

**С о д е р ж а н и е**

Заразный узелковый дерматит, Израиль (экстренная нотификация).....	2
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор (последующий отчёт № 1) .....	4
Контагиозный метрит лошадей, Ирландия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	5
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма (последующий отчёт № 2, окончательный).....	6
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 20).....	7
Западнонильская лихорадка, Греция (экстренная нотификация).....	9
Бешенство, Албания (последующий отчёт № 1, окончательный).....	10
Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 8) .....	11
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 9).....	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 90) .....	15
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация) .....	18
Сап, Бразилия (последующий отчёт № 3).....	19
Чума мелких жвачных, Египет (экстренная нотификация).....	20
Чума мелких жвачных, Тунис (экстренная нотификация) .....	22
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 6).....	24

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.

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

*Отчёт, поступивший 28/07/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	24/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	27/07/2012
Дата отчёта	27/07/2012
Дата отправки в МЭБ	28/07/2012
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)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Сенир, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала эпизода	24/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	650	4	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Больные телята содержатся на откормочной ферме в Верхней Галилее, рядом с Голанским плоскогорьем.					
Очаг 2	Масаада, Голан, ХАЗАФОН					
Дата начала эпизода	24/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	50	7	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо из 50 коров на мясо на свободном выпасе. У некоторых особей обнаружены старые кожные поражения.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	700	11	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.57%	0.00%	0.00%	0.14%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	До данного эпизода болезнь фиксировалась исключительно на юге Израиля, в 1989, 2006 и 2007 годах.
	Стада, содержащиеся на севере страны, в районах сирийской и ливанской границ. Первое находится на Голанских высотах, второе - в Верхней Галилее. Стада отдалены одно от другого 10 км. в этом районе были обнаружены мухи Stomoxis.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон – Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Вов	электронная микроскопия ; исследование под электронным микроскопом	27/07/2012	Положит.
	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/07/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор  
(последующий отчёт № 1)**

*Отчёт, поступивший 27/07/2012 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 отчета	Последующий отчёт № 1
Дата начала	13/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2012
Дата отчёта	27/07/2012
Дата отправки в МЭБ	27/07/2012
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)
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: 1. Обучение и информирование о мерах биобезопасности и борьбы с болезнью на всех уровнях производственной цепочки. 2. Вакцинация под официальным контролем в пострадавших от болезни районах. 3. Совещание со специалистами-производителями вакцин. 4. Непрерывный надзор на всей территории страны. 5. Ведётся скрининг, который завершится в ближайшее время.

**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.

**Контагиозный метрит лошадей, Ирландия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

*Отчёт, поступивший 27/07/2012 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала	26/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	26/04/2012
Дата отчёта	27/07/2012
Дата отправки в МЭБ	27/07/2012
Дата закрытия эпизода	25/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1982
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/04/2012) Последующий отчёт № 1 (16/05/2012) Последующий отчёт № 2 (27/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Протестированы все животные, учтённые с даты регистрации вспышки (71 голова). После лечения два жеребца были трижды исследованы путём постановки проб на культуру. Все полученные результаты отрицательны. Очаг объявляется ликвидированным.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (лечение проводится международно рекомендуемыми методами)
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	14/05/2012	Отрицат.
	Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	22/05/2012	Отрицат.
	Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	03/07/2012	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

*Отчёт, поступивший 27/07/2012 Профессора Доктора Минта Тейна, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГОН, Мьянма*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала	20/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	24/02/2012
Дата отчёта	27/07/2012
Дата отправки в МЭБ	27/07/2012
Дата закрытия эпизода	27/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/04/2011
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), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/02/2012) Последующий отчёт № 1 (12/03/2012) Последующий отчёт № 2 (27/07/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С апреля 2012 г. в пострадавших от болезни районах проводился активный клинический надзор. Стада птицы в 7 500 хозяйствах, подвергавшихся надзору, состояли из домашней птицы частных подворий, цыплят-бройлеров, кур-несушек, племенных цыплят, уток, а также птицы на открытых рынках, которые по результатам исследований признаны клинически здоровыми. Клинических доказательств заражения вирусом ВПГП не обнаружено. Три месяца истекли с даты последней вспышки (март 2012 г.). Согласно Статье 10.4.4 Кодекса здоровья наземных животных de МЭБ, районы муниципалитетов Чонгу и Таунго более не считаются заражёнными ВПГП. На основании результатов надзора Мьянма объявляет о восстановлении статуса благополучия по высокопатогенному гриппу птиц.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)  
(последующий отчёт № 20)**

