

### С о д е р ж а н и е

Варрооз медоносные пчёлы, Эквадор (экстренная нотификация).....	2
Вирусная геморрагическая септицемия, Япония (экстренная нотификация).....	3
Геморрагическая болезнь кроликов, Италия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	5
Бешенство, Словакия (последующий отчёт № 3).....	6
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 4).....	8
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 6).....	9
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 2).....	11
Болезнь Ньюкасла, Казахстан (экстренная нотификация).....	13
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчёт № 42).....	14
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация).....	16
Заразный узелковый дерматит, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 1) .....	18
Бешенство, Албания (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	25
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>µvar</i> ), Ирландия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	26
Туберкулёз крупного рогатого скота, Маврикий (последующий отчёт № 1, окончательный).....	27
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчёт № 3).....	28
Ящур, КНР (последующий отчёт № 11, окончательный).....	29
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 14) .....	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.

**Варрооз медоносные пчёлы, Эквадор  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 26/04/2013 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	22/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/04/2013
Дата отчёта	26/04/2013
Дата отправки в МЭБ	26/04/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Varroa sp.
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Чимборасо, Матриц, Чамбо, ЧИМБОРАСО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	40	12	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Поражённая болезнью популяция состоит из личинок и взрослых пчёл.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	40	12	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>	
	Пчёлы (ульев)	30.00%	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
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаг подтверждён после нотификации владельца пасека. Пострадала товарная пасека по производству мёда. В заражённом районе ведётся надзор на предмет выявления возможных вторичных очагов.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации 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>
AGROCALIDAD (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	24/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Япония  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 26/04/2013 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/03/2013
Дата отчёта	26/04/2013
Дата отправки в МЭБ	26/04/2013
Причина нотификации	Списочная болезнь, поразившая нового вид хозяина.
Новый хозяин	сериола ( <i>Seriola purpurascens</i> )
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Подозрение, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>залив Цукуми, ОИТА</b>
Дата начала вспышки	18/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (26/04/2013)
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Открытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Сериола ( <i>Seriola purpurascens</i> )	10 %	10 %	2500	250	250	0	0

**Количество очагов** Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Сериола ( <i>Seriola purpurascens</i> )	2500	250	250	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Сериола ( <i>Seriola purpurascens</i> )	10.00%	10.00%	100.00%	10.00%

\*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>	Ограничения на перемещения в стране
	Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
	Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
	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>
Национальный научный институт, Агентство научных исследований в области рыборазведения и аквакультуры (Национальная лаборатория)	Сериола (Seriola purpurascens)	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/03/2013	Положит.
Национальный научный институт, Агентство научных исследований в области рыборазведения и аквакультуры (Национальная лаборатория)	Сериола (Seriola purpurascens)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/03/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Италия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/04/2013 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 № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	02/11/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	21/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	26/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/04/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	31/12/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/01/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус геморрагической болезни кроликов
<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 (23/11/2012) Последующий отчёт № 1 (26/04/2013)
<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**

В рамках данного эпизоотического происшествия зарегистрировано ещё одно появление нового варианта Fga 10 вируса геморрагической болезни кроликов. Два предыдущих эпизода (нотифицированные 27 июля 2011 г. и 9 февраля 2012 г.) локализованы в других районах страны.

**Меры борьбы**

	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	ЛОМБАРДИЯ	Кролики	5714	
	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>
Научный институт зоофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи, Брешиа (Национальная лаборатория)	Кролики	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/11/2012	Положит.
Научный институт зоофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи, Брешиа (Национальная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Словакия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 26/04/2013 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, БРАТИСЛАВА, Словакия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	01/01/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/01/2013
<b>Дата отчёта</b>	26/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2006
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (09/01/2013) Последующий отчёт № 1 (13/03/2013) Последующий отчёт № 2 (19/03/2013) Последующий отчёт № 3 (26/04/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рокитов, Бардеёв, ПРЕШОВСКИЙ КРАЙ</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	17/04/2013
<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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	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>	
	Лисица Vulpes vulpes(Canidae)	**	**	0.00%	**	

