

### С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 4).....	2
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили (последующий отчёт № 6, окончательный).....	4
Ящур, КНР (последующий отчёт № 5, окончательный) .....	5
Ящур, КНР (последующий отчёт № 8) .....	7
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 9).....	8
Чума ракообразных ( <i>Aphanomyces astaci</i> ), Израиль (экстренная нотификация).....	12
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Сальвадор (последующий отчёт № 1).....	14
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 7).....	16
Контагиозная плеввропневмония крупного рогатого скота, Сенегал (последующий отчёт № 1).....	17
Ящур, КНР (последующий отчёт № 5) .....	18
Ящур, КНР (последующий отчёт № 5) .....	19
Бешенство, Тайpei China (последующий отчёт № 45).....	20
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 5).....	23

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.

**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 13/12/2013 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	26/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	13/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	1
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013) Последующий отчёт № 4 (13/12/2013)

**Новые вспышки (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Анцио, Рим, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>117</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	117	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	117	1	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Кастеллири, Фрозиноне, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/11/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	59	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	59	1	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Манчьяно, Гроссето, ТОСКАНА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>283</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	283	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	283	1	0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Манчьяно, Гроссето, ТОСКАНА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>283</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	283	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	283	1	0	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Рим, Рим, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	6	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Cap	6	3	0	0	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Роккастрада, Гроссето, ТОСКАНА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	61	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Bov	237	3	0	0	0
	Ovi	566	2	0	0	0
	Cap	6	3	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	1.27%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	0.35%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры борьбы

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	06/12/2013	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Cap	ПЦР в режиме реального времени	29/11/2013	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/11/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили  
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/12/2013 от Доктора Виктора-Рамиреса Ариаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	03/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	13/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	13/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Arterivirus
<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>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (15/10/2013) Последующий отчёт № 1 (22/10/2013) Последующий отчёт № 2 (30/10/2013) Последующий отчёт № 3 (06/11/2013) Последующий отчёт № 4 (14/11/2013) Последующий отчёт № 5 (22/11/2013) Последующий отчёт № 6 (13/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Очаг 4: происхождение установить не удалось. Очаги 5, 6 и 7: завоз свиней из очага 4.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Для скорейшей ликвидации эпизоотического происшествия ведётся программа борьбы с болезнью.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/12/2013 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 № 5 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	20/05/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/05/2013
<b>Дата отчёта</b>	14/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/12/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	12/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/01/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (20/05/2013) Последующий отчёт № 1 (13/06/2013) Последующий отчёт № 2 (04/07/2013) Последующий отчёт № 3 (22/07/2013) Последующий отчёт № 4 (13/08/2013) Последующий отчёт № 5 (14/12/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дуобужа, Дингье, Риказе, ТИБЕТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/07/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/12/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	591	52	0	591	0
	Ovi	46	0	0	46	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>
	Bov	591	52	0	591	0
	Ovi	46	0	0	46	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>	
	Bov	8.80%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Ovi	0.00%	0.00%	-	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Принятые меры**

<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
ТИБЕТ	Vov	316517	
	Ovi/cap	520792	

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 14/12/2013 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 № 8
<b>Дата начала происшествия</b>	12/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	14/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, 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 (22/04/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013) Последующий отчёт № 2 (10/05/2013) Последующий отчёт № 3 (24/05/2013) Последующий отчёт № 4 (30/05/2013) Последующий отчёт № 5 (03/07/2013) Последующий отчёт № 6 (03/09/2013) Последующий отчёт № 7 (10/09/2013) Последующий отчёт № 8 (14/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вирусный субтип SEA 97 G2

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	ТИБЕТ	Bov	51345	
		Ovi/cap	348	
		Sui	1124	
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 15/12/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала происшествия</b>	12/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	14/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/12/2013
<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 (Famille Poxviridae)
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (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)

**Новые вспышки (15)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эврос 30, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2013																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>36</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	2	0	0	2	0	Ovi	36	2	0	36	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	2	0	0	2	0														
Ovi	36	2	0	36	0														
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 5 ноября 2013 г.																		
<b>Очаг 2</b>	<b>Эврос 32, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	06/11/2013																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>225</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>225</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	12	0	0	12	0	Ovi	225	5	0	225	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	12	0	0	12	0														
Ovi	225	5	0	225	0														
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 20 ноября 2013 г.																		
<b>Очаг 3</b>	<b>Эврос 31, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	13/11/2013																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>28</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	9	0	0	9	0	Ovi	28	6	0	28	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	9	0	0	9	0														
Ovi	28	6	0	28	0														
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 19 ноября 2013 г.																		



