

**С о д е р ж а н и е**

Сибирская язва, Швеция (экстренная нотификация) .....	2
Бешенство, Франция (экстренная нотификация).....	3
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 7).....	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Таїреї China (последующий отчёт № 11) .....	8
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 3, окончательный) .....	10
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 107) .....	11
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i> ), Соединённое Королевство (экстренная нотификация) .....	14
Африканская чума свиней, Бенин (экстренная нотификация).....	16
Сибирская язва, Киргизия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	17
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 1).....	18
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили (последующий отчёт № 3) .....	20
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (последующий отчёт № 3) .....	22
Классическая чума свиней, Колумбия (последующий отчёт № 4) .....	23
Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 6).....	25
Ящур, Россия (последующий отчёт № 18) .....	26
Бешенство, Таїреї China (последующий отчёт № 39).....	27
Оспа овец и коз, Киргизия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	30
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 36, окончательный).....	31

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.

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

Отчёт, поступивший 01/11/2013 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Swedish Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	30/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	31/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	01/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кумла, Кумла, ЭРЕБРУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	54	1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Молочная ферма					
<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	54	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>	
	Bov	1.85%	1.85%	100.00%	1.85%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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

**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>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	01/11/2013	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Франция  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/11/2013 от Доктора Жан-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	25/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	31/10/2013
Дата отчёта	04/11/2013
Дата отправки в МЭБ	04/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Аржантёй, Аржантёй, ВАЛЬ-Д'УАЗ</b>					
Дата начала вспышки	25/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кошки	1	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Котёнок, подобранный семьёй в районе частных домов. Животное пало 28 октября 2013 г., показав в течение 3 дней перед смертью неврологические признаки. Тушка котёнка была доставлена в Пастеровский институт, который 31 октября 2013 г. подтвердил диагноз на бешенство					
	В результате расследования по причине подтверждения случая болезни удалось выяснить происхождение животного, которое, как оказалось, было ввезено из Марокко 13 октября 2013 г. Перед смертью животное содержалось последовательно в нескольких семьях.					
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>
	Кошки	1	1	1	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>	
	Кошки	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных
	Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Котёнок был доставлен из Марокко 13 октября 2013 г. в сопровождении ветеринарного сертификата, удостоверявшего удовлетворительное состояние здоровья, который, однако, не соответствовал требованиям на ввоз домашних хищников из Марокко.
	По прибытии во Францию животное оставалось до 22 октября 2013 г. в семье, которая его ввезла, затем оно убежало в соседний дом, где его приняли поочередно две семьи 24 и 25 октября 2013 г.
	По причине подтверждения диагноза на бешенство установлена карантинная зона, в границах которой ограничены перемещения домашних хищников, действует усиленный надзор, ведётся отлов бродячих животных. Не надлежащим образом вакцинированные животные, контактные со случаем болезни, будут подвергнуты эвтаназии. Те хищники, которые были вакцинированы полагающимся порядком, но которые могли оказаться в контакте с больной кошкой, поставлены под клиническое наблюдаться на 6 месяцев.

**Меры борьбы**

	Ограничения на перемещения в стране
<b>Принятые меры</b>	Скрининг
	Зонирование
	Без вакцинации
<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>
Пастеровский институт, Париж (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт прямой иммунофлуоресценции	31/10/2013	Положит.
Пастеровский институт, Париж (Национальная лаборатория)	Кошки	непрямой ИФА-сэндвич	31/10/2013	Положит.
Пастеровский институт, Париж (Национальная лаборатория)	Кошки	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	31/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 05/11/2013 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 № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	12/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	04/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/02/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Capripoxvirus (Famille Poxviridae)
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013) Последующий отчёт № 3 (20/09/2013) Последующий отчёт № 4 (03/10/2013) Последующий отчёт № 5 (09/10/2013) Последующий отчёт № 6 (27/10/2013) Последующий отчёт № 7 (04/11/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тессалоники 2, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/10/2013					
<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>
	Ovi	230	3	0	230	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Эврос 24, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/10/2013					
<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>
	Ovi	18	10	0	18	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Эврос 25, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/10/2013					
<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>
	Cap	43	0	0	43	0
	Ovi	432	38	0	432	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Тессалоники 3, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/10/2013					
<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>
	Cap	34	0	0	34	0
	Ovi	300	5	0	300	0
<b>Очаг 5</b>	<b>о. Лесбос 1, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/10/2013					
<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>
	Ovi	301	100	80	221	0

