

**С о д е р ж а н и е**

Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (экстренная нотификация).....	2
Миксоматоз, Греция (экстренная нотификация, окончательный).....	3
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 1).....	4
Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили (последующий отчёт № 3).....	5
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор (последующий отчёт № 4).....	6
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 12).....	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 92).....	9
Сибирская язва, Украина (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	13
Сибирская язва, Израиль (экстренная нотификация).....	14
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 1).....	15
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2).....	17
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 19, окончательный).....	18
Миазиз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , Панама (последующий отчёт № 1, окончательный).....	19
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 5).....	20
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 6).....	22
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 19).....	23
Западнонильская лихорадка, Хорватия (экстренная нотификация).....	25
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 2).....	26
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 93).....	27
Сибирская язва, Азербайджан (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	31
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 75).....	32

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.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/08/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала	24/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	26/07/2012
Дата отчёта	17/08/2012
Дата отправки в МЭБ	17/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Судиты, Судиты, Судиты, ЯЛОМИТА				
Дата начала эпизода	24/07/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Пасека				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Пчёлы (ульев)	105	53	53	
Поражённая болезнью популяция	53 улья, у пчёл наблюдаются клинические признаки				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	50.48%	50.48%	100.00%	**

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

\*\* Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Пчёлы	анатомопатологическое исследование	26/07/2012	Положит.
	Пчёлы	бактериологическое исследование	26/07/2012	Положит.
	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/07/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миксоматоз, Греция**  
**(экстренная нотификация, окончательный)**

*Отчёт, поступивший 17/08/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция*

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный)
Дата начала	12/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	23/07/2012
Дата отчёта	17/08/2012
Дата отправки в МЭБ	17/08/2012
Дата закрытия эпизода	12/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Миксоматозный вирус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	ЛИМНОС-1, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала эпизода	12/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2012)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Болезнь подтверждена среди диких кроликов					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Дикая фауна	**	**	100.00%	**	

\* Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых  
 \*\* Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/07/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/08/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала	19/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	26/07/2012
Дата отчёта	17/08/2012
Дата отправки в МЭБ	17/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
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 (30/07/2012) Последующий отчёт № 1 (17/08/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	КСАНТИ 2, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала эпизода	26/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Очаг обнаружен в ходе активного серонадзора (клинические признаки отсутствуют)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	03/08/2012	Положит.
	Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	03/08/2012	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили  
(последующий отчёт № 3)**

*Отчёт, поступивший 17/08/2012 от Доктора Оскара Виделы Переса, Jefe División Protección Pecuaria, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала	15/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	08/06/2012
Дата отчёта	17/08/2012
Дата отправки в МЭБ	17/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Chlamydomphila abortus</i>
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/07/2012) Последующий отчёт № 2 (23/07/2012) Последующий отчёт № 3 (17/08/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры биобезопасности, применяемые в помещениях заражённого хозяйства и по отношению к персоналу, ведущему уход за животными, усилены.  Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: болезнь подозревалась с 2000 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Без вакцинации Лечение животных в очаге (окситетрациклин)
Запланированные меры	Скрининг

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор  
(последующий отчёт № 4)**

*Отчёт, поступивший 17/08/2012 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Ingeniero Agronomo, Ministro de Agricultura, Ganaderia, Acuacultura y Pesca, Ministro de Agricultura, Ganaderia, Acuacultura y Pesca, Kumo, Эквадор*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала	13/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2012
Дата отчёта	17/08/2012
Дата отправки в МЭБ	17/08/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Gallid Herpesvirus 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/07/2012) Последующий отчёт № 1 (27/07/2012) Последующий отчёт № 2 (03/08/2012) Последующий отчёт № 3 (09/08/2012) Последующий отчёт № 4 (17/08/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	AGROCALIDAD продолжает принимать ветеринарно-санитарные меры в пострадавших от болезни районах: - Птицеводы обучены принятию мер биобезопасности, рекомендуемых для ликвидации болезни и снижения падежа. - Ведётся иммунизация новых партий домашней птицы (главным образом, куры-несушки и родительская домашняя птица), для чего используются рекомбинантные вакцины против ларинготрахеита. - Эпизоотический надзор в пострадавших районах продолжается, в областях страны отбираются пробы в рамках скрининга болезни.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 12)**