<b>Очаг 4</b>	<b>Тессалоники 7, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	390	270	1	389	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Тессалоники 8, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	188	3	0	188	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Ксанти 6, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	18	0	0	18	0
	Ovi	501	15	0	501	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 20 ноября 2013 г.					
<b>Очаг 7</b>	<b>Эврос 33, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	125	3	0	125	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 25 ноября 2013 г.					
<b>Очаг 8</b>	<b>Тессалоники 9, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	10	0	0	10	0
	Ovi	16	2	0	16	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Ксанти 7, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	281	2	0	281	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 26 ноября 2013 г.					
<b>Очаг 10</b>	<b>Родопи 2, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	13	0	0	13	0
	Ovi	284	1	0	284	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 3 декабря 2013 г.					

<b>Очаг 11</b>	<b>Ксанти 8, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	470	5	0	470	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 3 декабря 2013 г.					
<b>Очаг 12</b>	<b>Эврос 34, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/12/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	278	6	0	278	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 5 декабря 2013 г.					
<b>Очаг 13</b>	<b>Ксанти 9, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/12/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	70	22	5	65	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 5 декабря 2013 г.					
<b>Очаг 14</b>	<b>Тессалоники 10, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/12/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	171	2	0	171	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Ксанти 10, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/12/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	195	0	0	195	0
	Ovi	511	5	1	510	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 15</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	259	0	0	259	0
	Ovi	3574	349	7	3567	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>	
	Cap	0.00%	0.00%	**	100.00%	
	Ovi	9.76%	0.20%	2.01%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Меры борьбы**

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 (полимеразацепная реакция)	05/12/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (*Arhanomyces astaci*), Израиль  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/12/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	01/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/11/2013
Дата отчёта	15/12/2013
Дата отправки в МЭБ	15/12/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Arhanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бет Изак-Ш. Хефер, Хашарон, ХАМЕРКАЗ</b>							
Дата начала вспышки	01/04/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Закрытая							
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	рак (Procambarus alleni)	0 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	50000	0	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Животные содержатся в закрытой системе. Клинические признаки отсутствуют.							
<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>		
	рак (Procambarus alleni)	50000	**	0	0	0		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>			
	рак (Procambarus alleni)	**	0.00%	**	0.00%			

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

**Принятые меры**      Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Без вакцинации  
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>
Научный институт зоопрофилактики (Венеция), Отдел патологии рыб (зарубежная лаборатория)	рак (Procambarus alleni)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/11/2013	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (Венеция), Отдел патологии рыб (зарубежная лаборатория)	рак (Procambarus alleni)	ПЦР в режиме реального времени	29/11/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Сальвадор  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/12/2013 от Доктора Гектора-Давида-Мартинеса Ариаса, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, САЛЬВАДОР, Сальвадор

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	03/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/12/2013
Дата отчёта	16/12/2013
Дата отправки в МЭБ	16/12/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (16/12/2013)

**Новые вспышки (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ла-Сеиба, Ла-Сеиба, Сан-Францис Менендес, АУАЧАПАН</b>					
Дата начала вспышки	06/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	35	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Лас-Делисиас, Лас-Делисиас, Сан-Хуан Опико, ЛА-ЛИБЕРТАД</b>					
Дата начала вспышки	06/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	19	6	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Ла-Сеиба, Ла-Сеиба, Сан-Францис Менендес, АУАЧАПАН</b>					
Дата начала вспышки	06/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	30	8	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Лас-Делисиас, Лас-Делисиас, Сан-Хуан Опико, ЛА-ЛИБЕРТАД</b>					
Дата начала вспышки	06/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	9	3	0	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Эль-Ботончиллаль, Эль-Ботончиллаль, Колон, ЛА-ЛИБЕРТАД</b>					
Дата начала вспышки	09/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	30	5	0	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Эль-Ботончиллаль, Эль-Ботончиллаль, Колон, ЛА-ЛИБЕРТАД</b>					
Дата начала вспышки	09/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	110	8	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	233	31	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	13.30%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Эпизоотическое исследование продолжается в районах расположения очагов и вокруг них.

