

### С о д е р ж а н и е

Восточный энцефаломиелит лошадей, Коста-Рика (экстренная нотификация).....	2
Оспа овец и коз, Россия (экстренная нотификация, окончательный отчет) .....	3
Бешенство, Нидерланды (экстренная нотификация).....	4
Чума ракообразных ( <i>Aphanomyces astaci</i> ), Норвегия (экстренная нотификация) .....	6
Бруцеллёз ( <i>Brucella melitensis</i> ), Хорватия (последующий отчет № 2) .....	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 106) .....	9
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили (последующий отчет № 1) .....	11
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчет № 2) .....	13
Ящур, Россия (последующий отчет № 17) .....	15
Бешенство, Греция (последующий отчет № 20) .....	16
Сибирская язва, Армения (экстренная нотификация).....	19
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (последующий отчет № 1) .....	21
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчет № 8) .....	22
Бешенство, Taipei China (последующий отчет № 37).....	23
Классическая чума свиней, Колумбия (последующий отчет № 3) .....	28

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.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Коста-Рика  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/10/2013 от Доктора Германа Рохаса Гидальго, Главы Отдела ветеринарии, Государственная ветеринарная служба (SENASA), Министерство сельского хозяйства, Барреал-де-Эредия, Коста-Рика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	03/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	15/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2002
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	вирус восточного энцефаломиелита лошадей
<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>ул. Варгас, Ла Рита, Покочи, ЛИМОН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/10/2013					
<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>
	Equ	4	1	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>
	Equ	4	1	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>	
	Equ	25.00%	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>	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Скотоводческая ферма, расположенная рядом с лесной полосой.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин 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>
Вирусологическая лаборатория Ветеринарной школы Государственного университета (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	15/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 18/10/2013 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 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала происшествия</b>	03/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/10/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	11/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/04/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Саргірохвірус
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Село Бура, Калганский р-н Bura, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/09/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/10/2013)					
<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>
	Ovi	269	55	0	55	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	269	55	0	55	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	20.45%	0.00%	0.00%	20.45%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаг находился в 3 км от государственной границы с КНР.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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>
ФГУ Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Ovi	оптическая микроскопия	09/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Нидерланды  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/10/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	10/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/10/2013
Дата отчёта	21/10/2013
Дата отправки в МЭБ	21/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Заандам, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	10/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Случай завезённого бешенства. Заболел щенок, ввезённый из Болгарии 5 октября 2013 г. Первые клинические признаки были замечены 10 октября 2013 г. Пострадал щенок (самка) одного помёта со щенком первого очага.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Роттердам, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	10/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Случай завезённого бешенства. Заболел щенок, ввезённый из Болгарии 5 октября 2013 г. Первые клинические признаки были замечены 10 октября 2013 г.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</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>Собаки</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Собаки	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Собаки	2	2	0	2	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<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>Собаки</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Эпизоотическое происшествие с бешенством, завезённым в Нидерланды из Болгарии. Случаями являются два щенка четырёх месяцев, доставленные в Нидерланды 5 октября.</p> <p>Первые признаки бешенства стали заметны 10 октября в форме гипертермии и паралича. Первую собаку эвтаназировали 18 октября. Вторую собаку также эвтаназировали, поскольку она из того же помёта, что и первая (сестра). Вторая собака страдала от геморрагического гастроэнтерита, неврологических признаков у неё при этом не наблюдалось.</p> <p>Проводится обследование лиц, контактировавших с больными собаками в течение двух последних недель, по необходимости им будет оказана медицинская помощь.</p>

**Меры борьбы****Принятые меры**

Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральный ветеринарный институт (СВИ), Лелиштад (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/10/2013	Положит.
Центральный ветеринарный институт (СВИ), Лелиштад (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции	20/10/2013	Положит.
Центральный ветеринарный институт (СВИ), Лелиштад (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/10/2013	Положит.
Центральный ветеринарный институт (СВИ), Лелиштад (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (*Arphanomyces astaci*), Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/10/2013 от Доктора Кристины Ландверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	18/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	21/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	<i>Arphanomyces astaci</i>
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (2013/8)** 11111, Квесьоен, Льерне Намдалсэйд, Нур-Трёнделаг