\*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>	Красная лисица, убитая рядом с селом Рокитов, в районе, расположенном на границе с Польшей (около 8 км). В области Бардеёв оральная вакцинация диких красных лисец проводится с 2000 года с регулярностью два раза в год.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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>
Государственный институт ветеринарии и пищевых продуктов, Долны Кубин (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/04/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	23/04/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Лисица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 26/04/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	18/12/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/12/2012
<b>Дата отчёта</b>	26/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/08/2011
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (21/12/2012) Последующий отчёт № 1 (18/02/2013) Последующий отчёт № 2 (22/03/2013) Последующий отчёт № 3 (19/04/2013) Последующий отчёт № 4 (26/04/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бадберген, Оснабрюк, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19000	10	0	19000	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19000	10	0	19000	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	0.05%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2012), посвящённой гриппу птиц.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 26/04/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	26/04/2013
Дата отправки в МЭБ	26/04/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/04/2013) Последующий отчёт № 2 (10/04/2013) Последующий отчёт № 3 (16/04/2013) Последующий отчёт № 4 (22/04/2013) Последующий отчёт № 5 (24/04/2013) Последующий отчёт № 6 (26/04/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Линьань, Ханчжоу, ЧЖЭЦЗЯН</b>					
Дата начала вспышки	04/04/2013					
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>
	Птица		3	0		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>
	Птица		3	0		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица **		**	0.00%	**	

\*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>	На дату настоящего отчёта доказательств поражения человека вирусом H7N9 в связи с данным случаем у голубя в КНР не имеется. Ведутся дополнительные исследования.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референтная лаборатория по гриппу птиц) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	26/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референтная лаборатория по гриппу птиц) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	26/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референтная лаборатория по гриппу птиц) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/04/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референтная лаборатория по гриппу птиц) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	26/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 30/04/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	16/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/03/2013
Дата отчёта	28/04/2013
Дата отправки в МЭБ	30/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/03/2013) Последующий отчёт № 1 (07/04/2013) Последующий отчёт № 2 (28/04/2013)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1 (PARDES HANNA-KARKUR)	<b>Пардес Ханна-Каркур, Хадера, ХАЙФА</b>					
Дата начала вспышки	18/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	24500	500	200	24300	0
Поражённая болезнью популяция	Падение яйценоскости. Несушки в возрасте 29 недель.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	24500	500	200	24300	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	2.04%	0.82%	40.00%	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
<b>Запланированные меры</b>	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Северная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	21/04/2013	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	23/04/2013	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	25/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Казахстан  
(экстренная нотификация)**

**Отчёт, поступивший 30/04/2013 от Доктора Мереке Тайтубаева, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	19/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	29/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<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>Маканчи, Урджарский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		31	31	48	
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	выделение слизи, цианоз, повышенная температура тела					
<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		31	31	48	
<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 **		**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

**Принятые меры** Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш  
(последующий отчёт № 42)**

**Отчёт, поступивший 29/04/2013 от Доктора Муссадике Хоссаина, Главы Отдела здоровья животных и администрации Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 42
<b>Дата начала происшествия</b>	05/02/2007
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/03/2007
<b>Дата отчёта</b>	29/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>Экстренная нотификация (30/03/2007)  Последующий отчёт № 1 (30/04/2007)  Последующий отчёт № 2 (24/05/2007)  Последующий отчёт № 3 (08/07/2007)  Последующий отчёт № 4 (17/12/2007)  Последующий отчёт № 5 (16/03/2008)  Последующий отчёт № 6 (24/04/2008)  Последующий отчёт № 7 (11/06/2008)  Последующий отчёт № 8 (20/11/2008)  Последующий отчёт № 9 (17/12/2008)  Последующий отчёт № 10 (06/01/2009)  Последующий отчёт № 11 (22/01/2009)  Последующий отчёт № 12 (29/01/2009)  Последующий отчёт № 13 (03/02/2009)  Последующий отчёт № 14 (10/02/2009)  Последующий отчёт № 15 (26/02/2009)  Последующий отчёт № 16 (12/03/2009)  Последующий отчёт № 17 (13/04/2009)  Последующий отчёт № 18 (17/06/2009)  Последующий отчёт № 19 (14/07/2009)  Последующий отчёт № 20 (20/09/2009)  Последующий отчёт № 21 (20/01/2010)  Последующий отчёт № 22 (31/01/2010)  Последующий отчёт № 23 (02/03/2010)  Последующий отчёт № 24 (25/04/2010)  Последующий отчёт № 25 (17/06/2010)  Последующий отчёт № 26 (10/01/2011)  Последующий отчёт № 27 (03/02/2011)  Последующий отчёт № 28 (13/02/2011)  Последующий отчёт № 29 (24/02/2011)  Последующий отчёт № 30 (06/03/2011)  Последующий отчёт № 31 (24/03/2011)  Последующий отчёт № 32 (21/04/2011)  Последующий отчёт № 33 (12/05/2011)  Последующий отчёт № 34 (07/07/2011)  Последующий отчёт № 35 (08/09/2011)  Последующий отчёт № 36 (21/12/2011)  Последующий отчёт № 37 (15/01/2012)  Последующий отчёт № 38 (19/03/2012)  Последующий отчёт № 39 (22/04/2012)  Последующий отчёт № 40 (19/11/2012)  Последующий отчёт № 41 (05/02/2013)  Последующий отчёт № 42 (29/04/2013)</p>