*Отчёт, поступивший 27/07/2012, от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчёт № 20
Дата начала	17/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчёта	27/07/2012
Дата отправки в МЭБ	27/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (23/12/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/12/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/01/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/01/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/01/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (27/01/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/02/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (09/02/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/02/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/02/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (01/03/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (09/03/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/03/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (23/03/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/03/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/04/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/05/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/05/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (21/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (27/07/2012)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Тушки дикой птицы и тушка гуся неизвестного происхождения, заражённые вирусом H5N1, были обнаружены в рамках программы надзора среди диких птиц. Даты очагов совпадают с датами обнаружения тушек (17 и 30 декабря 2011 г., 1, 12, 20 и 30 января 2012 г., 6, 7, 8, 24, 25 и 27 февраля 2012 г., 2, 3, 12 и 15 марта 2012 г., 4 и 27 апреля 2012 г., 18 и 29 июня 2012 г.).</p> <p>21 декабря 2011 г. на птицеринке Чунгшаван была уничтожена 19 451 домашняя птица (15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 курицы). Птицерынок был закрыт, налагался 21-дневный запрет на живую домашнюю птицу и её вывоз из хозяйств пострадавшего района.</p> <p>Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района усилен. На дату настоящего отчёта вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах Гонконга, не обнаружен. Птицерынок открылся 12 января 2012 г.</p> <p>Проба, взятая 25 июня 2012 г. в ходе рутинного надзора в магазине, торгующем декоративной птицей, оказалась положительной на серотип H5N1 вируса высокопатогенного гриппа птиц. 1 453 декоративные птицы были изъяты из магазина и уничтожены 5 июля 2012 г. Сад с птицей, расположенный на ул. Юень По, где находится магазин, был закрыт на 21 день. Его открыли 26 июля 2012 г.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет  
 Ликачинг, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	сиквенирование гена	10/07/2012	Положит.
Птица	сиквенирование гена	20/07/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

*Отчёт, поступивший 30/07/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция*

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	19/07/2012
Дата первого подтверждения эпизода	26/07/2012
Дата отчёта	30/07/2012
Дата отправки в МЭБ	30/07/2012
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)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (Ксанти 1) Ксанти 1, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ

Дата начала эпизода 19/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	15	1	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	6.67%	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 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 Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	26/07/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

*Отчёт, поступивший 31/07/2012 от Доктора Алтина Тело, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и защиты потребителя, ТИРАНА, Албания*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчёт № 1 (окончательный)		
Дата начала	09/06/2012		
Дата первого подтверждения эпизода	20/06/2012		
Дата отчёта	30/07/2012		
Дата отправки в МЭБ	31/07/2012		
Дата закрытия эпизода	16/07/2012		
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	12/2009		
Форма болезни	Клиническая		
Возбудитель	Lyssavirus		
Серотип	Не типирован		
Тип диагноза	Подозрение,	Клинический,	Базовое лабораторное исследование
	(паразитология, бактериология, микология, гистопатология)		
Эпизод относится	к определённой зоне страны		
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/06/2012) Последующий отчёт № 1 (30/07/2012)		
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается		

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Возможный контакт с дикими животными
--------------------------------------	---

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	КУКЕС	Собаки	47
			Информация
			одноразовая вакцина
	Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано		

**Последующие отчёты**

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Казахстан  
(последующий отчёт № 8)**

*Отчёт, поступивший 30/07/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчёт № 8
Дата начала	11/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/08/2011
Дата отчёта	30/07/2012
Дата отправки в МЭБ	30/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/08/2011) Последующий отчёт № 1 (18/10/2011) Последующий отчёт № 2 (31/10/2011) Последующий отчёт № 3 (14/11/2011) Последующий отчёт № 4 (05/01/2012) Последующий отчёт № 5 (11/03/2012) Последующий отчёт № 6 (12/06/2012) Последующий отчёт № 7 (05/07/2012) Последующий отчёт № 8 (30/07/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Каратал, Каратальский, Урджарский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	28/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	913	610	0	610	0
	Ovi	2647	87	0	87	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические признаки (отказ от корма, гипертермия, слюнотечение, поражения в ротовой полости).					
Очаг 2	Маканчи, Маканчинский, Урджарский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	30/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	127	111	0	111	0
	Ovi	97	3	0	3	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические признаки (отказ от корма, гипертермия, слюнотечение, поражения в ротовой полости).					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	1040	721	0	721	0
	Ovi	2744	90	0	90	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	69.33%	0.00%	0.00%	69.33%	
	Ovi	3.28%	0.00%	0.00%	3.28%	

