

**С о д е р ж а н и е**

Болезнь Ньюкасла, Швейцария (срочная нотификация) .....	2
Ящур, Намибия (срочная нотификация) .....	3
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (срочная нотификация) .....	4
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 1) .....	6
Болезнь Ньюкасла, Австралия (последующий отчет № 3) .....	7
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 15) .....	9
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 24) .....	10
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 38) .....	11
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, μvar</i> ), Соединенное Королевство (последующий отчет № 62) .....	13
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 130) .....	15
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 5) .....	18
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 9) .....	19
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 73) .....	21
Бешенство, Франция (последующий отчет № 1) .....	24
Случайная болезнь, Италия (последующий отчет № 1) .....	25
Ящур, Таджикистан (последующий отчет № 1) .....	26
Катаральная лихорадка овец, Алжир (последующий отчет № 4) .....	27
Заразный узелковый дерматит, Гвинея (последующий отчет № 3) .....	28
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 7) .....	29
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 11) .....	30
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчет № 3) .....	31

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителей (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.

**Болезнь Ньюкасла, Швейцария  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 02/12/2011 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	24/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/12/2011
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/10/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Paramyxovirus aviaire серотипа 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (CH 2011 NCD 1 )	Марэн-Эпанье, Лятэн, НЁВШАТЕЛЬ												
Дата начала эпизода	24/11/2011												
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>Птица</td> <td>5000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	5000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	5000												
Пораженная популяция	Хозяйство по производству товарного яйца. Клинические признаки отсутствуют, отмечено снижение яйценоскости. Анализ 9 из 10 клоакальных мазков дал положительный результат. Исследование одной пробы путём секвенирования подтвердило, что речь идёт о велогенном штамме птичьего парамиксовируса серотипа 1 (APMV-1).												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	**	**	**									

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт вирусологии и иммунопрофилактики (IVI) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/12/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

3  
**Ящур, Намибия**  
**(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 02/12/2011 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	30/11/2011
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (FMD 1- 2011)	Село Каприви, Каприви, Каприви, КАПРИВИ				
Дата начала эпизода	26/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Вов	1510	37	0	0 0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот на сельском пастбище				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Вов	2.45%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Контакт с дикими африканскими буйволы ( <i>Syncerus caffer</i> ).

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Виндхук (Национальная лаборатория)
Результаты исследования	Вид: ИФА на выявление неструктурных протеинов Тест: ИФА на выявление неструктурных протеинов Дата: 30/11/2011 Результаты: Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 02/12/2011 от Доктора Рама Кришны Хативады, Руководителя программ, Управления здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Катманду, Непал*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2011
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/10/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Манахара Фат, Мадьяпур Тими Муниципалитет - 16, Бхактапур, БАГМАТИ				
Дата начала эпизода	10/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	396	88	88	308 0
Пораженная популяция	Цыплята и утки на открытом дворе				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	22.22%	22.22%	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	Санитарный убой завершён 29 ноября 2011 года, операции по очистке и дезинфекции – 30 ноября 2011 г. Посленадзорные мероприятия продолжаются, других случаев на дату настоящего отчета в других зонах не выявлено.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Агентство Ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Соединенное Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)		
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	23/11/2011
			Результаты Положит.

