

**С о д е р ж а н и е**

Миксоматоз, Люксембург: срочная нотификация	938
Ящур, Малави: срочная нотификация	939
Классическая чума свиней, Сальвадор: последующий отчет № 1 (окончательный)	940
Катаральная лихорадка овец, Тунис: последующий отчет № 2 (окончательный)	941
Инфекционный ларинготрахеит, Перу: последующий отчет № 1	942
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 1	943
Ящур, Колумбия: последующий отчет № 3 (окончательный)	945
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 21	946
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 7	949
Классическая чума свиней, Бразилия: последующий отчет № 1	954
Миксоматоз, Люксембург: последующий отчет № 1	955

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, являются ли их названия защищенными – не означает, что такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Миксоматоз, Люксембург**

Отчет, поступивший 26/09/2008 от Доктора Альберта Губерти, Руководителя Ветеринарной службы, Управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, виноделия и сельского развития, Люксембург:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	12/09/2008
Дата отчета	26/09/2008
Дата отправки в МЭБ	26/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1985
Возбудитель	вирус миксоматоза
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1 (МУХО08-001)	Велленштейн, Велленштейн, РЕМИХ					
Дата начала вспышки	12/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	зайцевые	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	зайцевые	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры: снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя, ограничения на перемещения в стране, дезинфекция зараженных помещений, частичный санитарный убой без вакцинации, лечение зараженных животных (антибиотическое против вторичных инфекций)

Запланированные меры: вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории: Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA), Брюссель (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	зайцевые	гистологическое исследование	12/09/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Малави**

Отчет, поступивший 26/09/2008 от Доктора Патрика Шикунгвы, Заместителя Руководителя Департамента здравоохранения животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства, Лилогве:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/09/2008
Дата отчета	26/09/2008
Дата отправки в МЭБ	29/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2003
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	ранчо Каомбе, Нзанье, ЮЖНЫЙ					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2300	28	0	0	0
Пораженная популяция	У взрослых бовинных были замечены везикулярные поражения в ротовой полости и на венчике копыт. Пораженный болезнью скот находится на общем сельском выпасе и получает водопой в одном источнике. Последняя вакцинация датирована июнем 2006 г., для ее проведения использовалась вакцина против серотипа SAT 2.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.22%	0.00%	0.00%	0.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В результате расследования на предмет происхождения заболевших животных выяснилось, что некоторые из них поступили из зоны, расположенной рядом с Национальным парком Ленгве; в этом парке обитают буйволы, которые явились причиной вспышки в 2003 году.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ондерстепорский ветеринарный институт (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА типирования		ожидается
	bov	выделение вируса		ожидается

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Сальвадор**

Отчет, поступивший 26/09/2008 от Доктора Хозе Давида Боланоса Мендеса, Руководителя Отдела здоровья животных, Главное управление здоровья животных и растений, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Сан Сальвадор:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/08/2008
Дата отчета	26/09/2008
Дата отправки в МЭБ	26/09/2008
Дата завершения эпизода	26/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	21/05/2008
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/08/2008) последующий отчет № 1 (26/09/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Прочие меры: - уничтожение трупов; - поддержание зоны безопасности. В последние 17 мес вакцинация в стране запрещена.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	скриннинг

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Тунис**

Отчет, поступивший от 26/09/2008 Доктора Малека Зрелли, Руководителя Ветеринарной службы, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов, Тунис:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	30/08/2007
Дата отчета	26/09/2008
Дата отправки в МЭБ	26/09/2008
Дата завершения эпизода	11/10/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2006
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2007) последующий отчет № 1 (19/10/2007) последующий отчет № 2 (26/09/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
скриннинг  
дезинфекция зараженных помещений  
без вакцинации  
лечение зараженных животных (симптоматическое)

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Инфекционный ларинготрахеит, Перу**