\* 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

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	18494	Поливалентная вакцина
	Sui	72	
АЛМА-АТА	Bov	1353	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1
	Ovi	11704	Вакцина против серотипов А, О и Asia 1
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	42201	Поливалентная вакцина

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии», Астана (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	реакция связывания комплемента	04/07/2012	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/07/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии», Астана (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 9)**

*Отчёт, поступивший 30/07/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчёт № 9
Дата начала	18/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2012
Дата отчёта	30/07/2012
Дата отправки в МЭБ	30/07/2012
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	Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012) Последующий отчёт № 8 (18/07/2012) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	округ Линкольн, Линкольн, НЬЮ-МЕКСИКО				
Дата начала эпизода	09/07/2012				
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	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей				
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
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, совместно с Офисом скотоводства штата Нью-Мексико продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия. Положение с болезнью на 24 июля 2012 : В округе Линкольн (Нью-Мексико) обнаружено ещё одно заведение с лошадьми, положительными на вирус везикулярного стоматита (New Jersey)

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория (лаборатория)	Национальной ветеринарной службы	(Национальная)
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата
	Equ	реакция связывания комплемента	18/07/2012
	Equ	компетитивный ИФА	18/07/2012
			Результаты
			Положит.
			Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 90)**

*Отчёт, поступивший 30/07/2012 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 отчета	Последующий отчёт № 90
Дата начала	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчёта	30/07/2012
Дата отправки в МЭБ	30/07/2012
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>

Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)  
 Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)  
 Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)  
 Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)  
 Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)  
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)  
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)  
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)  
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)  
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)  
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)  
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)  
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)  
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)  
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)  
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)  
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)  
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)  
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)  
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)  
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)  
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)  
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)  
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)  
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)  
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)  
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)  
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Ивица, Рамешковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	17/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	137	14	14	123	0
Очаг 2	село Медведково, Лесной р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	16/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	5	1	1	4	0
Очаг 3	Замытье, Рамешковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	17/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	15	1	1	14	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	157	16	16	141	0



Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	10.19%	10.19%	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**

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

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

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/07/2012	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/07/2012	Положит.

#### **Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

*Отчёт, поступивший 31/07/2012 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина*

**Резюме**

Тип отчета Экстренная нотификация  
 Дата начала 30/07/2012  
 Дата первого подтверждения эпизода 31/07/2012  
 Дата отчёта 31/07/2012  
 Дата отправки в МЭБ 31/07/2012  
 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

**Новые вспышки**

Очаг 1 Комишуватка, Приморский, ЗАПОРОЖЬЕ  
 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	5	3	3	2	0

Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	60.00%	60.00%	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  
 Прочие сведения / комментарии Пять животных содержалось в личном подсобном хозяйстве; три из них пали, показав перед этим нехарактерные клинические признаки (наблюдалась только гипертермия). Пробы, взятые у павших животных, были исследованы с помощью ПЦР. Обнаружен вирус африканской чумы свиней. Для ликвидации вспышки приняты все надлежащие меры борьбы.

**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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)  
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/07/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сап, Бразилия**  
**(последующий отчёт № 3)**

*Отчёт, поступивший 31/07/2012 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия*

**Резюме**

Тип отчета Последующий отчёт № 3  
 Дата начала 02/04/2012  
 Дата первого подтверждения эпизода 02/05/2012  
 Дата отчёта 31/07/2012  
 Дата отправки в МЭБ 31/07/2012  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 27/04/2010  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Burkholderia mallei  
 Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)  
 Эпизод относится к определённой зоне страны  
 Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (22/05/2012)  
 Последующий отчёт № 1 (29/06/2012)  
 Последующий отчёт № 2 (13/07/2012)  
 Последующий отчёт № 3 (31/07/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (BA 01) Пальмас де Монте Альто, БАИЯ  
 Дата начала эпизода 26/06/2012  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	19	1	0	1	0

Поражённая болезнью популяция Лошадь породы Quarter Horse в возрасте 8 лет, используемая для спортивных целей.  
 Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Equ	5.26%	0.00%	0.00%	5.26%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан  
 Прочие сведения / комментарии Никогда ранее в штате Баия болезнь не регистрировалась. Пострадала лошадь, используемая для спорта. Животное подвергли обследованию по причине перевозки.  
 Официальная ветеринарная служба продолжает исследования для установления источника заражения.