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория)	ветеринарная лаборатория	провинции	(Национальная
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2011	Положит.
	Птица	экспресс-тест	14/11/2011	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Tairei China  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 02/12/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Tairei China*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/11/2011
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/05/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/11/2011) Последующий отчет № 1 (02/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Клинические исследования и тесты на патогенность подтвердили, что речь идет о слабопатогенном вирусе H5N2. В птицеводческих хозяйствах, расположенных по соседству (в радиусе 3 км от зараженной фермы), ведётся усиленный надзор. На дату настоящего отчета других случаев гриппа птиц обязательной декларации не наблюдалось.  Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2011), посвященной гриппу птиц.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	02/12/2011	Отрицат.
	Птица	вирусное сиквенирование	22/11/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Австралия  
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 02/12/2011 от Доктора Марка Эндрю Шиппа, Главы Ветеринарной службы Главного управления здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, мелиорации и животноводства, Канберра, Австралия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	18/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2011
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2002
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ramapoxivirus aviaire типа 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2011) Последующий отчет № 1 (21/09/2011) Последующий отчет № 2 (13/10/2011) Последующий отчет № 3 (02/12/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Шеппартон, ВИКТОРИЯ				
Дата начала эпизода	21/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица				
Пораженная популяция	декоративные голуби				
Очаг 2	Крэнбурн, ВИКТОРИЯ				
Дата начала эпизода	25/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица				
Пораженная популяция	декоративные голуби				
Очаг 3	Кейлор, ВИКТОРИЯ				
Дата начала эпизода	25/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица				
Пораженная популяция	одичавшие голуби				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица				
			**		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица				
	**	**	**	**	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Спорадические случаи птичьего парамиксовируса paramyxovirus типа 1 зарегистрированы у одичавших и декоративных голубей в штате Виктория. От болезни пострадали исключи декоративные и дикие голуби в штате Виктория.

Важное примечание Отдела санитарной информации МЭБ: согласно Главе 10.9 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2011), нотификация данного очага не сказывается на статусе благополучия Австралии по болезни Ньюкасла и не должна приниматься к сведению при торговле домашней птицей и птицепродукцией, поскольку птица, пострадавшая в данном очаге, не подпадает под определение домашней птицы МЭБ..

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 15)**

*Отчет, поступивший 02/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип М)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2011) Последующий отчет № 1 (19/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/08/2011) Последующий отчет № 3 (02/09/2011) Последующий отчет № 4 (09/09/2011) Последующий отчет № 5 (23/09/2011) Последующий отчет № 6 (30/09/2011) Последующий отчет № 7 (07/10/2011) Последующий отчет № 8 (14/10/2011) Последующий отчет № 9 (24/10/2011) Последующий отчет № 10 (28/10/2011) Последующий отчет № 11 (04/11/2011) Последующий отчет № 12 (14/11/2011) Последующий отчет № 13 (18/11/2011) Последующий отчет № 14 (25/11/2011) Последующий отчет № 15 (02/12/2011)

## Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 24)**

*Отчет, поступивший 02/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 24
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011) Последующий отчет № 12 (02/09/2011) Последующий отчет № 13 (09/09/2011) Последующий отчет № 14 (23/09/2011) Последующий отчет № 15 (30/09/2011) Последующий отчет № 16 (07/10/2011) Последующий отчет № 17 (14/10/2011) Последующий отчет № 18 (24/10/2011) Последующий отчет № 19 (28/10/2011) Последующий отчет № 20 (04/11/2011) Последующий отчет № 21 (14/11/2011) Последующий отчет № 22 (18/11/2011) Последующий отчет № 23 (25/11/2011) Последующий отчет № 24 (02/12/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Озеро осушили 9 августа 2011 года, начались мероприятия по очистке и дезинфекции.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
Ограничения на перемещения в стране  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 38)**

*Отчет, поступивший 02/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 38
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Ворамия exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/08/2011) Последующий отчет № 22 (12/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011) Последующий отчет № 24 (22/08/2011) Последующий отчет № 25 (26/08/2011) Последующий отчет № 26 (02/09/2011) Последующий отчет № 27 (09/09/2011) Последующий отчет № 28 (23/09/2011) Последующий отчет № 29 (30/09/2011) Последующий отчет № 30 (07/10/2011) Последующий отчет № 31 (14/10/2011) Последующий отчет № 32 (24/10/2011) Последующий отчет № 33 (28/10/2011) Последующий отчет № 34 (04/11/2011) Последующий отчет № 35 (14/11/2011) Последующий отчет № 36 (18/11/2011) Последующий отчет № 37 (25/11/2011) Последующий отчет № 38 (02/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

## Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Борьба с беспозвоночными переносчиками  
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

## Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1,  $\mu$ var), Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 62)**