*Отчёт, поступивший 17/08/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала	18/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2012
Дата отчёта	17/08/2012
Дата отправки в МЭБ	17/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (01/05/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (11/05/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (06/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (17/08/2012)</p>

**Новые вспышки**

Очаг 1	округ Мора, Мора, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала эпизода	04/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень забол	Уровень ваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	50.00%		0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия.</p> <p>Положение с болезнью на 14 августа 2012 :</p> <p>- В округе Мора (Нью-Мексико) было обнаружено коневодческое хозяйство, неблагополучное по вирусу везикулярного стоматита (New Jersey).</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	<p>Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)</p> <p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория (лаборатория)	Национальной	Ветеринарной	службы	(Национальная
Результаты исследования	Вид	Тест		Дата	Результаты
	Equ	реакция связывания		09/08/2012	Положит.
	Equ	комплемент	компетитивный ИФА	09/08/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 92)**

*Отчёт, поступивший 17/08/2012 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 92
Дата начала	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчёта	17/08/2012
Дата отправки в МЭБ	17/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)</p>

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)

**Новые вспышки**

Очаг 1	сельское поселение Захаровское, село Захарово, Чернышковский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	04/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>60</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>54</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	60	6	6	54	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	60	6	6	54	0								
Очаг 2	Село Заволжское, племенное хозяйство "Заволжское", Калининский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	23/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>32869</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>32864</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	32869	5	5	32864	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	32869	5	5	32864	0								
Очаг 3	Село Братковское, "Братковское", Кореновский р-н, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	08/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1771</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	1771	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	1771	1	1	0	0								
Очаг 4	Село Дуловское, Рамешковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	27/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	10	8	8	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	10	8	8	2	0								
Очаг 5	станция Мингрельская, "Кубанское", Абинский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	04/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1208</td> <td>73</td> <td>8</td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	1208	73	8	1200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	1208	73	8	1200	0								

Очаг 6	сельское поселение Бурашёвское, село Сотцы, Калининский р-н , ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	23/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	204	2	2	202	0
Очаг 7	станция Новокорсунская, " Новые аграрные технологии ", Тимашёвский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	04/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2842	161	29	813	0
Очаг 8	станция Петровская, "Герба", Славянский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	07/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожен	Убито
	Sui	13973	87	87	13886	0
Очаг 9	сельское поселение Чебургольское, "Агрокомплекс", Красноармейский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	06/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2345	11	11	2334	0
Очаг 10	станция Днепровская, " Русь ", Тимашёвский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	05/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	998	19	7	991	0
Очаг 11	сельское поселение Мошковское, село Мишутино, Торжокский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	31/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Очаг 12	Охотугодые "Крисма", лесной участок рядом с бывшим селом Жабницы, Крестецкий р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	25/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Sus scrofa (кабан)					
Очаг 13	" Новые аграрные технологии ", товарное свиноводческое хозяйство, Тимашёвский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	08/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	621	6	6	615	0

Количество очагов	Итого очагов: 13				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	56903	380	171	54962 0
	Дикая фауна		1	1	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	0.67%	0.30%	45.00%	96.89%
	Дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

\*\* Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/08/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/08/2012	Положит.
Su	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/08/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/08/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/07/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/07/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/07/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/08/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/08/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2012	Положит.

#### **Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Украина**  
**(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

*Отчёт, поступивший 22/08/2012 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина*

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала	15/08/2012
Дата первого подтверждения эпизода	18/08/2012
Дата отчёта	20/08/2012
Дата отправки в МЭБ	22/08/2012
Дата закрытия эпизода	18/08/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Вознесенка, Мелитопольский р-н, ЗАПОРОЖЬЕ				
Дата начала эпизода	15/08/2012				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2012)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	4	1	1	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пострадавшая корова была вакцинирована более одного года назад.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	ЗАПОРОЖЬЕ Ovi/cap 117
	Bov 214
	Sui 4

