

**С о д е р ж а н и е**

Бешенство, Греция (последующий отчет № 14).....	2
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	4
Ящур, Россия (экстренная нотификация).....	6
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 1).....	7
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчет № 6, окончательный).....	9
Заразный узелковый дерматит, Иордания (экстренная нотификация).....	10
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 1).....	12
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 1).....	14
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 97).....	15
Лихорадка Ку, Черногория (последующий отчет № 2, окончательный).....	19
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчет № 8).....	20
Бешенство, Испания (последующий отчет № 1).....	22
Ящур, КНР (последующий отчет № 1).....	23
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 2, окончательный).....	25

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 07/06/2013 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 № 14
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	07/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1987
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	Пробы не отбирались
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013) Последующий отчёт № 8 (22/02/2013) Последующий отчёт № 9 (01/03/2013) Последующий отчёт № 10 (08/04/2013) Последующий отчёт № 11 (15/04/2013) Последующий отчёт № 12 (05/05/2013) Последующий отчёт № 13 (31/05/2013) Последующий отчёт № 14 (07/06/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	сельский район Синдос, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Мёртвая лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора за бешенством.					
<b>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>
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	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>	
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикой фауной

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Зонирование 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>
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/06/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	06/06/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	06/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/06/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	09/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/06/2013
Дата отчёта	09/06/2013
Дата отправки в МЭБ	09/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** с. Хепин, уезд Шангрил-Ла, Дечен-Тибетский автономный округ, ЮНЬНАНЬ

Дата начала вспышки	09/06/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	С.

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	1213	283	0	1213	0
	Sui	554	0	0	554	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	1213	283	0	1213	0
	Sui	554	0	0	554	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	23.33%	0.00%	0.00%	100.00%
	Sui	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
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Запланированные меры	Бальнеотерапия / пульверизация
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Других мер не указано	

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/06/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/06/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	09/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/06/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	03/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	10/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/05/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Урочище Гарнуха, Урупский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	С.					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	200	90	0	0	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	200	90	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	45.00%	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**

<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>
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР "нишированная"	08/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан  
(последующий отчёт № 1)**

**Отчёт, поступивший 10/06/2013 от Доктора Мереке Тайтубаева, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан**

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	11/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/05/2013
Дата отчёта	10/06/2013
Дата отправки в МЭБ	10/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/05/2013) Последующий отчёт № 1 (10/06/2013)

**Новые вспышки (2)**

**Очаг 1** пос. Ахметбулак, Жанаулский сельский округ, Тарбагатайский р-н, **ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 03/06/2013  
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Эпизоотическая единица село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	861	10	0	861	0
	Ovi/cap	2600	0	0	0	0

**Очаг 2** Манырак, Манырак, Тарбагатайский р-н, **ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 07/06/2013  
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Эпизоотическая единица село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	1250	40	0	40	0
	Ovi/cap	4000	0	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 2**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	2111	50	0	901	0
	Ovi/cap	6600	0	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	2.37%	0.00%	0.00%	42.68%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных  
Контакт с дикой фауной

**Меры борьбы**

	Карантин			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi/cap	11142	
		Bov	6429	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Ограничения на перемещения в стране			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/06/2013	Положит.
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Классическая чума свиней, Гватемала  
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/06/2013 от Доктора Мигеля Ангеля Азанола Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Ветеринарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	23/03/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/05/2012
<b>Дата отчёта</b>	10/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/06/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	10/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/12/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической чумы свиней
<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 (12/05/2012) Последующий отчёт № 1 (30/05/2012) Последующий отчёт № 2 (20/07/2012) Последующий отчёт № 3 (07/09/2012) Последующий отчёт № 4 (10/10/2012) Последующий отчёт № 5 (27/10/2012) Последующий отчёт № 6 (10/06/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Кормление пищевыми отходами

**Меры борьбы**

	Санитарный убой
	Карантин
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>
<b>Принятые меры</b>	САКАТЕПЕКЕС Sui 153 Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
	ГВАТЕМАЛА Sui 50 Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
	САЧАТЕПЕКЕС Sui 100 Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Иордания  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/06/2013 от Доктора Монтера Аль-Рифаи, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Амман, Иордания