*Отчет, поступивший 02/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 62
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, $\mu$ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011) Последующий отчет № 49 (26/08/2011) Последующий отчет № 50 (02/09/2011) Последующий отчет № 51 (09/09/2011) Последующий отчет № 52 (23/09/2011) Последующий отчет № 53 (30/09/2011) Последующий отчет № 54 (07/10/2011) Последующий отчет № 55 (14/10/2011) Последующий отчет № 56 (24/10/2011) Последующий отчет № 57 (28/10/2011) Последующий отчет № 58 (04/11/2011) Последующий отчет № 59 (14/11/2011) Последующий отчет № 60 (18/11/2011) Последующий отчет № 61 (25/11/2011) Последующий отчет № 62 (02/12/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Легальная транспортировка животных

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 130)**

*Отчет, поступивший 02/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 130
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	02/12/2011
Дата отправки в МЭБ	02/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010) Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010)  
Последующий отчет № 62 (25/06/2010)  
Последующий отчет № 63 (02/07/2010)  
Последующий отчет № 64 (09/07/2010)  
Последующий отчет № 65 (16/07/2010)  
Последующий отчет № 66 (23/07/2010)  
Последующий отчет № 67 (03/08/2010)  
Последующий отчет № 68 (06/08/2010)  
Последующий отчет № 69 (13/08/2010)  
Последующий отчет № 70 (19/08/2010)  
Последующий отчет № 71 (02/09/2010)  
Последующий отчет № 72 (03/09/2010)  
Последующий отчет № 73 (10/09/2010)  
Последующий отчет № 74 (17/09/2010)  
Последующий отчет № 75 (24/09/2010)  
Последующий отчет № 76 (01/10/2010)  
Последующий отчет № 77 (08/10/2010)  
Последующий отчет № 78 (15/10/2010)  
Последующий отчет № 79 (22/10/2010)  
Последующий отчет № 80 (29/10/2010)  
Последующий отчет № 81 (05/11/2010)  
Последующий отчет № 82 (12/11/2010)  
Последующий отчет № 83 (19/11/2010)  
Последующий отчет № 84 (26/11/2010)  
Последующий отчет № 85 (10/12/2010)  
Последующий отчет № 86 (17/12/2010)  
Последующий отчет № 87 (23/12/2010)  
Последующий отчет № 88 (07/01/2011)  
Последующий отчет № 89 (14/01/2011)  
Последующий отчет № 90 (21/01/2011)  
Последующий отчет № 91 (04/02/2011)  
Последующий отчет № 92 (11/02/2011)  
Последующий отчет № 93 (18/02/2011)  
Последующий отчет № 94 (23/02/2011)  
Последующий отчет № 95 (25/03/2011)  
Последующий отчет № 96 (01/04/2011)  
Последующий отчет № 97 (08/04/2011)  
Последующий отчет № 98 (15/04/2011)  
Последующий отчет № 99 (21/04/2011)  
Последующий отчет № 100 (02/05/2011)  
Последующий отчет № 101 (06/05/2011)  
Последующий отчет № 102 (13/05/2011)  
Последующий отчет № 103 (20/05/2011)  
Последующий отчет № 104 (27/05/2011)  
Последующий отчет № 105 (03/06/2011)  
Последующий отчет № 106 (10/06/2011)  
Последующий отчет № 107 (17/06/2011)  
Последующий отчет № 108 (24/06/2011)  
Последующий отчет № 109 (01/07/2011)  
Последующий отчет № 110 (13/07/2011)  
Последующий отчет № 111 (15/07/2011)  
Последующий отчет № 112 (22/07/2011)  
Последующий отчет № 113 (29/07/2011)  
Последующий отчет № 114 (05/08/2011)  
Последующий отчет № 115 (12/08/2011)  
Последующий отчет № 116 (19/08/2011)  
Последующий отчет № 117 (26/08/2011)  
Последующий отчет № 118 (02/09/2011)  
Последующий отчет № 119 (09/09/2011)  
Последующий отчет № 120 (23/09/2011)  
Последующий отчет № 121 (30/09/2011)  
Последующий отчет № 122 (07/10/2011)  
Последующий отчет № 123 (14/10/2011)  
Последующий отчет № 124 (21/10/2011)  
Последующий отчет № 125 (28/10/2011)  
Последующий отчет № 126 (04/11/2011)  
Последующий отчет № 127 (14/11/2011)  
Последующий отчет № 128 (18/11/2011)  
Последующий отчет № 129 (25/11/2011)  
Последующий отчет № 130 (02/12/2011)

Вспышки

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса  
инфекции

Прочие сведения / комментарии

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Неизвестен или не доказан

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.



