

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	2
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 3).....	4
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 9).....	5
Ящур, КНР (последующий отчёт № 10).....	7
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчёт № 1).....	9
Болезнь Ньюкасла, Болгария (последующий отчёт № 1, окончательный).....	10
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 8).....	11

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.

2  
**Ящур, КНР**  
**(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/03/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/02/2013
Дата отчёта	01/03/2013
Дата отправки в МЭБ	01/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	г. Чанг, Маоминг, ГУАНДУН					
Дата начала вспышки	18/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	948	88	0	948	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	948	88	0	948	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	9.28%	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**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	27/02/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/02/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/02/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 01/03/2013 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЬ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	01/03/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/03/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1987
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	Пробы не отбирались.
<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 (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013) Последующий отчёт № 8 (22/02/2013) Последующий отчёт № 9 (01/03/2013)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Агрелия, Трикала, ТЕССАЛИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	18/02/2013																		
<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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>130</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	130	0	0	0	0	Кошки	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Vov	130	0	0	0	0														
Кошки	1	1	1	0	0														
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Домашняя кошка укусила двух владельцев на ферме, на которой содержится 130 голов крупного рогатого скота.																		
<b>Очаг 2</b>	<b>Коромилия, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	25/02/2013																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0														
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Мёртвая лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора по бешенству.																		

Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	130	0	0	0	0
	Кошки	1	1	1	0	0
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Кошки	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Лисица:Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с дикой фауной

##### Меры борьбы

##### Принятые меры

Зонирование  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	кошка	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/02/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	кошка	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/02/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/02/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/02/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
**(последующий отчёт № 10)**

**Отчёт, поступивший 01/03/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала происшествия</b>	19/02/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	21/02/2012
<b>Дата отчёта</b>	01/03/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/03/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/01/2012
<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 (22/02/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (13/09/2012) Последующий отчёт № 3 (24/11/2012) Последующий отчёт № 4 (17/12/2012) Последующий отчёт № 5 (18/12/2012) Последующий отчёт № 6 (06/01/2013) Последующий отчёт № 7 (07/01/2013) Последующий отчёт № 8 (22/01/2013) Последующий отчёт № 9 (17/02/2013) Последующий отчёт № 10 (01/03/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (13/09/2012) Последующий отчёт № 3 (24/11/2012) Последующий отчёт № 4 (17/12/2012) Последующий отчёт № 5 (18/12/2012) Последующий отчёт № 6 (06/01/2013) Последующий отчёт № 7 (07/01/2013) Последующий отчёт № 8 (22/01/2013) Последующий отчёт № 9 (17/02/2013) Последующий отчёт № 10 (01/03/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Дежи, Кушуй, городкой округ Лхаса, ТИБЕТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/02/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	37	13	0	37	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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	37	13	0	37	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	35.14%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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>
<b>Принятые меры</b>	ЛЯОНИН	Bov	19584	
	ТИБЕТ	Bov	49295	
		Ovi/cap	500	
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Ovi/cap	8060	
		Sui	305	
	СЫЧУАНЬ	Sui	19892	
	ЦЗЯНЦУ	Sui	16000	
	ЛЯОНИН	Ovi/cap	31506	
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Bov	6141	
	ЛЯОНИН	Sui	247141	
ТИБЕТ	Sui	17615		
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
Других мер не указано				

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	27/02/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/02/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/02/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Контагиозный метрит лошадей, США  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/03/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	22/01/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/02/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/03/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/03/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Taylorella equigenitalis
<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 (12/02/2013) Последующий отчёт № 1 (06/03/2013)

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
	Министерствами сельского хозяйства штатов и Министерством сельского хозяйства США (USDA) проводится полное эпизоотическое расследование.

<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Положение с болезнью на 27 февраля 2013 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Кобыла, положительная на контагиозный метрит лошадей, мало использовалась для репродуктивных целей; недавно она была оплодотворена искусственным путём и путём случки естественным образом с лузитанским жеребцом 20 лет, находящимся в Калифорнии. Этот жеребец, ввезённый в США в 2003 году, был признан положительным на T. Equigenitalis по результатам исследования в Лаборатории Национальной ветеринарной службы, при этом результаты электрофореза (PFGE) показали соответствие его изолята изоляту кобылы.</li> <li>- В отношении пострадавших животных (кобылы и жеребца) проведены диагностико-терапевтические протоколы.</li> <li>- Помимо пострадавшей в данном случае кобылы, было выявлено 11 других лошадей (10 жеребцов, одна кобыла), контактных с положительным жеребцом. Все рискованные животные будут подвергнуты обследованию на T. equigenitalis согласно действующему протоколу.</li> <li>- На дату настоящего отчёта расследование не позволило выявить связи между положительной кобылой и ранее регистрировавшимися в США случаями контагиозного метрита лошадей.</li> </ul>
--------------------------------------	--

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	<p>Карантин Без вакцинации Лечение животных в очаге (диагностико-терапевтические исследования проведены согласно положениям федерального и международного законодательства и с привлечением экспертов)</p>
<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>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	28/02/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 07/03/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