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	20/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/04/2013
Дата отчёта	11/06/2013
Дата отправки в МЭБ	11/06/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Адасьех, Адасьех, Северный Сунех, ИРБИД</b>												
Дата начала вспышки	20/04/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	село												
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>Vov</td> <td>1634</td> <td>45</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	1634	45	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	1634	45	12	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Около 8 стад дойных коров в Адасьехе. У коров наблюдались клинические признаки: гипертермия, снижение надоя, увеличение лимфатических узлов и узелки 2-5 см по всему телу.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Муваккер, Муваккер, Муваккер, АММАН</b>												
Дата начала вспышки	27/05/2013												
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>Vov</td> <td>2200</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2200	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2200	20	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Заражённая молочная ферма находится в Муваккере. Крупный рогатый скот был вакцинирован против оспы (10х), но через семь дней после прививки у дойных коров появились первые клинические признаки заразного узелкового дерматита.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<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>Vov</td> <td>3834</td> <td>65</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3834	65	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3834	65	12	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1.70%</td> <td>0.31%</td> <td>18.46%</td> <td>0.31%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	1.70%	0.31%	18.46%	0.31%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	1.70%	0.31%	18.46%	0.31%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Лечение животных в очаге (антипиретическое и антибиотикотерапия против вторичных инфекций)

Запланированные меры  
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>
Институт здоровья животных, Пирбрайт (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/06/2013	Положит.
Центральная лаборатория животных ресурсов (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в режиме реального времени	25/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 11/06/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/04/2013
Дата отчёта	11/06/2013
Дата отправки в МЭБ	11/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/05/2013) Последующий отчёт № 1 (11/06/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (FMD 1/2013)</b>	<b>Пункт противоклещевой обработки Манцвире-2, Чисумбане Чипинге МАНИКАЛЕНД</b>					
Дата начала вспышки	31/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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	22	5	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пять случаев в трёх владениях в зоне, где ведётся вакцинация. Несмотря на то, что 11 мая 2013 г. в селе проводилась прививка (вакцинальное покрытие 80%), скот пострадавшего от болезни хозяйства не вакцинировался.					
<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	22	5	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	22.73%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Контакт с дикими буйволами из хозяйства по охране диких животных, расположенного по соседству.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия против вторичных бактериальных инфекций)
<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>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Вов	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	06/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 11/06/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	25/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	25/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/08/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 3
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/05/2013) Последующий отчёт № 1 (11/06/2013)
<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 радиусе 10-км от очага проведена кольцевая вакцинация, через 28 дней - повторная прививка (завершена на прошлой неделе). В районе Умгуза скот остаётся в карантине, ведётся его еженедельный осмотр. Новых случаев не обнаружено.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия против вторичных бактериальных инфекций)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 97)**

**Отчёт, поступивший 11/06/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 97
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/06/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)  Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)  Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)  Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)  Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)  Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)  Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)  Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)  Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)  Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)  Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)  Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)  Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)  Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)  Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)  Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)  Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)  Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)  Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)  Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)  Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)  Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)  Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)  Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)  Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)  Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)  Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)  Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)  Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)  Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)  Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)  Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)  Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)  Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)  Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)  Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)  Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)  Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)  Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)  Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)  Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)  Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)  Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)  Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)  Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)  Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)  Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)  Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)  Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)  Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)  Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)  Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)  Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)  Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)</p>

Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)  
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)  
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)  
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)  
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)  
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)  
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)  
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)  
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)  
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)  
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)  
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)  
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)  
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)  
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)  
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)  
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)  
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)  
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)  
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)  
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)  
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)  
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)  
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)  
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)  
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)  
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)  
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)  
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)  
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)  
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)

#### Новые вспышки (8)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Луговское сельское поселение, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

06/06/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	1	1	1	0	0

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**с. Красногоровка, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

06/06/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	42	28	7	0	0

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Бычковское сельское поселение, Петропавловский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

06/06/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	2	1	1	1	0

##### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**с. Старолучеево, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

06/06/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	42	16	13	0	0



<b>Очаг 5</b>		<b>Петропавловское сельское поселение, Петропавловский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
Дата начала вспышки	06/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	18	2	2	0	0
<b>Очаг 6</b>		<b>Новолиманское сельское поселение, Петропавловский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
Дата начала вспышки	07/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7	2	2	0	0
<b>Очаг 7</b>		<b>хутор Казанская Лопатина, Верхнедонской р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
Дата начала вспышки	08/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	223	1	0	1	0
<b>Очаг 8</b>		<b>хутор Антиповский, Шолоховский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
Дата начала вспышки	08/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	966	97	36	0	61
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1301	148	62	2	61
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	11.38%	4.77%	41.89%	9.61%	