**Меры борьбы**

## Принятые меры

Санитарный убой  
Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Срочный отбор рыбы  
Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Борьба с беспозвоночными переносчиками  
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

## Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран  
(последующий отчет № 5)**

*Отчет, поступивший 04/12/2011 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	04/12/2011
Дата отправки в МЭБ	04/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/10/2011) Последующий отчет № 1 (24/10/2011) Последующий отчет № 2 (10/11/2011) Последующий отчет № 3 (16/11/2011) Последующий отчет № 4 (26/11/2011) Последующий отчет № 5 (04/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Выясняется (в это время года в данную провинцию мигрирует дикая водоплавающая птица с севера).
Прочие сведения / комментарии	Принимаются меры борьбы, новых случаев не наблюдалось. Скрининг завершен.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР  
(последующий отчет № 9)**

*Отчет, поступивший 05/12/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/03/2011
Дата отчета	05/12/2011
Дата отправки в МЭБ	05/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (06/05/2011) Последующий отчет № 2 (16/05/2011) Последующий отчет № 3 (10/06/2011) Последующий отчет № 4 (04/07/2011) Последующий отчет № 5 (05/08/2011) Последующий отчет № 6 (26/08/2011) Последующий отчет № 7 (22/09/2011) Последующий отчет № 8 (14/11/2011) Последующий отчет № 9 (05/12/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (AI_WSP2011_43)	AI_WSP2011_43, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	04/10/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2011)												
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>Птица</td> <td>884</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>884</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	884	15	0	0	884
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	884	15	0	0	884								
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат. Положительные результаты в ПЦР отсутствуют.												
Очаг 2 (AI_WSP2011_46)	AI_WSP2011_46, Канналанд, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	17/10/2011												
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>Птица</td> <td>1370</td> <td>411</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1370	411	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1370	411	0	0	0								
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат. Положительные результаты в ПЦР отсутствуют.												
Очаг 3 (AI_WSP2011_44)	AI_WSP2011_44, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	21/10/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2011)												
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>Птица</td> <td>418</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>418</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	418	29	0	0	418
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	418	29	0	0	418								
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат. Положительные результаты в ПЦР отсутствуют.												
Очаг 4 (AI_WSP2011_45)	AI_WSP2011_45, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	03/10/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2011)												
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>Птица</td> <td>259</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>259</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	259	35	0	0	259
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	259	35	0	0	259								
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат. Положительные результаты в ПЦР отсутствуют.												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2931	490	0	0	1561
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	16.72%	0.00%	0.00%	53.26%	

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Товарные страусоводческие хозяйства. В первое время ни клинических признаков, ни падежа не наблюдалось. В зараженных хозяйствах проводится санитарный убой.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
Карантин  
Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 73)**

*Отчет, поступивший 05/12/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 73
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	05/12/2011
Дата отправки в МЭБ	05/12/2011
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 (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/09/2009) Последующий отчет № 1 (30/09/2009) Последующий отчет № 2 (06/10/2009) Последующий отчет № 3 (13/10/2009) Последующий отчет № 4 (15/10/2009) Последующий отчет № 5 (20/10/2009) Последующий отчет № 6 (23/10/2009) Последующий отчет № 7 (30/10/2009) Последующий отчет № 8 (09/11/2009) Последующий отчет № 9 (16/11/2009) Последующий отчет № 10 (19/11/2009) Последующий отчет № 11 (23/11/2009) Последующий отчет № 12 (01/12/2009) Последующий отчет № 13 (08/12/2009) Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010) Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010) Последующий отчет № 46 (27/12/2010) Последующий отчет № 47 (14/01/2011) Последующий отчет № 48 (19/01/2011) Последующий отчет № 49 (24/01/2011) Последующий отчет № 50 (08/02/2011) Последующий отчет № 51 (21/02/2011) Последующий отчет № 52 (11/03/2011) Последующий отчет № 53 (22/03/2011) Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011) Последующий отчет № 56 (16/05/2011)