**Дата начала вспышки** 18/10/2013

**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица** Озеро

**Тип воды** Пресная вода

**Тип популяции** Дикая

**Система производства** Открытая

	<b>Вид</b>	<b>Заболееваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Американский сигнальный рак ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> )	0.1 %	0.1 %	99	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>							
<b>Общее количество животных</b>	Американский сигнальный рак ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> )			99	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	Американский сигнальный рак ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> )	1.01%			1.01%	100.00%		1.01%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
---	---

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране
	Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Зонирование
	Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
	Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Американский сигнальный рак (Pacifastacus leniusculus)	ПЦР в режиме реального времени	18/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 21/10/2013 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	04/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	04/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	21/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2010
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	<i>Brucella melitensis</i>
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (07/10/2013) Последующий отчёт № 1 (15/10/2013) Последующий отчёт № 2 (21/10/2013)
<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 исследование.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 106)**

**Отчёт, поступивший 21/10/2013 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 № 106
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	21/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/10/2013
<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)  
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)  
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)  
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)  
 Последующий отчёт № 101 (04/09/2013)  
 Последующий отчёт № 102 (14/10/2013)  
 Последующий отчёт № 103 (15/10/2013)  
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2013)  
 Последующий отчёт № 105 (17/10/2013)  
 Последующий отчёт № 106 (21/10/2013)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Санитарный убой  
 Карантин

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/10/2013 от Доктора Виктора-Рамиреса Ариаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	03/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/10/2013
Дата отчёта	22/10/2013
Дата отправки в МЭБ	22/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Arterivirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/10/2013) <u>Последующий отчёт № 1 (22/10/2013)</u>

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мария Пинто, Мария Пинто, Мелипилла, г. САНТЬЯГО</b>					
Дата начала вспышки	17/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4000	14	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	От болезни пострадали свиньи на откорме (возраст 21-72 дня) на ферме, входящей в состав того же предприятия, где болезнь была обнаружена впервые. Наблюдались клинические признаки, серологические исследования дали положительные результаты (17 октября).					
<b>Очаг 2</b>	<b>Паине, Паине, Маипо, ГОРОД САНТЬЯГО</b>					
Дата начала вспышки	18/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7900	18	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из свиней на откорме, содержащихся на ферме, входящей в состав того же предприятия, где были зафиксированы две предыдущие вспышки. Клинические признаки отсутствуют, а серологические исследования дали положительные результаты (18 октября).					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	11900	32	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.27%	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>	Первичный очаг: неизвестен или не доказан. Очаги 2 и 3: эпизоотическая связь с первичным очагом, поскольку фермы относятся к тому же хозяйству.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Предпринято эпизоотическое исследование только по предшествующему регистрации вспышки периоду, так как от неё пострадало единственное предприятие.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	17/10/2013	Положит.
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	18/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 22/10/2013 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 № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	26/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	22/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/10/2013
<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)

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Канино, Витербо, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/10/2013												
<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><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi	54	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi	54	1	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Фьюмичино, РОМА, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/10/2013												
<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><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>276</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi	276	3	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi	276	3	1	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Рим, Рим, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/10/2013												
<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><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>650</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi	650	25	5	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi	650	25	5	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Каррара, Масса, ТОСКАНА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/10/2013												
<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><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Vov	26	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Vov	26	1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительным случаем признано индикаторное животное с сероконверсией, состоящее под наблюдением в рамках программы надзора.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Рим, Рим, ЛАЦИО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/10/2013												
<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><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>1341</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi	1341	9	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi	1341	9	1	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Ovi	2321	38	7	0	0
	Bov	26	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	1.64%	0.30%	18.42%	0.30%	
	Bov	3.85%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### 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	18/10/2013	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в режиме реального времени	21/10/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия  
(последующий отчёт № 17)**

