и 0,02%-0,01% соответственно. Падежа и необычных патологических изменений в этих двух хозяйствах не наблюдалось. Во всех трёх хозяйствах принимаются меры дезинфекции и биобезопасности. Мониторинг и надзор продолжаются.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Карантин  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Лягушка-бык (Rana catesbeiana)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/04/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.