Последующий отчет № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчет № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчет № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчет № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчет № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчет № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчет № 66 (22/09/2011)  
 Последующий отчет № 67 (11/10/2011)  
 Последующий отчет № 68 (20/10/2011)  
 Последующий отчет № 69 (25/10/2011)  
 Последующий отчет № 70 (28/10/2011)  
 Последующий отчет № 71 (09/11/2011)  
 Последующий отчет № 72 (16/11/2011)  
 Последующий отчет № 73 (05/12/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Хутор восточный Сосык, Староминский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	19/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>112</td> <td>31</td> <td>7</td> <td>105</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	112	31	7	105	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	112	31	7	105	0								
Очаг 2	пос. Видим, Вольский район, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	28/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>151</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>138</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	151	13	13	138	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	151	13	13	138	0								
Очаг 3	лесхоз « Лещёвский», Среднеахтубинский муниципальный район, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	13/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>218</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна	218	1	1	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна	218	1	1	4	0								
Пораженная популяция	Sus scrofa (кабаны)												
Очаг 4	Охотхозяйство «Вышневолоцкий», Вышневолоцкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	14/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		7	7	0	0								
Пораженная популяция	Sus scrofa (кабаны)												
Очаг 5	остров Сарпинский, Волгоград, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	27/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		3	3	0	0								
Пораженная популяция	Sus scrofa (кабаны)												

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	263	44	20	243	0
	Дикая фауна	218	11	11	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	16.73%	7.60%	45.45%	100.00%	
	Дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Выясняется

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/11/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/11/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

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

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/11/2011	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/11/2011	Положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Франция  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 06/12/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	06/12/2011
Дата отправки в МЭБ	06/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/05/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус бешенство, генотип 1
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/08/2011) Последующий отчет № 1 (06/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Завезённое бешенство
Прочие сведения / комментарии	Новых вторичных случаев болезни на дату настоящего отчета не зарегистрировано. Если новых вторичных случаев не будет и впредь, очаг планируется закрыть через 6 месяцев после последнего смертельного случая (т.е. 8 февраля 2012 г.).

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Случайная болезнь, Италия  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 06/12/2011 от Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/11/2011
Дата отчета	06/12/2011
Дата отправки в МЭБ	06/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Tytraposoma equiperdum</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/12/2011) Последующий отчет № 1 (06/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	реакция связывания комплемента	25/11/2011	Положит.
	Equ	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	25/11/2011	Положит.
	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/11/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Таджикистан  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 06/12/2011 от господина М. Амирбекова, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ДУШАНБЕ, Таджикистан*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/11/2011
Дата отчета	06/12/2011
Дата отправки в МЭБ	06/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/11/2011) Последующий отчет № 1 (06/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие сведения / комментарии	Проведён клинический мониторинг, в результате которого обнаружено 3 головы крупного рогатого скота (из числа 185 здоровых) с клиническими симптомами. Клинические признаки у мелких жвачных не наблюдались. 28 ноября 2011 года всех животных вакцинировали против ящура с помощью тривалентной вакцины (А, О, Asia 1). Вакцинация была проведена по инструкции для пользователей противоящурной вакциной.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин												
	Ограничения на перемещения в стране												
	Зонирование												
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ХАТЛОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Ovi/cap</td> <td>366</td> <td>Тривалентная инактивированная вакцина (А, О, Asia 1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bov</td> <td>178</td> <td>Тривалентная инактивированная вакцина (А, О, Asia 1)</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ХАТЛОНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi/cap	366	Тривалентная инактивированная вакцина (А, О, Asia 1)		Bov	178	Тривалентная инактивированная вакцина (А, О, Asia 1)
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
ХАТЛОНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi/cap	366	Тривалентная инактивированная вакцина (А, О, Asia 1)										
	Bov	178	Тривалентная инактивированная вакцина (А, О, Asia 1)										
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря												
	Частичный санитарный убой												
	Без лечения больных животных												
Запланированные меры	Других мер не указано												

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Алжир  
(последующий отчет № 4)**