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Index poultry Private Limited, Митхапукур, Шатхибари, Раджхат, Рангпур, РАНГПУР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/02/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/03/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	12394	3420	3420	8974	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарная птицеферма					
<b>Очаг 2</b>	<b>Птицеферма г-на Сираула, Индро-Нараянпур, Ражбари Садар, Ражбари, ДАККА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/03/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/03/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1800	558	558	1242	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарная птицеферма					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	14194	3978	3978	10216	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	28.03%	28.03%	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  
Ограничения на перемещения в стране  
**Принятые меры** 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>
Бангладешский НИИ скотоводства, Савар, Дакка (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	11/03/2003	Положит.
Бангладешский НИИ скотоводства, Савар, Дакка (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	02/03/2013	Положит.
Местная диагностическая лаборатория, Гайбанда (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	01/03/2013	Положит.
Местная диагностическая лаборатория, Маникгонь (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	10/03/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/04/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	23/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2013
Дата отчёта	30/04/2013
Дата отправки в МЭБ	30/04/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
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

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (2013/2) 11201, Лофотен, губерния НУРЛАНН**

Дата начала вспышки	26/04/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Атлантический лосось (Salmo salar)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	411410	6900	1830	2	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Атлантический лосось (Salmo salar)	411410	6900	1830	2	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Атлантический лосось (Salmo salar)	1.68%	0.44%	26.52%	0.45%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии признаёт вспышку инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в районе Лофотен как первое, с эпизоотической точки зрения, появление болезни в данной географической зоне. Ранее, в феврале 2013 г. ИАЛ уже регистрировалась в губернии Нурланн. Однако в тот раз болезнь не поразила район, в котором обнаружена сегодняшняя вспышка, на основании чего на дату настоящего отчёта данный очаг не нотифицируется как повторное появление ИАЛ. Эти вспышки болезни очень различны - как с точки зрения даты появления, так и в том, что касается локализации (их разделяет расстояние в 100 км приблизительно). Появление ИАЛ в двух очагах совершенно различно и эпизоотической связи не имеется, несмотря на то, что болезнь обнаружена в границах одной административной единицы (губерния Нурланн обладает значительным размером).

**Меры борьбы**

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> )	гистопатологическое исследование	23/04/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> )	иммуногистохимическое исследование	23/04/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> )	ОТ-ПЦР “нишированная”	26/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Палестинская Автономия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 30/04/2013 от Доктора Хавлы Салема Ньюма, Главы эпидемиологического отдела  
Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	11/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/03/2013
Дата отчёта	30/04/2013
Дата отправки в МЭБ	30/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Саргірохвігус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/03/2013) Последующий отчёт № 1 (30/04/2013)

**Новые вспышки (49)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ружеиб, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	11/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	20	9	5	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Ружеиб, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	11/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	15	6	2	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Ружеиб, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	6	4	1	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Куфейрат, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	22	6	6	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Вад-Кана, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	17	8	0	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Ружеиб, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	16	8	5	0	0

<b>Очаг 7</b>	<b>Кафер Тулт, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>
Дата начала вспышки	19/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</b>
	Bov 7 3 2 0 0
<b>Очаг 8</b>	<b>Тал, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>
Дата начала вспышки	19/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (20/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</b>
	Bov 80 54 13 0 0
<b>Очаг 9</b>	<b>Кафер Тулт, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>
Дата начала вспышки	21/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (21/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</b>
	Bov 2 1 0 0 0
<b>Очаг 10</b>	<b>Салем, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>
Дата начала вспышки	25/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</b>
	Bov 1 1 1 0 0
<b>Очаг 11</b>	<b>Салем, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>
Дата начала вспышки	25/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</b>
	Bov 8 2 1 0 0
<b>Очаг 12</b>	<b>Эдна, Хеврон, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>
Дата начала вспышки	31/03/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</b>
	Bov 80 1 0 0 0
<b>Очаг 13</b>	<b>Салем, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>
Дата начала вспышки	02/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</b>
	Bov 2 2 1 0 0
<b>Очаг 14</b>	<b>Салем, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>
Дата начала вспышки	02/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</b>
	Bov 8 1 0 0 0
<b>Очаг 15</b>	<b>Силат-аль-Дхр, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>
Дата начала вспышки	04/04/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито</b>
	Bov 150 10 0 0 0