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без лечения больных животных

Запланированные меры  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Запорожская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	бактериологическое исследование	18/08/2012	Положит.
	Bov	оптическая микроскопия	18/08/2012	Положит.
	Bov	тест Ascoli	18/08/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

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

*Отчёт, поступивший 20/08/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала	08/08/2012
Дата первого подтверждения эпизода	19/08/2012
Дата отчёта	20/08/2012
Дата отправки в МЭБ	20/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Кешет, Голан, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	08/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>174</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	174	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	174	8	8	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Стадо на выпасе из 87 коров и 87 телят. За последние 10 дней пало семь голов, диагноз сразу поставить не удавалось. Позже пробы, взятые у одной из павших коров, оказались положительны на данную болезнь.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянны / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>4.60%</td> <td>4.60%</td> <td>100.00%</td> <td>4.60%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Bov	4.60%	4.60%	100.00%	4.60%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*									
Bov	4.60%	4.60%	100.00%	4.60%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	контакт с заражённой территорией
Прочие сведения / комментарии	Сибирская язва регистрировалась на этой территории в 1983 году. Стадо перевели на другой участок и подвергли лечению пенициллином.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Лечение животных в очаге (пенициллин)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Бактериологическое отделение, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)																
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Тест</td> <td>Дата</td> <td>Результаты</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>бактериологическое исследование</td> <td>19/08/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>оптическая микроскопия</td> <td>19/08/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>19/08/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Bov	бактериологическое исследование	19/08/2012	Положит.	Bov	оптическая микроскопия	19/08/2012	Положит.	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2012	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты														
Bov	бактериологическое исследование	19/08/2012	Положит.														
Bov	оптическая микроскопия	19/08/2012	Положит.														
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2012	Положит.														

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль  
(последующий отчёт № 1)**

*Отчёт, поступивший 20/08/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала	01/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	27/07/2012
Дата отчёта	20/08/2012
Дата отправки в МЭБ	20/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразный узелковый дерматит
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомиопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/07/2012) Последующий отчёт № 1 (20/08/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Шамир, Цефат, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	03/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>1050</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	1050	6	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	1050	6	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Стадо из 400 голов на свободном выпасе. Заболеваемость: 4головы (10%); умерло одно животное. 650 голов на откормочной ферме. Заболеваемость : 2 (0,3%). Падежа не зарегистрировано.												
Очаг 2	Эйн Киние, Голан, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	27/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>100</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	100	17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	100	17	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пострадали два стада из 50 коров. В одном из стад заболеваемость составила 24%, в другом - 10%.												
Очаг 3	Кефар Цольд, Голан, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	12/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>528</td> <td>104</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	528	104	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	528	104	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Первое стадо: 250 голов, 60 случаев, 3 пали (заболеваемость 24%). Второе стадо - 250 голов, 40 случаев, падеж отсутствует (заболеваемость 16%). Среди племенных быков заболеваемость составила 4/28 (14%), падеж отсутствует.												
Очаг 4	Биркат Ман, Голан, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	10/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>450</td> <td>42</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	450	42	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	450	42	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Семь стад находятся на свободном выпасе в данной зоне. В двух заболеваемость составила 22%. В других клинические признаки показали 0-2% животных.												

Очаг 5	Лхавот Хабашан, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала эпизода	07/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	200	5	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Свободновыпасное стадо на Голанских высотах.					
Очаг 6	Кела, Голан, ХАЗАФОН					
Дата начала эпизода	08/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	150	45	4	0	0
Поражённая болезнью популяция	Свободновыпасные стада: первое стадо состоит из 60 голов. Заболеваемость : 20 (33%). 2 пали. Второе стадо из 90 голов, заболеваемость составила 25 голов (28%). 2 пали.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	2478	219	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	8.84%	0.40%	4.57%	0.40%	

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие сведения / комментарии

До данного эпизода болезнь фиксировалась исключительно на юге Израиля, в 1989, 2006 и 2007 годах. Пострадали стада, содержащиеся на севере страны, в районах сирийской и ливанской границ. Все случаи зарегистрированы на Голанских высотах и в Верхней Галилее. В этом районе были обнаружены мухи *Stomoxis*.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ХАЗАФОН	Bov	35000	оспяная вакцина

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон – Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	электронная микроскопия ; исследование под электронным микроскопом	27/07/2012	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/07/2012	Положит.