*Отчет, поступивший 06/12/2011 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	23/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	06/12/2011
Дата отправки в МЭБ	06/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/09/2011) Последующий отчет № 1 (14/11/2011) Последующий отчет № 2 (21/11/2011) Последующий отчет № 3 (29/11/2011) Последующий отчет № 4 (06/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Ведется серотипирование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия, противовоспалительные средства и витамины)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Гвинея  
(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 07/12/2011 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	21/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2011
Дата отчета	07/12/2011
Дата отправки в МЭБ	07/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразный узелковый дерматит
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/11/2011) Последующий отчет № 1 (27/11/2011) Последующий отчет № 2 (28/11/2011) Последующий отчет № 3 (07/12/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Бодье-центр, Бодье-центр, Бодье, ДАЛАБА				
Дата начала эпизода	05/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Vov	15	1	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение ивермектином и окситетрациклином, давшее хорошие результаты)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория сельского хозяйства и ветеринарных исследований Дакара – Сенегальский институт сельского хозяйства (ISRA) (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Vov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	02/12/2011	Положит.
	Vov	ПЦР в режиме реального времени		Ожидается

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия  
(последующий отчет № 7)**

*Отчет, поступивший 07/12/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	07/12/2011
Дата отправки в МЭБ	07/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/09/2011) Последующий отчет № 1 (29/09/2011) Последующий отчет № 2 (06/10/2011) Последующий отчет № 3 (13/10/2011) Последующий отчет № 4 (27/10/2011) Последующий отчет № 5 (03/11/2011) Последующий отчет № 6 (10/11/2011) Последующий отчет № 7 (07/12/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (WNF 35 sa)	Гонносфанадига, Медио Кампидано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	25/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	1	0	0								
Очаг 2 (WNF 34 sa)	Санлури, Медио Кампидано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	21/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	8	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	8	1	1	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>Equ</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	10	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	10	2	2	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>Equ</td> <td>20.00%</td> <td>20.00%</td> <td>100.00%</td> <td>20.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	20.00%	20.00%	100.00%	20.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	20.00%	20.00%	100.00%	20.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)												
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Тест</td> <td>Дата</td> <td>Результаты</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgG</td> <td>31/10/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgG</td> <td>22/11/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Equ	ИФА на захват IgG	31/10/2011	Положит.	Equ	ИФА на захват IgG	22/11/2011	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты										
Equ	ИФА на захват IgG	31/10/2011	Положит.										
Equ	ИФА на захват IgG	22/11/2011	Положит.										

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия  
(последующий отчет № 11)**

*Отчет, поступивший 07/12/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	13/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/09/2011
Дата отчета	07/12/2011
Дата отправки в МЭБ	07/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011) Последующий отчет № 2 (29/09/2011) Последующий отчет № 3 (06/10/2011) Последующий отчет № 4 (13/10/2011) Последующий отчет № 5 (20/10/2011) Последующий отчет № 6 (27/10/2011) Последующий отчет № 7 (03/11/2011) Последующий отчет № 8 (10/11/2011) Последующий отчет № 9 (17/11/2011) Последующий отчет № 10 (01/12/2011) Последующий отчет № 11 (07/12/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (WNF 28)	Рокка ди Нето, Кротоне, КАЛАБРИЯ												
Дата начала эпизода	04/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	2	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>66.67%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	66.67%	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 Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)								
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Тест</td> <td>Дата</td> <td>Результаты</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgG</td> <td>23/11/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Equ	ИФА на захват IgG	23/11/2011	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты						
Equ	ИФА на захват IgG	23/11/2011	Положит.						