##### Прочие сведения / комментарии

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ:

Поскольку данное эпизоотическое событие является первым в истории страны случаем инфекации малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), причина нотификации указана как первое появление болезни в стране, несмотря на то, что она локализована в отдельной зоне.

#### Меры борьбы

##### Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Без вакцинации

Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Зонирование

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 16/12/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köyleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	06/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	16/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013) Последующий отчёт № 2 (11/10/2013) Последующий отчёт № 3 (28/10/2013) Последующий отчёт № 4 (12/11/2013) Последующий отчёт № 5 (21/11/2013) Последующий отчёт № 6 (29/11/2013) Последующий отчёт № 7 (16/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/12/2013 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	08/11/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/11/2013
<b>Дата отчёта</b>	17/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/12/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Mycoplasma mycoides subsp mycoides SC
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, 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 (17/11/2013) Последующий отчёт № 1 (17/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория сельского хозяйства и ветеринарных исследований (LNERV), Дакар (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	02/12/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 17/12/2013 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 № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	08/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	15/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	17/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	А
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, 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 Экстренная нотификация (16/04/2013) Последующий отчёт № 1 (07/05/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 2 (15/05/2013) Последующий отчёт № 3 (03/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/09/2013) Последующий отчёт № 5 (17/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

	Санитарный убой		
	Карантин		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Скрининг		
	Зонирование		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b> <b>Информация</b>
	СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Ovi/cap	41120
		Bov	70509
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Бальнеотерапия / пульверизация		
	Без лечения больных животных		
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано		

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 17/12/2013 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 № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	09/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	17/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	07/1998
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	А
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, 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 (09/06/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013) Последующий отчёт № 2 (05/08/2013) Последующий отчёт № 3 (26/08/2013) Последующий отчёт № 4 (04/09/2013) Последующий отчёт № 5 (17/12/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Изолированные вирусные штаммы относятся к кладе SEA 97 G2.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	ЮНЬНАНЬ	Bov	141955	
		Ovi	37928	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 45)**

**Отчёт, поступивший 18/12/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 45
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (17/07/2013)  Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)  Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)  Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)  Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)  Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)  Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)  Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)  Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)  Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)  Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)  Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)  Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)  Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)  Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)  Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)  Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)  Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)  Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)  Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)  Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)  Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)  Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)  Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)  Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)  Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)  Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)  Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)  Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)  Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)  Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)  Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)  Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)  Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)  Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)  Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)  Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)  Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)  Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)  Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)  Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)  Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)  Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)  Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)  Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)  Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)</p>

**Новые вспышки (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/11/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (22/11/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 2</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/11/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/11/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 3</b>	<b>Сельская волость Дарен, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/11/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (25/11/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 4</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/12/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/12/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 5</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/12/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/12/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 6</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/12/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/12/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												

**Очаг 7** **Городская волость Чэнгун, село Санминь, УЕЗД ТАЙДУН**  
**Дата начала вспышки** 11/12/2013  
**Статус вспышки** Ликвидирована (11/12/2013)  
**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

**Очаг 8** **Район Тайпин, ГОРОД ТАЙЧЖУН**

**Дата начала вспышки** 12/12/2013  
**Статус вспышки** Ликвидирована (12/12/2013)  
**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: 8**

	<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)		8	8	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 8 китайские барсуков, обнаруженных в Тайчжуне и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых барсуков. Надзор продолжается.

#### Меры борьбы

**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	13/12/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/12/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 19/12/2013 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	26/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	19/12/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	1
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013) Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013) Последующий отчёт № 4 (13/12/2013) Последующий отчёт № 5 (19/12/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рим, Рим, ЛАЦИО</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	25/11/2013
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид    Восприимч.    Случаев    Падёж    Уничтожено    Убито</b>
	Bov    150                    5            0            0            0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид    Восприимч.    Случаев    Падёж    Уничтожено    Убито</b>
	Bov    150                    5            0            0            0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид    Уровень заболеваемости    Уровень падежа    Пропорция падёж/случаев    Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Bov    3.33%                    0.00%            0.00%            0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

**Принятые меры**      Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Без вакцинации  
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>
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	29/11/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