**Меры борьбы**

Принятые меры Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 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 Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)  
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	маллеин-проба	25/07/2012	Положит.

Название и тип лаборатории Clinilab (Частная лаборатория)  
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	реакция связывания комплемента	26/06/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Египет  
(экстренная нотификация)**

*Отчёт, поступивший 02/08/2012 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет*

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	03/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	03/06/2012
Дата отчёта	01/08/2012
Дата отправки в МЭБ	02/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Абосеер, Абосеер, ИСМАИЛИЯ												
Дата начала эпизода	15/06/2012												
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>Ovi</td> <td>576</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	576	350	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	576	350	0	0	0								

Очаг 2	Мазраха Тора, Хелуан, КАИР												
Дата начала эпизода	03/06/2012												
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>Ovi</td> <td>490</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	490	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	490	7	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<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>Ovi</td> <td>1066</td> <td>357</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1066	357	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1066	357	0	0	0								

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>Ovi</td> <td>33.49%</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.*	Ovi	33.49%	0.00%	0.00%	0.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*							
Ovi	33.49%	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	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт животноводства (Национальная лаборатория)												
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Тест</td> <td>Дата</td> <td>Результаты</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>компетитивный ИФА</td> <td>03/06/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>компетитивный ИФА</td> <td>19/07/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Ovi	компетитивный ИФА	03/06/2012	Положит.	Ovi	компетитивный ИФА	19/07/2012	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты										
Ovi	компетитивный ИФА	03/06/2012	Положит.										
Ovi	компетитивный ИФА	19/07/2012	Положит.										
Название и тип лаборатории	Научный ветеринарный институт исследования сывороток и вакцин (Национальная лаборатория)												

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/06/2012	Положит.
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2012	Положит.

***Последующие отчёты***

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Тунис  
(экстренная нотификация)**

*Отчёт, поступивший 02/08/2012 от Доктора Абдельхака Бениунеса, Главы Ветеринарной службы, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и природопользования, Тунис, Тунис*

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	30/05/2012
Дата первого подтверждения эпизода	17/07/2012
Дата отчёта	01/08/2012
Дата отправки в МЭБ	02/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Лессуда, Лессуда, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД												
Дата начала эпизода	28/06/2012												
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>Ovi</td> <td>289</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	289	7	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	289	7	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев, принадлежащие двум фермерам одного района.												
Очаг 2	Дерас, Дерас, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД												
Дата начала эпизода	12/06/2012												
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>Ovi</td> <td>156</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	156	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	156	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте менее 3 месяцев.												
Очаг 3	Баннура, Баннура, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД												
Дата начала эпизода	28/06/2012												
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>Ovi</td> <td>291</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	291	9	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	291	9	9	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-8 месяцев, принадлежащие двум фермерам одного района.												
Очаг 4	Радаа, Радаа, Регуб, СИДИ-БУ-ЗИД												
Дата начала эпизода	30/05/2012												
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>Ovi</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	70	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	70	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Овцы в возрасте 3-12 месяцев.												
Очаг 5	Рабта, Рабта, Сиди-Али-Бен-Ун, СИДИ-БУ-ЗИД												
Дата начала эпизода	30/05/2012												
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>Ovi</td> <td>131</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	131	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	131	3	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев. Пало животное в возрасте менее 3 месяцев.												