#### **Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 2)**

*Отчёт, поступивший 20/08/2012 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала	30/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	31/07/2012
Дата отчёта	20/08/2012
Дата отправки в МЭБ	20/08/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/07/2012) Последующий отчёт № 1 (14/08/2012) Последующий отчёт № 2 (20/08/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов не выявлялось. Для ликвидации вспышки принимаются надлежащие меры. Действует карантин.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Миазиз *Cochliomyia hominivorax*, Панама  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

*Отчёт, поступивший 21/08/2012 от Доктора Мануэля Антонио Гансалеса Кано, Delegate, Dirección de Salud Animal, Ministerio de Desarrollo Agropecuario, с. Панама, Панама*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала	11/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	28/04/2012
Дата отчёта	21/08/2012
Дата отправки в МЭБ	21/08/2012
Причина нотификации	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме / описание	В Панаме миазис, вызываемый <i>Cochliomyia hominivorax</i> , присутствует в провинции Дарьен с частотой 5-7 случаев в год. За 5 первых месяцев 2012 года зарегистрировано 15 случаев.
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Личинка <i>Cochliomyia hominivorax</i>
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/05/2012) Последующий отчёт № 1 (21/08/2012)

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В хозяйствах, расположенных в радиусе 5 км от пунктов обнаружения случаев, проведено эпизоотическое расследование, включавшее осмотр восприимчивых животных. Для обработки ран использовался порошок кумафоза (5%); крестьянам были розданы контейнеры для отбора мух (спирт 95%) (6 контейнеров). Принимались меры контроля перемещений животных, действовали контрольно-пропускные пункты (в Торти, Панаме и Агуа Фриа, Дарьене). Больные животные обследовались и получали лечение. Осуществлён выпуск стерильных мух, что позволило добиться поддержания дозы, достаточной для ликвидации болезни в пострадавшей зоне (6 000 мух на одну морскую милю).

**Повышение дистрибуции**

Последствия болезни	Рост	Итого	Вид	Изменение
	Распространение	ПАНАМА	Vov	0=>1
	Распространение	КОЛОН	Vov	0=>1
	Распространение	ДАРЬЕН	Vov	1=>5

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Лечение животных в очаге (раны обработаны порошком 5% кумафоза)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	COPEG (Комиссия Панама-США по ликвидации и профилактике миазиса, вызываемого <i>Cochliomyia hominivorax</i> ) (Референтная лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Vov	энтомологическое исследование	14/05/2012	Положит.
	Собаки	энтомологическое исследование	30/05/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия  
(последующий отчёт № 5)**

*Отчёт, поступивший 21/08/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала	07/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2011
Дата отчёта	21/08/2012
Дата отправки в МЭБ	21/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/12/2011) Последующий отчёт № 1 (22/12/2011) Последующий отчёт № 2 (26/03/2012) Последующий отчёт № 3 (11/05/2012) Последующий отчёт № 4 (08/08/2012) Последующий отчёт № 5 (21/08/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (12-404-00005)	Обербергиш, Хюккесваген, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	15/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>87</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	87	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	87	1	0	1	0								
Очаг 2 (12-404-00007)	Эрфкрайс, Бергейм, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	17/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>63</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	63	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	63	1	0	0	0								
Очаг 3 (12-404-00003)	Рейн-Зиг, Борнгейм, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	17/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>74</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	74	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	74	1	0	1	0								
Очаг 4 (12-404-00004)	Фирсен, Виллих, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	16/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>42</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	42	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	42	1	0	0	0								
Очаг 5 (12-404-00006)	Вульканайфель, Боденбах, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ												
Дата начала эпизода	17/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	21	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	21	1	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	287	5	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	1.74%	0.00%	0.00%	0.70%	

\* 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

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Частичный санитарный убой  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия  
(последующий отчёт № 6)**