<b>Очаг 16</b>	<b>Ятта, Ятта, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	70	2	0	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Хеврон, Хеврон, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	11/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	250	3	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 18</b>	<b>Аль-Барака, Ятта, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	14/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	300	4	0	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Кафер Дан, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2013					
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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	0	0	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Арраба, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2013					
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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	3	1	0	0	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Жудейда, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2013					
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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	2	0	0	0
<b>Очаг 22</b>	<b>Мейтхалун, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2013					
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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 23</b>	<b>Силат-аль-Дхр, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2013					
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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	150	11	1	0	0
<b>Очаг/вспышка 24</b>	<b>Кафер Лакиф, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2013					
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>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1	0	0	0

<b>Очаг/вспышка 25</b>	<b>Жудейда, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 26</b>	<b>Силат-аль-Дхр, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	41	4	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 27</b>	<b>Жудейда, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 28</b>	<b>Силат-аль-Дхр, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	30	2	2	0	0
<b>Очаг/вспышка 29</b>	<b>Силат-аль-Дхр, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	28	9	4	0	0
<b>Очаг/вспышка 30</b>	<b>Арраба, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	6	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 31</b>	<b>Жудейда, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	2	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 32</b>	<b>Буркин, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4	2	1	0	0
<b>Очаг/вспышка 33</b>	<b>Сирис, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	1	0	0

<b>Очаг/вспышка 34</b>	<b>Умм-аль-Тут, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	20	2	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 35</b>	<b>Джане сафут, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 36</b>	<b>Хадаб-аль-Аька, Дура, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	170	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 37</b>	<b>Вад-Альраха, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 38</b>	<b>Хабла, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	14	3	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 39</b>	<b>Тал, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	27	3	1	0	0
<b>Очаг/вспышка 40</b>	<b>Тал, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	14	4	1	0	0
<b>Очаг/вспышка 41</b>	<b>Бадан, Наблус, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	9	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 42</b>	<b>Факуа, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	3	2	0	0	0

<b>Очаг/вспышка 43</b>	<b>Жудейда, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 44</b>	<b>Бер-аль-Баша, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 45</b>	<b>Аль-Мутилла, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 46</b>	<b>Куфейрат, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 47</b>	<b>Сир, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	2	1	0	0
<b>Очаг/вспышка 48</b>	<b>Арраба, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	3	1	0	0	0
<b>Очаг/вспышка 49</b>	<b>Жудейда, Дженин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 49</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1609	191	49	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>	
	Bov	11.87%	3.05%	25.65%	3.05%	

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

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проводятся ретроспективное и эпизоотическое расследования.

**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>
	ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ	Bov	14365	
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			
	Скрининг			

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/04/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Албания**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 30/04/2013 от Доктора Гани Мока, Главы Службы безопасности продовольствия и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и защиты потребителя, Тирана, Албания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	10/09/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	12/09/2012
<b>Дата отчёта</b>	30/04/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/04/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	09/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/07/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<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>	Экстренная нотификация (08/10/2012) Последующий отчёт № 1 (30/04/2013)
<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>	Результаты дополнительных исследований, проведённых в референс-лаборатории МЭБ, показали, что ни одна из двух собак не была носителем бешенства. Несмотря на это для контроля вспышки, ещё до поступления результатов из референс-лаборатории МЭБ, были приняты надлежащие меры борьбы.

**Меры борьбы**

	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
<b>Принятые меры</b>	КУКЕС	Кошки	35	
		Собаки	80	
	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>
Лаборатория по бешенству и дикой фауне Нанси (Референс-лаборатория МЭБ)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/11/2012	Отрицат.
Лаборатория по бешенству и дикой фауне Нанси (Референс-лаборатория МЭБ)	Собаки	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	08/11/2012	Отрицат.
Лаборатория по бешенству и дикой фауне Нанси (Референс-лаборатория МЭБ)	Собаки	ПЦР в режиме реального времени	06/11/2012	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Ирландия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/05/2013 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	03/06/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	02/05/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/05/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	15/09/2012
<b>Причина нотификации</b>	Эмергентная болезнь
<b>Заболееваемость</b>	90 %
<b>Смертность</b>	90 %
<b>Зоонотические последствия</b>	Нет
<b>Возбудитель</b>	OsHV-1, µvar
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (02/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/05/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Очаг в провинции Корк: протестированы образцы из двух рыбоводных хозяйств залива. 11 устриц из 30, поступивших из первого хозяйства, и 28 устриц из 30 взятых у животных второго, оказались положительны на OsHV1-µvar. Падёж прекратился в середине сентября.
---	---

**Прочие сведения / комментарии**

Очаг в провинции Слиго: 16 проб из 30 оказались положительны на OsHV1-µvar.  
  