<b>Очаг 6</b>	<b>Эврос 27, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Сар	38	0	0	38	0
	Ovi	137	60	0	137	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Эврос 26, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Сар	28	0	0	28	0
	Ovi	208	6	0	208	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза поступило 1 ноября 2013 г.					
<b>Очаг 8</b>	<b>Ксанти 3, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Сар	76	0	0	76	0
	Ovi	272	4	0	272	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Ксанти 4, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Ovi	209	1	0	209	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Ovi	2107	227	80	2027	0
	Сар	219	0	0	219	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	10.77%	3.80%	35.24%	100.00%	
	Сар	0.00%	0.00%	**	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры борьбы

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Вакцинация запрещена  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 04/11/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала происшествия</b>	12/11/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	04/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/07/2012
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (22/11/2012)  Последующий отчёт № 1 (21/12/2012)  Последующий отчёт № 2 (04/01/2013)  Последующий отчёт № 3 (18/01/2013)  Последующий отчёт № 4 (15/03/2013)  Последующий отчёт № 5 (18/04/2013)  Последующий отчёт № 6 (19/04/2013)  Последующий отчёт № 7 (03/06/2013)  Последующий отчёт № 8 (02/08/2013)  Последующий отчёт № 9 (30/08/2013)  Последующий отчёт № 10 (23/09/2013)  Последующий отчёт № 11 (04/11/2013)</p>

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Городская волость Юйли, УЕЗД ХУАЛЯНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/10/2013					
<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>
	Птица	9170	20	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Утки					
<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>
	Птица	9170	20	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.22%	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
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>В ходе третьей серии надзора в птицеводческих хозяйствах, расположенных вокруг первой утиной фермы, заражённой серотипом H5N2 в уезде Хуалянь в 2013 г., на мазках, взятых 18 октября 2013 г. на ферме с бройлерными утками, был обнаружен серотип H5N2 вируса гриппа птиц.</p> <p>Установлен запрет на перемещения. Клиническое обследование показало, что утки в хорошем состоянии, без клинических признаков заболевания, повышенной смертности не наблюдалось.</p> <p>4 ноября 2013 г. с помощью вирусологического теста и теста на патогенность (биопроба на цыплятах) Национальная лаборатория подтвердила присутствие в очаге серотипа H5N2 слабопатогенного гриппа птиц.</p>



**Меры борьбы**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг  
Зонирование  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	18/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	04/11/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	22/10/2013	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/11/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	31/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	02/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	05/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/11/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	05/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N1
<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 (05/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/08/2013) Последующий отчёт № 2 (04/09/2013) Последующий отчёт № 3 (05/11/2013)
<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 Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 107)**

**Отчёт, поступивший 05/11/2013 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 № 107
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	05/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/11/2013
<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)  
 Последующий отчёт № 107 (05/11/2013)

#### Новые вспышки (1)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Новоцимлянская, Цимлянский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

30/10/2013

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	114	18	18	96	0
<b>Итого очагов: 1</b>					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	114	18	18	96	0
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Sui	15.79%	15.79%	100.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

	Санитарный убой
	Карантин
<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	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>
ГБУ Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	31/10/2013	Положит.
ГБУ Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединённое Королевство  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/11/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	14/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/10/2013
Дата отчёта	06/11/2013
Дата отправки в МЭБ	06/11/2013
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зооотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Серотип	Другой