**Отчёт, поступивший 22/10/2013 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 № 17
<b>Дата начала происшествия</b>	03/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	22/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/10/2013
<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>	А
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (10/06/2013)  Последующий отчёт № 1 (18/06/2013)  Последующий отчёт № 2 (01/07/2013)  Последующий отчёт № 3 (09/07/2013)  Последующий отчёт № 4 (24/07/2013)  Последующий отчёт № 5 (30/07/2013)  Последующий отчёт № 6 (12/08/2013)  Последующий отчёт № 7 (15/08/2013)  Последующий отчёт № 8 (19/08/2013)  Последующий отчёт № 9 (02/09/2013)  Последующий отчёт № 10 (09/09/2013)  Последующий отчёт № 11 (16/09/2013)  Последующий отчёт № 12 (23/09/2013)  Последующий отчёт № 13 (27/09/2013)  Последующий отчёт № 14 (30/09/2013)  Последующий отчёт № 15 (09/10/2013)  Последующий отчёт № 16 (11/10/2013)  Последующий отчёт № 17 (22/10/2013)</p>
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Меры борьбы</b>	<p>Карантин  Ограничения на перемещения в стране  Скрининг</p>
<b>Принятые меры</b>	<p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  Частичный санитарный убой  Без вакцинации  Без лечения больных животных</p>
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 22/10/2013 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 № 20
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	22/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/10/2013
<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>	<p>Экстренная нотификация (19/10/2012)          Последующий отчёт № 1 (19/11/2012)          Последующий отчёт № 2 (10/12/2012)          Последующий отчёт № 3 (12/12/2012)          Последующий отчёт № 4 (20/12/2012)          Последующий отчёт № 5 (24/12/2012)          Последующий отчёт № 6 (18/01/2013)          Последующий отчёт № 7 (01/02/2013)          Последующий отчёт № 8 (22/02/2013)          Последующий отчёт № 9 (01/03/2013)          Последующий отчёт № 10 (08/04/2013)          Последующий отчёт № 11 (15/04/2013)          Последующий отчёт № 12 (05/05/2013)          Последующий отчёт № 13 (31/05/2013)          Последующий отчёт № 14 (07/06/2013)          Последующий отчёт № 15 (27/06/2013)          Последующий отчёт № 16 (08/07/2013)          Последующий отчёт № 17 (31/07/2013)          Последующий отчёт № 18 (09/08/2013)          Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)          Последующий отчёт № 20 (22/10/2013)</p>

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Филадельфия, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/09/2013												
<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><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Павшая лисица, обнаруженная в ходе программы пассивного надзора по бешенству.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Пирготи, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/09/2013												
<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><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Павшая лисица, обнаруженная в ходе программы пассивного надзора по бешенству. Животное пострадало от агрессии собак.												



<b>Очаг 3</b>	<b>Дримос, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Павшая лисица, обнаруженная в ходе программы пассивного надзора по бешенству.					
<b>Очаг 4</b>	<b>Прохома, Тессалоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Павшая лисица, обнаруженная в ходе программы пассивного надзора по бешенству. Животное пострадало от агрессии собак.					
<b>Очаг 5</b>	<b>Орма, Пелла, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Лисица с клиническими признаками бешенства, добытая на охоте.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		5	4	1	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>	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	80.00%	**	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>**Не подсчитано по причине отсутствия данных</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной					
<b>Меры борьбы</b>						
<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, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	21/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	18/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	02/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	03/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	14/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	03/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	11/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/10/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Армения  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/10/2013 от Доктора Гриши Багяна, Заместителя Министра Министерств сельского хозяйства, ЕРЕВАН, Армения