*Отчёт, поступивший 21/08/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала	07/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2011
Дата отчёта	21/08/2012
Дата отправки в МЭБ	21/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/12/2011) Последующий отчёт № 1 (22/12/2011) Последующий отчёт № 2 (26/03/2012) Последующий отчёт № 3 (11/05/2012) Последующий отчёт № 4 (08/08/2012) Последующий отчёт № 5 (21/08/2012) Последующий отчёт № 6 (21/08/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (12-404-00008)	Вульканайфель, Боденбах, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ												
Дата начала эпизода	21/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	50	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	50	1	0	1	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>2.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	2.00%	0.00%	0.00%	2.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	2.00%	0.00%	0.00%	2.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 22/08/2012 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчёта	21/08/2012
Дата отправки в МЭБ	22/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (15/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (07/12/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (21/02/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (07/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/05/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/08/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/08/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (22/09/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (28/09/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/10/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/10/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/01/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/02/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/04/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (26/04/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (13/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (15/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (21/08/2012)</p>

**Новые вспышки**

Очаг 1	Село Радде, Облученский р-н, ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	30/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	347	89	65	54	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	25.65%	18.73%	73.03%	34.29%	

\* 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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Санитарный убой  
 Карантин  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Приморская ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/08/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Западнонильская лихорадка, Хорватия  
(экстренная нотификация)**

*Отчёт, поступивший 22/08/2012 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия*

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала	18/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	21/08/2012
Дата отчёта	22/08/2012
Дата отправки в МЭБ	22/08/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Илок, Илок, Илок, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала эпизода	26/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	8	2	0	0	0

Очаг 2	Корог, Корог, Тординцы, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала эпизода	18/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	6	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	14	3	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	21.43%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Очаг обнаружен в ходе активного серонадзора (клинические признаки отсутствуют)

**Меры борьбы**

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	21/08/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчёт № 2)**

*Отчёт, поступивший 22/08/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала	19/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	26/07/2012
Дата отчёта	22/08/2012
Дата отправки в МЭБ	22/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
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 (30/07/2012) Последующий отчёт № 1 (17/08/2012) Последующий отчёт № 2 (22/08/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Аттика 1А, АТТИКА												
Дата начала эпизода	10/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Очаг обнаружен в ходе активного серонадзора (клинические признаки отсутствуют)												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>50.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	21/08/2012	Положит.
	Equ	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	21/08/2012	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 93)**

*Отчёт, поступивший 22/08/2012 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 93
Дата начала	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчёта	22/08/2012
Дата отправки в МЭБ	22/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомиопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)</p>

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)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Шепелевское сельское поселение, охотугодье Кашинского районного общественного учреждения охотников и рыболовов "Корожечна", Кашинский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	10/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Sus scrofa (кабан)												
Очаг 2	станция Брюховецкая, СТФ ООО "«Реуцкий»", Брюховецкий р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	16/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>7789</td> <td>33</td> <td>15</td> <td>7774</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	7789	33	15	7774	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	7789	33	15	7774	0								
Очаг 3	Хутор Свободный, Целинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	01/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>960</td> <td>230</td> <td>35</td> <td>925</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	960	230	35	925	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	960	230	35	925	0								
Очаг 4	Село Веселовка, "Павловская слобода", Темрукский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	19/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	23	1	1	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	23	1	1	22	0								

Очаг 5	станция Старотитаровская, Темрукский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	19/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	66	12	9	57	0
Очаг 6	Сельское поселение Некоузское, село Солоцково, Некоузский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	15/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Очаг 7	Посёлок городского типа Ильский, Северский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	15/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	25	1	0	25	0
Очаг 8	Сельское поселение Быковское, село Майково, Кимрский район, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	10/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	101	1	1	100	0
Очаг 9	Село Завидовская горка, колхоз "Наш путь", Кесовогорский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	15/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Очаг 10	станция Копанская, "Каневской бекон", Ейский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	11/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	7416	595	595	6821	0
Очаг 11	Сельское поселение Заволжское, село Городня, Калининский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	14/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	27	11	11	16	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		1	0	1	0
	Sui	16410	887	670	15740	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Дикая фауна	**	**	0.00%	**	
	Sui	5.41%	4.08%	75.54%	100.00%	