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Порт Пул, Пул, Дорсет, АНГЛИЯ</b>							
Дата начала вспышки	14/10/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полуоткрытая							
	<b>Вид</b>	<b>Заболеваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	40 %	40 %		0		0	
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Популяция глубоких устриц (Crassostrea gigas), диплоидный молодняк, выращиваемый в садках. Пострадал исключительно устричный молодняк. Взрослые устрицы, содержащиеся на расположенных рядом столах, по информации на дату настоящего отчёта - не пострадали.							
<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>		
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)		**		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>			
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	**	**	**	**			

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>В изолированной зоне по герпесвирусу устриц, носящей название «CD17/2013 - Зона подтверждённого диагноза - Изолированная зона по герпес-вирусу устриц, Порт Пул, Дорсет», установлена зона ограничений на перемещения (квалифицируемая как зона подтверждённого диагноза).</p> <p>Согласно действующим требованиям, допускается перевозка Crassostrea gigas исключительно для потребительских целей, при соблюдении нормативных актов и под ветеринарно-санитарным контролем. Перевозка разрешается исключительно в центры очистки за пределами установленной изолированной зоны, в которые могут поступать устрицы из изолированной зоны. Помимо этого предусмотрено, что удаление мёртвых глубоких устриц Crassostrea gigas всех возрастов должно проводиться одним из методов, разрешённых для утилизации отходов от животных второй категории.</p>

Эпизоотическое исследование продолжается. В изолированной зоне проведён

отбор проб, на дату настоящего отчёта положительных результатов не получено (кроме как в заражённом хозяйстве). Наряду с этим пробы были взяты на ферме, поставившей молодняк, и на нескольких контактных фермах: пробы оказались отрицательны на герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar). Проверка других контактных ферм в Англии и Шотландии продолжается. Смертность прекратилась.

#### Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

#### Принятые меры

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/10/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Бенин  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/11/2013 от Доктора Ору-Гуну Нгоби, Главы управления животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Котону, Бенин

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	03/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/11/2013
Дата отчёта	06/11/2013
Дата отправки в МЭБ	06/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Параку, Параку, ПАРАКУ</b>					
Дата начала вспышки	03/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	29	7	5	0	2
<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>
	Sui	29	7	5	0	2
<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	24.14%	17.24%	71.43%	24.14%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др..)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаг обнаружен в пункте, который пострадал от этой болезни в 2005 году.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория ветеринарной диагностики и серонадзора Параку (LADISERO) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	04/11/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Сибирская язва, Киргизия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/11/2013 от Доктора Джаныбека Султанова, Главы Государственной ветеринарной инспекции, Государственная инспекция по санитарной, ветеринарной и фитосанитарной безопасности при правительстве Киргизии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бишкек, Киргизия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	24/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/11/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	24/08/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление споровой болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/09/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<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 (30/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/11/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

	Карантин																
	Ограничения на перемещения в стране																
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																
<b>Принятые меры</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">Адм. единица</th> <th style="width: 15%;">Вид</th> <th style="width: 20%;">Вакцинировано</th> <th style="width: 20%;">Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Bov</td> <td>153</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Без лечения больных животных</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	153		Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря				Без лечения больных животных			
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация														
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	153															
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря																	
Без лечения больных животных																	
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано																

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/11/2013 от Доктора Кристины Ландверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	23/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус инфекционной анемии лосося
<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 (30/04/2013) Последующий отчёт № 1 (06/11/2013)

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (2013/10) 11205, Лофотен, НУРЛАНН**

**Дата начала вспышки** 01/11/2013

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

**Эпизоотическая единица** Хозяйство

**Тип воды** Морская вода

**Тип популяции** Выращиваемые

**Система производства** Полуоткрытая

	<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>	Атлантический лосось (Salmo salar)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)	105000	20000	6500	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>
	Атлантический лосось (Salmo salar)			105000	20000	6500	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>			
	Атлантический лосось (Salmo salar)	19.05%	6.19%	32.50%	6.19%			

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Нелегальное перемещение животных

**Прочие сведения / комментарии**

Инфекционная анемия лосося занесена из соседнего пункта 11201, нотифицированного 30 апреля 2013 г. (экстренная нотификация). Морская акваферма входит в состав одного предприятия, находясь с ним под единым управлением.