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой

#### Принятые меры

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
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
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/08/2012	Положит.
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/06/2013	Положит.
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/06/2013	Положит.
Воронежская областная	Sui	ПЦР (полимеразацепная		Ожидается

ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)		реакция)		
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/06/2013	Положит.
Всероссийский научно- исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка Ку, Черногория  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/06/2013 от Доктора Биляны Блечича, Исполнительного директора Ветеринарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	26/02/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	19/03/2013
<b>Дата отчёта</b>	12/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/06/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	15/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/05/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Сoxiella burnetii
<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 (19/03/2013) Последующий отчёт № 1 (27/03/2013) Последующий отчёт № 2 (12/06/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 12/06/2013 от Доктора Хоакино Браулио Дельгадилло Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала происшествия</b>	03/01/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	07/01/2013
<b>Дата отчёта</b>	12/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/09/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N3
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (08/01/2013) Последующий отчёт № 1 (16/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/02/2013) Последующий отчёт № 3 (28/02/2013) Последующий отчёт № 4 (23/03/2013) Последующий отчёт № 5 (17/04/2013) Последующий отчёт № 6 (23/04/2013) Последующий отчёт № 7 (07/05/2013) Последующий отчёт № 8 (12/06/2013)

**Новые вспышки (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Теуакан, Теуакан, ПУЭБЛА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	296051		0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Агуаскальентес, Агуаскальентес, АГУАСКАЛЬЕНТЕС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (22/04/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	178837		0	178837	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Сан-Мигель, Сан-Мигель, ГУАНАХУАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/05/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19747		0	19747	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Сан-Диего-де-ла-Уньон 1, Сан-Диего-де-ла-Уньон, ГУАНАХУАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (07/05/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	59214		0	59214	0

<b>Очаг 5</b>	<b>Агуаскальентес, Агуаскальентес, АГУАСКАЛЬЕНТЕС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/05/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	295193		0	295193	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Сан-Диего-де-ла-Уньон, Сан-Диего-де-ла-Уньон 2, ГУАНАХУАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/05/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	62000		0	62000	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Тлакотебек-де-Бенито-Хуарес, Тлакотебек-де-Бенито-Хуарес, ПУЭБЛА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/05/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	С.					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	46	3	0	43	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Акатик, Акатик, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/05/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	200000		0	200000	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1111088	3 **	0	815034	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>	
	Птица **		0.00%	**	73.35%	

\*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

**Прочие сведения / комментарии**

С даты последнего отчёта обнаружено 8 новых вспышек в штатах Халиско (1), Пуэбла (2), Гуанахуато (3) и Агуаскальентес (2). Пострадали два товарных хозяйства по производству яйца, два хозяйства родительской птицы, три хозяйства по откорму бройлеров и личное подворье. Заражено 1 049 220 птиц. Продолжают приниматься меры борьбы, в числе которых вакцинация рискованной птицы.

#### Меры борьбы

**Принятые меры**

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Адм. единица Вид Вакцинировано Информация**

ГУАНАХУАТО Птица 5512080 Товарные хозяйства с родительской птицей и несушками

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Санитарный убой

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Испания  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 13/06/2013 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Рабический вирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (06/06/2013) Последующий отчёт № 1 (13/06/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных  13 апреля владелец ввёз на полуостров больную собаку с двумя другими собаками. Порядок ввоза животных-компаньонов при этом соблюден не был. Ведётся исследование. Диагностика проведена Национальной референс-лабораторией – Институтом здоровья им. Карлоса Третьего.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Предыдущий случай, нотифицирован Испанией в МЭБ в декабре 2012 г., когда пострадала летучая мышь, заражённая EBLV-1. Принимаются меры согласно Национальному плану срочного реагирования по бешенству (первый уровень тревоги).

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 13/06/2013 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 № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	20/05/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/05/2013
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2013
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (20/05/2013) Последующий отчёт № 1 (13/06/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лонгжонг, Гангба, Риказе, ТИБЕТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/06/2013					
<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	105	22	0	105	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	105	22	0	105	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	20.95%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация 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>
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/06/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	13/06/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	13/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 13/06/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	11/03/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	12/03/2013
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	13/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/11/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N7
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (13/03/2013) Последующий отчёт № 1 (08/04/2013) Последующий отчёт № 2 (13/06/2013)
<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>	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