В период наблюдения замечено прекращение падежа, на основании чего эпизоотия признана ликвидированной 30 июня 2012 г.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Маврикий  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/05/2013 от Доктора Деодасса Мээнэна, Главы Ветеринарной службы, Отдел ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и пищевой безопасности, РЭДЮИ, Маврикий

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	30/08/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/09/2011
<b>Дата отчёта</b>	02/05/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/05/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	29/10/2011
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/06/2000
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Mycobacterium spp.
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/11/2011) Последующий отчёт № 1 (02/05/2013)
<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>	Около 200 голов скота, принадлежащие мелким производителям и содержащиеся на фермах в непосредственном соседстве с хозяйством, ответственном за данное эпизоотическое происшествие, были признаны отрицательными по результатам обследования на туберкулёз крупного рогатого скота, проведенного через неделю после нотификации вспышки в пункте Ришелье. Персонал и другие работники, занятые в хозяйство в Ришелье, равно как и сотрудники Ветеринарных служб, оказавшиеся в тесном контакте с подозревавшимися на болезнь и больными животными, были обследованы с помощью пробы Манту: результаты отрицательны у всех обследованных лиц.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Chest Clinic, госпиталь Жетоо, Порт-Луи (Национальная лаборатория)	Bov	опыт туберкулинации	15/09/2011	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Контагиозный метрит лошадей, США  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 02/05/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	22/01/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/02/2013
<b>Дата отчёта</b>	02/05/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/05/2013
<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)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Положение с болезнью на 26 апреля 2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В отношении всех положительных (4) и рискованных (10) лошадей на дату настоящего отчета диагностико-терапевтические протоколы завершены.</li> <li>- В отношении заражённой кобылы завершены диагностико-терапевтические протоколы, по результатам которых она признана отрицательной на Taylorella equigenitalis и выведена из карантина</li> <li>- Помимо этого диагностические протоколы завершены по отношению к трём рискованным жеребцам, животные признаны отрицательными на Taylorella equigenitalis и выведены из карантина.</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**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 11, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	19/02/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	21/02/2012
<b>Дата отчёта</b>	02/05/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/05/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	02/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/01/2012
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (22/02/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (13/09/2012) Последующий отчёт № 3 (24/11/2012) Последующий отчёт № 4 (17/12/2012) Последующий отчёт № 5 (18/12/2012) Последующий отчёт № 6 (06/01/2013) Последующий отчёт № 7 (07/01/2013) Последующий отчёт № 8 (22/01/2013) Последующий отчёт № 9 (17/02/2013) Последующий отчёт № 10 (01/03/2013) Последующий отчёт № 11 (02/05/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Дежи, Кушуй, Лхаса, ТИБЕТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/02/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/05/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	17	0	0	17	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	17	0	0	17	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	0.00%	0.00%	-	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проинспектировано 5 414 ферм, 65 108 животных признаны отрицательными по результатам диагностического обследования.

**Меры борьбы**

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

Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
		ЦЗЯНЦУ	Sui	16000
	ЛЯОНИН	Ovi/cap	31506	
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Sui	305	
	ТИБЕТ	Ovi/cap	2762	
		Sui	1134	
	ЛЯОНИН	Sui	247141	
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Ovi/cap	8060	
	ЛЯОНИН	Bov	19584	
	СЫЧУАНЬ	Sui	19892	
	ТИБЕТ	Bov	13805	
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Bov	6141	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	27/02/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/02/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/05/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/02/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/05/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/05/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/05/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/05/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/05/2013	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 02/05/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала происшествия</b>	13/12/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/12/2012
<b>Дата отчёта</b>	02/05/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус вирусной геморрагической септицемии
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013) Последующий отчёт № 5 (14/02/2013) Последующий отчёт № 6 (22/02/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 7 (28/02/2013) Последующий отчёт № 8 (07/03/2013) Последующий отчёт № 9 (14/03/2013) Последующий отчёт № 10 (22/03/2013) Последующий отчёт № 11 (04/04/2013) Последующий отчёт № 12 (11/04/2013) Последующий отчёт № 13 (18/04/2013) Последующий отчёт № 14 (02/05/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.