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	04/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	10/10/2013
Дата отчёта	23/10/2013
Дата отправки в МЭБ	23/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>северо-запад, Калтахчи, Спитак, ЛОРИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	04/10/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	0	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	100.00%	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
	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
<b>Запланированные меры</b>	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>
Республиканская ветеринарная лаборатория Ветеринарной службы Армении (Национальная лаборатория)	Vov	реакция преципитации в агаре	10/10/2013	Положит.
Республиканская ветеринарная лаборатория Ветеринарной службы Армении (Национальная лаборатория)	Vov	бактериологическое исследование	10/10/2013	Положит.
Республиканская ветеринарная лаборатория Ветеринарной службы Армении (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в режиме реального времени	10/10/2013	Положит.
Республиканская ветеринарная лаборатория Ветеринарной службы Армении (Национальная лаборатория)	Vov	Тест Асколи	10/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Австралия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/10/2013 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Канберра, Австралия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	08/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	23/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/03/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N2
<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 (16/10/2013) Последующий отчёт № 1 (23/10/2013)
<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>	Вокруг пострадавшего владения установлена зона ограничений диаметром 1 км, окружающая зону борьбы с болезнью (10-км в диаметре), владение карантинировано. Ведётся расследование по перевозкам всех типов (птица, люди, транспортные средства, яйца). Для определения источника заражения проводится эпизоотическое исследование. Приступили к санитарному убою. На дату настоящего отчёта уничтожено 75% птицы. Надзор продолжается, других заражённых хозяйств не выявлено.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, США  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 23/10/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала происшествия</b>	22/01/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/02/2013
<b>Дата отчёта</b>	23/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/10/2013
<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) Последующий отчёт № 2 (21/03/2013) Последующий отчёт № 3 (02/05/2013) Последующий отчёт № 4 (23/05/2013) Последующий отчёт № 5 (31/05/2013) Последующий отчёт № 6 (18/07/2013) Последующий отчёт № 7 (14/08/2013) Последующий отчёт № 8 (23/10/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Положение с болезнью на 18 октября 2013 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Четыре положительные лошади (две кобылы и два жеребца) прошли лечение и после чего проведено их обследование, давшее отрицательные результаты на болезнь, затем животных вновь подвергли лечению и вывели из карантина.</li> <li>- В ходе обследования популяции лошадей учтено 18 рискованных лошадей:             <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Проведено обследование жеребёнка (самки), рождённого одной из положительных кобыл, получены отрицательные результаты; животное подвергли лечению, после чего вывели из карантина.</li> <li>-- Протестированы 12 рискованных лошадей, получены отрицательные результаты; животных подвергли лечению, карантин снят.</li> <li>-- Пять кобыл остаётся в карантине до завершения диагностико-терапевтического обследования на контагиозный метрит лошадей.</li> </ul> </li> </ul>
--------------------------------------	---

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	<p>Карантин Без вакцинации</p> <p>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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 37)**

**Отчёт, поступивший 23/10/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 37
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	23/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/10/2013
<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)</p>

## Новые вспышки (18)

<b>Очаг 1</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
Дата начала вспышки	11/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 2</b>	<b>Сельская волость Чишан, No. 89 село Фусинь, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
Дата начала вспышки	13/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 3</b>	<b>Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
Дата начала вспышки	13/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 4</b>	<b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
Дата начала вспышки	14/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 5</b>	<b>Сельская волость Лугу, УЕЗД НАНЬТОУ</b>												
Дата начала вспышки	14/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
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>												
Дата начала вспышки	14/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												



<b>Очаг 7</b>	<b>Район Таюань, ГАОСЮН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 8</b>	<b>Сельская волость Гукэн, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 9</b>	<b>Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 10</b>	<b>Сельская волость Шицзы, УЕЗД ПИНДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 11</b>	<b>Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 12</b>	<b>Сельская волость Шицзы, УЕЗД ПИНДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												

<b>Очаг 13</b>	<b>Сельская волость Юйчи, УЕЗД НАНЬТОУ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 14</b>	<b>Сельская волость Гукэн, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 15</b>	<b>Сельская волость Гукэн, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 16</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 17</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												
<b>Очаг 18</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/10/2013												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/10/2013)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук												

Количество очагов	Итого очагов: 18					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		19	19	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	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

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 19 китайских барсуков, обнаруженных в Гаосюне, Наньтоу, Юньлине, Пиндуне и Тайдуне.

##### Прочие сведения / комментарии

Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	22/10/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Колумбия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 24/10/2013 от Доктора Тереситы Белтран Ospina, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	24/10/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/10/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/06/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической чумы свиней
<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 (26/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/09/2013) Последующий отчёт № 2 (14/09/2013) Последующий отчёт № 3 (24/10/2013)
<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>	В сентябре очаг и соседние хозяйства были полностью депопулированы, всего убито 82 животных, несмотря на то, что других больных животных обнаружено не было. Это было сделано для удаления контактных животных, находившихся в очаге и на прилегающих к нему фермах, что одновременно позволило удостовериться (путём вирусологического исследования), что вирус отсутствовал у всех вынужденно убитых животных (отрицательные результаты в ПЦР на выявление РНК вируса классической чумы свиней). В октябре месяце поддержание санитарного вакуума и эпизоотический надзор будут продолжены.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.