**Меры борьбы**

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Санитарный убой

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Запланированные меры**

Срочный отбор

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

**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)	Атлантический лосось (Salmo salar)	гистопатологическое исследование	01/11/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	иммуногистохимическое исследование	01/11/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	ПЦР в режиме реального времени	01/11/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 07/11/2013 от Доктора Виктора-Рамиреса Ариаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	03/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Arterivirus
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (15/10/2013) Последующий отчёт № 1 (22/10/2013) Последующий отчёт № 2 (30/10/2013) Последующий отчёт № 3 (06/11/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лампа, Чакабуко, г. САНТЯГО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/11/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	3	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Свиньи в личном подворье, эпизоотически связанном с очагом 4 (приобретение свиней).					
<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>
	Sui	6	3	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	50.00%	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 Очаг 4: происхождение установить не удалось. Очаги 5, 6 и 7: завоз свиней из очага 4.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Генотипирование показало, что ответственный за данный эпизод штамм не связан со штаммом, ликвидированным в 2007 году, что позволило сделать заключение, что он является новым штаммом вируса. Сиквенирование активного штамма свидетельствует о его 95-97,7% родственности со штаммами, обнаруженными в Мексике и США.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой 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	04/11/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Австралия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 07/11/2013 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Канберра, Австралия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	08/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/11/2013
<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) Последующий отчёт № 2 (25/10/2013) Последующий отчёт № 3 (06/11/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Контакт с дикой фауной

Птица обоих хозяйств уничтожена. Приступили к проведению мероприятий по дезинфекции. Вторая из заражённых ферм находится под активным надзором в рамках начального расследования. Расследование по периоду, предшествовавшему регистрации вспышки и усиленный надзор в хозяйствах и в зоне ограничения и зоне контроля выявить других заражённых хозяйств не позволили.

**Прочие сведения / комментарии**

Поступило подтверждение, что вирусы, выделенные в обоих заражённых хозяйствах идентичны на 100%. Эпизоотическое расследование показало, что источником вируса, поразившим животных первого из заражённых хозяйств, является дикая птица.

**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.

**Классическая чума свиней, Колумбия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 07/11/2013 от Доктора Тереситы Белтран Оспина, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/11/2013
<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>	Подозрение, 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) Последующий отчёт № 4 (06/11/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сесар, Ла Сьерра, Чиригуана, СЕСАР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/09/2013					
<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>
	Sui	48	18	10	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	невакцинированные животные					
<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>
	Sui	48	18	10	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>	
	Sui	37.50%	20.83%	55.56%	20.83%	

\*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>	Заражённая ферма расположена в районе, где вакцинация была приостановлена 1 июня 2013 г. Пострадало индивидуальное хозяйство, в котором выращиваются животные для личного потребления. В хозяйствах вокруг очага и в зоне надзора ведётся клиническое и вирусологическое обследование, включающее отбор проб крови для исследования на вирус классической чумы свиней с помощью ПЦР.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	29/10/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Болезнь Ньюкасла, Кипр  
(последующий отчёт № 6)**

**Отчёт, поступивший 06/11/2013 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	11/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Птичий парамиксовирус 1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (20/06/2013) Последующий отчёт № 1 (26/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (17/07/2013) Последующий отчёт № 5 (06/09/2013) Последующий отчёт № 6 (06/11/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пила, Ларнака, ЛАРНАКА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/10/2013)					
<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>
	Птица	27	10	3	24	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	При осмотре личного подворья учтены 18 цыплят-бройлеров и 9 кур-несушек.					
<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>
	Птица	27	10	3	24	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	37.04%	11.11%	30.00%	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 Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия  
(последующий отчёт № 18)**