Очаг 6	Мажура, Мажура, Снед, ГАФСА												
Дата начала эпизода	26/06/2012												
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>Ovi</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	11	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	11	1	1	0	0								
Очаг 7	Лессуда, Лессуда, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД												
Дата начала эпизода	13/06/2012												
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>Ovi</td> <td>689</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	689	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	689	4	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев, принадлежащие двум фермерам одного района.												
Очаг 8	Сандук, Сандук, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД												
Дата начала эпизода	12/06/2012												
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>Ovi</td> <td>170</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	170	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	170	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев.												
Очаг 9	Бор-Эттуйл, Бор-Эттуйл, Сиди-Табет, АРИАНА												
Дата начала эпизода	21/06/2012												
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>Ovi</td> <td>42</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	42	5	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	42	5	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев.												
Количество очагов	Итого очагов: 9												
Общее количество животных	<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>Ovi</td> <td>1849</td> <td>32</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1849	32	23	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1849	32	23	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>1.73%</td> <td>1.24%</td> <td>71.88%</td> <td>1.24%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi	1.73%	1.24%	71.88%	1.24%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Ovi	1.73%	1.24%	71.88%	1.24%									

\* 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  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Лечение животных в очаге (симптоматическое)

Запланированные меры  
Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Тунисский НИИ ветеринарии (IRVT) (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Ovi/cap	компетитивный ИФА	17/07/2012	Положит.
Ovi/cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/07/2012	Положит.

#### **Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика  
(последующий отчёт № 6)**

*Отчёт, поступивший 02/08/2012 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчёт № 6
Дата начала	13/06/2012
Дата первого подтверждения эпизода	21/06/2012
Дата отчёта	02/08/2012
Дата отправки в МЭБ	02/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1995
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	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	Экстренная нотификация (21/06/2012) Последующий отчёт № 1 (25/06/2012) Последующий отчёт № 2 (02/07/2012) Последующий отчёт № 3 (10/07/2012) Последующий отчёт № 4 (16/07/2012) Последующий отчёт № 5 (24/07/2012) Последующий отчёт № 6 (02/08/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (36)	Теокалтиче, участок 36, Теокалтиче, ХАЛИСКО					
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
	Птица	31070	3090	1000	0	0
Очаг 2 (39)	Теокалтиче, участок 39, Теокалтиче, ХАЛИСКО					
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
	Птица	27772	5537	1000	0	0
Очаг 3 (37)	Теокалтиче, участок 37, Теокалтиче, ХАЛИСКО					
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
	Птица	31036	9227	1000	0	0
Очаг 4 (41)	Теокалтиче, участок 41, Теокалтиче, ХАЛИСКО					
Дата начала эпизода	27/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	72200	0	0	0	0
Очаг 5 (38)	Теокалтиче, участок 38, Теокалтиче, ХАЛИСКО					
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
	Птица	29408	0	0	0	0



Очаг 6 (40)	Теокалтиче, участок 40, Теокалтиче, ХАЛИСКО				
Дата начала эпизода	27/07/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	72000	0	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	263486	17854	3000	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	6.78%	1.14%	16.80%	1.14%

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

### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

В ходе эпизоотического надзора, предпринятого по причине данного происшествия, Национальная служба здоровья, безопасности и качества продовольствия (SENASICA) продолжает отбор проб в очагах, вокруг них и в буферной зоне. К дате настоящего отчёта отбор проб был осуществлён в 384 производственных корпусах, взято 37 111 проб, выявлен 41 изолят вируса серотипа H7N3.

Зона очагов, зона вокруг них и буферная зона занимают площадь, примерно равную 31 795 квадратным километрам. В ходе мер по депопуляции птицеводческих хозяйств убито и уничтожено 6 млн птиц в поголовье, насчитывающем 10,5 млн птиц. Плановая депопуляция будет продолжена. В карантинной зоне продолжается принятие мер по контролю перевозки птицы, птицепродукции и субпродукции.

В очагах, вокруг них и в буферной зоне продолжается эпизоотический надзор. В птицеводческих хозяйствах и в подворьях страны начался скрининг. Он подразумевает отбор около 17 000 серо- и вирусологических проб, которые будут отправлены на исследование в назначенные лаборатории, что позволит обеспечить надлежащий надзор в целях ликвидации болезни. В качестве меры борьбы и ликвидации вируса 26 июня 2012 г. началась программа временной вакцинации рискованной птицы, для чего используется эмульсионная вакцина, произведённая в Мексике назначенными фабриками. С 26 июня по 1 августа 2012 г. 39,7 млн вакцин-доз было прописано в 166 птицеводческих хозяйствах, в которых, по результатам анализа риска, была разрешена временная вакцинация. Эти хозяйства будут обязаны уничтожить вакцинированную птицу в конце жизненного цикла.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Последующие отчёты**

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