Отчет, поступивший 28/09/2008 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Главное управления здравоохранения животных, Лима:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	11/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	11/08/2008
Дата отчета	28/09/2008
Дата отправки в МЭБ	28/09/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус инфекционного ларинготрахеита
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/09/2008) последующий отчет № 1 (28/09/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных легальная перевозка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	SENASA (Национальная служба здоровья растений и животных) продолжает принятие комплекса следующих мер: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Официальное обследование в зоне очага и вокруг него; в качестве меры безопасности программа активного надзора будет распространена на птицеводческие зоны Ика, Лима, Ла Либертад, Арекина и Такна; проводятся посещения для оценки клинического положения в промышленных хозяйствах и в подворьях; птицы, пораженной болезнью, на дату настоящего отчета не обнаружено.</li> <li>2. На всех уровнях продолжается ведение планирования и реализация мер биобезопасности и борьбы с болезнью.</li> <li>3. Состоялись координационные совещания с Перуанской птицеводческой ассоциацией для создания совместной программы профилактики и борьбы.</li> <li>4. Вакцинация в стране остается под запретом.</li> <li>5. 15 сентября в Лиме состоялся Международный семинар по ларинготрахеиту, в котором приняло участие большое число промышленников, ветврачей, специализирующихся на домашней птице и работников, напрямую или опосредованно связанных с птицеводством. С докладами выступили эксперты из Бразилии, Колумбии и Киста-Рики.</li> <li>6. По всей территории страны продолжается активный и пассивный надзор.</li> </ol>

**Меры борьбы**

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена лечение зараженных животных
Запланированные меры	скриннинг

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 30/09/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного ветеринарно-санитарного и продовольственного управления, Министерство сельского хозяйства, Рим:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	08/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2008
Дата отчета	30/09/2008
Дата отправки в МЭБ	30/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1998
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/09/2008) последующий отчет № 1 (30/09/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Новые очаги

Очаг 1 (2 WND)	Феррара, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	08/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	63	3	1	0	0
Очаг 2 (3 WND)	Сант'Агостино, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	08/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	11	1	0	0	0
Очаг 3 (4 WND)	Феррара*, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	11/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	19	1	0	0	0
Очаг 4 (5 WND)	Трезигалло, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	13/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	9	1	0	0	0
Очаг 5 (6 WND)	Тресенто, Ровиго, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	15/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	47	1	0	0	0
Очаг 6 (7 WND)	Феррара**, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	17/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	23	1	0	0	0

Очаг 7 (8 WND)	Остеллато, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	17/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	40	1	0	0	0
Очаг 8 (9 WND)	Малалберго, Болонья, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	17/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	82	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	294	11	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	3.74%	0.34%	9.09%	0.34%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

#### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

#### **Меры борьбы**

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
скриннинг  
дезинфекция зараженных помещений  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА на антитела	08/09/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный центр экзотических болезней (CESME), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	26/09/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	26/09/2008	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/09/2008	положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Ящур, Колумбия**

Отчет, поступивший 30/09/2008 от Доктора Андреаса Пинзона, Руководителя Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2008
Дата отчета	30/09/2008
Дата отправки в МЭБ	30/09/2008
Дата завершения эпизода	24/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2005
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/07/2008) последующий отчет № 1 (06/08/2008) последующий отчет № 2 (28/08/2008) последующий отчет № 3 (30/09/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальный ввоз животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Весь крупный рогатый скот утилизирован, проведен санитарный вакуум и дезинфекция, запланирован ввоз контрольных животных.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 30/09/2008 от г-на Буй Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	30/09/2008
Дата отправки в МЭБ	30/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Тан Хоа, Тан Нуан Донг, Чау Тан, ДОНГ ТАП					
Дата начала вспышки	14/07/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	350	350	150	0
Пораженная популяция	Невакцинированная нечистопородная птица.					
Очаг 2	Село п° 9, Нги Фуонг, Нги Лок, НГЕ АН					
Дата начала вспышки	18/07/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	750	230	190	560	0
Пораженная популяция	Невакцинированные нечистопородные куры и утки.					
Очаг 3	Ан Туан, Ми Ан Хунг Б, Лап Во, ДОНГ ТАП					
Дата начала вспышки	27/07/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1000	200	110	890	0
Пораженная популяция	Невакцинированные нечистопородные куры и утки.					