**Отчёт, поступивший 06/11/2013 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 № 18
<b>Дата начала происшествия</b>	03/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/11/2013
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	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) Последующий отчёт № 18 (06/11/2013)
<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>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг
<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 06/11/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

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

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сельская волость Гукэн, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	24/10/2013
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/10/2013)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется
	<b>Вид</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Уничтожено</b>
	<b>Убито</b>
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук

<b>Очаг 2</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/10/2013)					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 3</b>	<b>Сельская волость Цзюшань, УЕЗД НАНЬТОУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/10/2013)					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 4</b>	<b>Сельская волость Гукэн, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/10/2013)					
<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>	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>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/10/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/10/2013)					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<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>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		5	5	0	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**	
<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>	Неизвестен или не доказан					
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 5 китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу, Юньлине и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.					

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) 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 здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	30/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	31/10/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	04/11/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Киргизия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/11/2013 от Доктора Джаныбека Султанова, Главы Государственной ветеринарной инспекции, Государственная инспекция по санитарной, ветеринарной и фитосанитарной безопасности при правительстве Киргизии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бишкек, Киргизия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	17/02/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/02/2012
<b>Дата отчёта</b>	07/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/11/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	23/03/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Саргірохvirus
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (24/02/2012) Последующий отчёт № 1 (07/11/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	ЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi/cap	4976	Живая вакцина
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Ботсвана**  
(последующий отчёт № 36, окончательный)

Отчёт, поступивший 07/11/2013 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 36 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	29/04/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	29/04/2011
<b>Дата отчёта</b>	07/11/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/11/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	07/11/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2003
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (04/05/2011) Последующий отчёт № 1 (11/05/2011) Последующий отчёт № 2 (22/05/2011) Последующий отчёт № 3 (06/06/2011) Последующий отчёт № 4 (20/06/2011) Последующий отчёт № 5 (11/07/2011) Последующий отчёт № 6 (22/07/2011) Последующий отчёт № 7 (08/08/2011) Последующий отчёт № 8 (23/08/2011) Последующий отчёт № 9 (05/09/2011) Последующий отчёт № 10 (18/09/2011) Последующий отчёт № 11 (11/10/2011) Последующий отчёт № 12 (20/10/2011) Последующий отчёт № 13 (25/10/2011) Последующий отчёт № 14 (03/11/2011) Последующий отчёт № 15 (09/11/2011) Последующий отчёт № 16 (01/12/2011) Последующий отчёт № 17 (16/12/2011)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 18 (22/12/2011) Последующий отчёт № 19 (28/12/2011) Последующий отчёт № 20 (09/01/2012) Последующий отчёт № 21 (19/01/2012) Последующий отчёт № 22 (27/01/2012) Последующий отчёт № 23 (03/02/2012) Последующий отчёт № 24 (13/02/2012) Последующий отчёт № 25 (17/02/2012) Последующий отчёт № 26 (26/02/2012) Последующий отчёт № 27 (05/03/2012) Последующий отчёт № 28 (23/03/2012) Последующий отчёт № 29 (30/03/2012) Последующий отчёт № 30 (05/04/2012) Последующий отчёт № 31 (14/06/2012) Последующий отчёт № 32 (30/10/2012) Последующий отчёт № 33 (25/03/2013) Последующий отчёт № 34 (28/03/2013) Последующий отчёт № 35 (20/08/2013) Последующий отчёт № 36 (07/11/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Болезнь ликвидирована. Серологический и клинический надзор дали отрицательные результаты. Данное эпизоотическое происшествие признаётся ликвидированным.

**Меры борьбы**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Принятые меры**

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408	
	Ovi/cap	65000	Очищенная тривалентная вакцина к вирусам SAT 1, 2 и 3

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.