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Гватемала  
(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 09/12/2011 от Доктора Мигеля Ангеля Азанона Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Зоосанитарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	31/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2011
Дата отчета	08/12/2011
Дата отправки в МЭБ	09/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/11/2011) Последующий отчет № 1 (23/11/2011) Последующий отчет № 2 (29/11/2011) Последующий отчет № 3 (08/12/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (11)	Лос Аматес, Лос Аматес, Асунсьон Мита, ХУТЬЯПА												
Дата начала эпизода	26/11/2011												
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>Sui</td> <td>350</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	350	7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	350	7	7	0	0								
Пораженная популяция	Свиноферма частично механизирована, действуют меры биобезопасности; животные разного возраста.												
Очаг 2 (6)	Бола де Оро, Бола де Оро, Чимальтенанго, ЧИМАЛЬТЕНАНГО												
Дата начала эпизода	22/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>30</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	30	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	30	5	5	0	0								
Пораженная популяция	Подворье со свиньями на открытом выпасе, меры безопасности не принимаются; животные в возрасте 60 дней.												
Очаг 3 (7)	Эль Техар, Эль Техар, Чимальтенанго, ЧИМАЛЬТЕНАНГО												
Дата начала эпизода	23/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	5	1	1	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	5	1	1	4	0								
Пораженная популяция	Подворье со свиньями на открытом выпасе, меры безопасности не принимаются; животные в возрасте 60 дней.												
Очаг 4 (4)	Кольменас, Кольменас, вилла Каналес, ГВАТЕМАЛА												
Дата начала эпизода	14/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	6	4	4	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	6	4	4	2	0								
Пораженная популяция	Подворье со свиньями на открытом выпасе, меры безопасности не принимаются; животные в возрасте 45 дней.												

Очаг 5 (10)	Таксиско, Таксиско, Таксиско, САНТА-РОСА												
Дата начала эпизода	25/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>100</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	100	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	100	5	5	0	0								
Пораженная популяция	Свиноферма частично механизирована, действуют меры биобезопасности; животные разного возраста.												
Очаг 6 (8)	Йепокапа, Йепокапа, Паррамос, ЧИМАЛЬТЕНАНГО												
Дата начала эпизода	24/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	8	2	2	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	8	2	2	6	0								
Пораженная популяция	Подворье со свиньями на открытом выпасе, меры безопасности не принимаются; животные в возрасте 60 дней.												
Очаг 7 (9)	Сан Франциско Запотитлан, Сан Франциско Запотитлан, Мацатенанго, САКАТЕПЕКЕС												
Дата начала эпизода	24/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>500</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	500	10	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	500	10	10	0	0								
Пораженная популяция	Свиноферма частично механизирована, принимаются отдельные меры биобезопасности ; животные разного возраста.												
Очаг 8 (5)	Агуа Дульче, Агуа Дульче, Сарагоса, ЧИМАЛЬТЕНАНГО												
Дата начала эпизода	17/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>40</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	40	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	40	6	6	0	0								
Пораженная популяция	Подворье со свиньями на открытом выпасе, меры безопасности не принимаются; животные в возрасте 45 дней.												
Количество очагов	Итого очагов: 8												
Общее количество животных	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1039</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	1039	40	40	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	1039	40	40	12	0								
Статистика вспышки	<table border="1"> <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>Sui</td> <td>3.85%</td> <td>3.85%</td> <td>100.00%</td> <td>5.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	3.85%	3.85%	100.00%	5.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	3.85%	3.85%	100.00%	5.00%									

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Вспышки болезни в селах были обнаружены сотрудниками официальной ветеринарной службы в ходе надзора и эпизоотического мониторинга, проводимого по причине регистрации первого очага.

О вспышках болезни в частично механизированных хозяйствах сообщили ветеринарные врачи, обладающие государственной лицензией на свою деятельность. Очаги лимитированы указанными хозяйствами. Других случаев не наблюдалось. Эпизоотический надзор ведется по всей стране.

В качестве предупредительной меры здоровые свиньи этих хозяйств подвергнуты вакцинации, равно как вся свиная популяция в подворьях и на выгуле в радиусе приблизительно 3 километров. Вакцинация проводилась силами ветеринарных органов, вакцинированных животных маркировали ушными бирками для целей последующего эпизоотического мониторинга.



**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САКАТЕПЕКЕС	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)
ХУТЬЯПА	Sui	1000	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)
ЧИМАЛЬТЕНАНГО	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарно-лаборатория провинции, МАГ, Никарагуа (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ИФА на антитела	05/12/2011	Положит.
Sui	ПЦР в режиме реального времени	05/12/2011	Положит.
Sui	тесты ИФА на выявление антигена	05/12/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория МАГА (Министерство растениеводства, животноводства и продовольствия) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ИФА на антитела	01/12/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