Очаг 4	Той Куан, Той Куан, Го Куао, КЬЕН ГЪЯНГ					
Дата начала вспышки	29/07/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	612	380	300	312	0
Пораженная популяция	Невакцинированные нечистопородные куры.					
Очаг 5	Ан Лой, Ан Бин Тай, Ба Три, БЕН ТРЕ					
Дата начала вспышки	05/08/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	2865	1960	905	1960	0
Пораженная популяция	Невакцинированные нечистопородные куры и утки.					
Очаг 6	Фу Нгай, Фу Нгай, Ба Три, БЕН ТРЕ					
Дата начала вспышки	18/08/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	1000	350	287	713	0
Пораженная популяция	Невакцинированные нечистопородные утки.					
Очаг 7	Ан Лой, Ан Бин Тай, Ба Три, БЕН ТРИ					
Дата начала вспышки	06/09/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/09/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	300	294	6	294	0
Пораженная популяция	Невакцинированные нечистопородные утки.					
Очаг 8	Бин Ан Ной, Бин Шан, Бин Сон, КУАНГ НГАЙ					
Дата начала вспышки	26/07/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	220	150	70	150	0
Пораженная популяция	Невакцинированные утки.					
Очаг 9	Хан Хай, Хан Хай, Тран Ван Той, СА МАУ					
Дата начала вспышки	18/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	500	120	57	443	0
Пораженная популяция	Невакцинированные утки в возрасте 45 дней.					
Всего очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	7747	4034	2275	5472	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	52.07%	29.37%	56.40%	100.00%	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

ввоз живых животных  
нелегальная транспортировка животных  
пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин  
ограничения на перемещения в стране  
дезинфекция зараженных хозяйств  
частичный санитарный убой  
без вакцинации  
без лечения пораженных животных

Запланированные меры

скрининг  
зонирование  
вакцинация по причине вспышек

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Чума мелких жвачных, Марокко**

Отчет, поступивший 30/09/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	30/09/2008
Дата отправки в МЭБ	02/10/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008) последующий отчет № 2 (07/08/2008) последующий отчет № 3 (12/08/2008) последующий отчет № 4 (25/08/2008) последующий отчет № 5 (12/09/2008) последующий отчет № 6 (13/09/2008) последующий отчет № 7 (19/09/2008) последующий отчет № 8 (30/09/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Айт Кариан, Бени аят, Азилал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	04/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	15	0	0		
	Ovi	29	8	6		
Очаг 2	Шнан, Мадаг, Беркан, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	15/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	100	2	0		
	Cap	70	6	2		
Очаг 3	Ашлу, Энжил, Булеман, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	20/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	56	2	0		
	Cap	4	0	0		
Очаг 4	Жлуд Бурри, Бенгурир, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	07/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	69	13	7		
	Cap					
Очаг 5	Лхлуфьен, Генфуда, Жеррада, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	02/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	17	2	1		
	Cap					

Очаг 6	Улед Нефха, Лалла Мимуна, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	08/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	18	3	2		
Очаг 7	кооператив Лахлифия, Сиди Мохамед Лахмар, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	07/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	70	4	0		
Очаг 8	Дахра, Лалла Мимуна, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	08/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	220	5	4		
	Cap	10	0	0		
Очаг 9	Лабзаиз Улед Халифа, Брашуа, Хемиссет, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	25/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	303	47	3		
Очаг 10	Тимксаун, Айт Икку, Хемиссет, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	09/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	100	7	2		
	Ovi	160	5	0		
Очаг 11	Зиар 1, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	19	7	4		
	Cap	5	0	0		
Очаг 12	Зиар 2, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	10	2	0		
Очаг 13	Зиар 3, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	26	9	4		
	Cap	3	0	0		