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

\*\* Не подсчитано по причине отсутствия данных

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/08/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/08/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/08/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/08/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/08/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/08/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Азербайджан  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

*Отчёт, поступивший 23/08/2012 от Доктора Сиалы Рустамовой, Главы государственной ветеринарной службы и Главного ветеринарного инспектора, Государственная ветеринарная служба, Баку, Азербайджан*

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала	15/08/2012
Дата первого подтверждения эпизода	22/08/2012
Дата отчёта	23/08/2012
Дата отправки в МЭБ	23/08/2012
Дата закрытия эпизода	22/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (01)	Кахский р-н, Джалаир, Кахский р-н												
Дата начала эпизода	15/08/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/08/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	1	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>25.00%</td> <td>25.00%</td> <td>100.00%</td> <td>25.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Восприимчивый скот села Джалаир (870 голов) был иммунизирован против сибирской язвы в январе 2012 г. В июле 2012 г. была проведена вакцинация молодняка (98 голов).

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Республиканская ветеринарная лаборатория при Министерстве сельского хозяйства Азербайджанской республики (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	бактериологическое исследование	22/08/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчёт № 75)**

*Отчёт, поступивший 23/08/2012 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам*

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 75
Дата начала	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчёта	23/08/2012
Дата отправки в МЭБ	23/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (19/12/2006)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/01/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (17/01/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (27/02/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (23/03/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/04/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (17/05/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/05/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/06/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (05/07/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (31/10/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (12/11/2007)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (07/01/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/02/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/02/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/03/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/04/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (23/04/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/07/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (30/09/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (30/12/2008)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (07/01/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (06/02/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/02/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (22/02/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/03/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (10/04/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (21/05/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (26/06/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (05/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (13/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (16/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (24/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (13/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (10/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (29/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/08/2010)</p>



Последующий отчёт № 45 (04/12/2010)  
 Последующий отчёт № 46 (23/02/2011)  
 Последующий отчёт № 47 (08/03/2011)  
 Последующий отчёт № 48 (30/03/2011)  
 Последующий отчёт № 49 (18/04/2011)  
 Последующий отчёт № 50 (21/04/2011)  
 Последующий отчёт № 51 (26/04/2011)  
 Последующий отчёт № 52 (16/05/2011)  
 Последующий отчёт № 53 (07/06/2011)  
 Последующий отчёт № 54 (18/07/2011)  
 Последующий отчёт № 55 (04/08/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (05/09/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (10/11/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (03/02/2012)  
 Последующий отчёт № 59 (06/02/2012)  
 Последующий отчёт № 60 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 61 (10/02/2012)  
 Последующий отчёт № 62 (13/02/2012)  
 Последующий отчёт № 63 (14/02/2012)  
 Последующий отчёт № 64 (15/02/2012)  
 Последующий отчёт № 65 (18/02/2012)  
 Последующий отчёт № 66 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 67 (24/02/2012)  
 Последующий отчёт № 68 (02/03/2012)  
 Последующий отчёт № 69 (13/03/2012)  
 Последующий отчёт № 70 (23/03/2012)  
 Последующий отчёт № 71 (23/07/2012)  
 Последующий отчёт № 72 (07/08/2012)  
 Последующий отчёт № 73 (08/08/2012)  
 Последующий отчёт № 74 (15/08/2012)  
 Последующий отчёт № 75 (23/08/2012)

#### **Новые вспышки**

Очаг 1	Енфуонг, Енфуонг, Чодон, Баккан					
Дата начала эпизода	28/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1227	300	0	1227	0
Очаг 2	Банглунг, Банглунг, Чодон, Баккан					
Дата начала эпизода	10/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	97	16	0	97	0
Очаг 3	Донгвьен, Донгвьен, Чодон, Баккан					
Дата начала эпизода	16/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	543	50	0	543	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1867	366	0	1867	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	19.60%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Областное ветеринарное управление - 2 (РАНО-2) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ПЦР в режиме реального времени	23/08/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.