Очаг 14	Зиар 4, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	60	4	4		
	Cap	9	0	0		
Очаг 15	Зиар 5, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	41	4	2		
Очаг 16	Айт Лахсен Усаид Лагальда, Сиди Хсин, Хенифра, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	120	37	15		
	Cap	20	0	0		
Очаг 17	Касба, Эль Колла, Лараш, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	11/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	50	13	6		
Очаг 18	Жбила, Эль Колла, Лараш, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	11/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	90	20	8		
Очаг 19	Тариа, Эль Колла, Лараш, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	67	33	14		
	Cap	4	0	0		
Очаг 20	Айт Худду у Хамму, Межжат, Мекнес, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	26/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	66	10	7		
Очаг 21	Улед диф, Сиди Мусса, Уйда Ангад, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	395	1	0		
	Cap	10	0	0		

Очаг 22	Жудра, Аль Ангад, Уйда Ангад, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	02/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	159	0	0		
	Cap	30	1	0		
Очаг 23	Улад Разу Зкара, Булануар, Уйда Ангад, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	356	17	13		
	Cap	30	0	0		
Очаг 24	Хай Мусса, Сиди Мусса, Уйда Ангад, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	68	5	0		
Очаг 25	Айт Танут, Агбалу Акурар, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	10/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	27	12	0		
Очаг 26	Тафрата, Хуара Улед Раху, Таза, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	12/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	930	16	11		
	Cap	120	0	0		
Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	570	47	18		
	Ovi	3386	248	97		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Cap	8.25%	3.16%	38.30%	**	
	Ovi	7.32%	2.86%	39.11%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Помимо перифокальной вакцинации, с 22 сентября 2008 г. началась массовая вакцинация оцев и коз. к 29 сентября 2008 г. вакцинировано 1 100 000 голов.



**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин  
скриннинг

вакцинация по причине вспышки

адм. единица вид

вакцинировано

вакцина

ЦЕНТР СЕВЕР ovi

32038

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

cap

3087

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

ЦЕНТР

ovi

68678

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

cap

1151

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

ВОСТОК

ovi

12677

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

cap

3058

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

СЕВЕР ЗАПАД

ovi

11319

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

cap

2506

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

ТЕНСИФТ

ovi

4784

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

cap

145

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

ЮГ

ovi

4078

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

cap

444

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

ЦЕНТР ЮГ

ovi

45598

живая аттенюированная  
моновалентная вакцина

cap

2918

живая аттенюированная  
моновалентная вакцинадезинфекция зараженных помещений  
частичный санитарный убой  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

**Классическая чума свиней, Бразилия**

Отчет, поступивший 01/10/2008 от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Бразилия:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	14/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/09/2008
Дата отчета	01/10/2008
Дата отправки в МЭБ	02/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/2007
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2008) последующий отчет № 1 (01/10/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	27 сентября были убиты 23 других свиньи в очаге, операции по очистке и дезинфекции хозяйства и оборудования завершены. 10-км зона безопасности вокруг очага остается в силе. На дату настоящего отчета в 55 хозяйствах был проведен осмотр 150 животных. Новых очагов на дату настоящего отчета выявлено не было. Эпидемионадзор продолжается. Очаг находится за пределами зоны, объявленной на уровне страны в качестве благополучной по классической чуме свиней.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Миксоматоз, Люксембург**

Отчет, поступивший 01/10/2008 от Доктора Альберта Губерти, Руководителя Ветеринарной службы, Управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, виноделия и сельского развития, Люксембург:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	12/09/2008
Дата отчета	01/10/2008
Дата отправки в МЭБ	01/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1985
Возбудитель	вирус миксоматоза
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/09/2008) последующий отчет № 1 (01/10/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Новые очаги**

Очаг 1 (МУХО08-002)	Беттембург, Беттембург, ЭШ-НА-АЛЬЗЕТТЕ					
Дата начала вспышки	04/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	зайцевые		50	50	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	зайцевые	**	**	100.00%	**	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотическое против вторичных инфекций)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA), Брюссель (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	зайцевые	гистологическое исследование	16/09/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

