

## С о д е р ж а н и е

Ящур, Ботсвана (срочная нотификация) .....	2
Бешенство, Норвегия (последующий отчет № 1) .....	4
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 5).....	6
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 14) .....	7
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 28).....	8
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, nuar</i> ), Соединенное Королевство (последующий отчет № 52).....	9
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 120) .....	11
Чума ракообразных ( <i>Aphanomyses astaci</i> ), Италия (срочная нотификация) .....	14
Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчет № 2).....	15
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчет № 10).....	17
Болезнь Ньюкасла, Израиль (срочная нотификация) .....	19
Бешенство, Боливия (срочная нотификация) .....	20
Ящур, Парагвай (последующий отчет № 1) .....	21
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчет № 2) .....	23
Африканская чума свиней, Армения (последующий отчет № 3, окончательный) .....	25
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 10).....	27
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 14, окончательный).....	29
Катаральная лихорадка овец, Алжир (срочная нотификация) .....	30
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 1) .....	32
Болезнь Ньюкасла, Никарагуа (последующий отчет № 1).....	34
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 2) .....	35
Сибирская язва, Италия (последующий отчет № 2).....	37

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.

**Ящур, Ботсвана  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 23/09/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	23/09/2011
Дата отправки в МЭБ	23/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Итото, Окаванго, Нгамиланд, МАУН												
Дата начала эпизода	17/09/2011												
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>Bov</td> <td>1200</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	1200	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	1200	15	0	0	0								

Пораженная популяция Очаг расположен в огороженной субзоне в районе Нгамиланд, в границах зоны, где ведется противоящурная вакцинация. Принимая во внимание, что скот в Каепе и Итото находится на одних пастбищах и получает один водопой (в случае остановки водокачки), существует вероятность, что пострадавший пункт сбора скота в равной мере подвергается риску заноса возбудителя, что и пункт в Каепе, где ящур был обнаружен 4 февраля 2011 года.

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	1.25%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Зона 2 разделена на четыре субзоны: 2a, 2b, 2c и 2d, с севера на юг. Плановая вакцинация была запланирована в зараженной зоне на сентябрь. Установленный еще до появления ящура протокол перемещения животных и животноводческой продукции запрещает вывоз парнокопытных и необработанной продукции от них за пределы этой зоны. На этом основании появление ящура в зоне 2d не влияет на статус благополучия по ящуру остальных зон.

Последняя вакцинация в пострадавших скотоприемных пунктах имела место в мае 2011 года. Это была повторная вакцинация, проводившаяся по причине очага, обнаруженного в пункте Каепе (зона Каренг).

Сельхозпроизводители в Каренге и прилегающих зонах проинформированы о необходимости сообщать обо всех подозрениях. Принимаются меры биобезопасности.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	выделение вируса		Ожидается
	Bov	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 23/09/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	23/09/2011
Дата отправки в МЭБ	23/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Rhabdovirus (генотип 1, серотип 1)
Серотип	RABV
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/09/2011) Последующий отчет № 1 (23/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Лонгиарбьен, районное бюро Тромсо, Областное управление Тромс и Финмарк, СВАЛБАРД-ЯН МАЙЕН				
Дата начала эпизода	19/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна		2	0	2 0
Пораженная популяция	Дикие северные олени (Rangifer tarandus). В Свальбарде имеется популяция диких северных оленей. 19 сентября два животных, у которых наблюдались клинические признаки (парез и опистотонус), были убиты. Патологический материал был отправлен в Норвежский ветеринарный институт (Осло) для проведения дополнительных исследований.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	**	**	0.00%	**

\* 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
Прочие сведения / комментарии	Согласно плану срочного реагирования Свабальда были приняты следующие меры борьбы: создание зоны надзора и защитной зоны, информирование населения, требование ношения при себе лассо, убой песцов, наблюдение симптомов у собак, требование недопущения контактов собак с песцами. Предварительные результаты вирусного титрования проб от песца, о котором сообщалось в срочном отчете от 16 сентября 2011: генотип 1, серотип 1.

Имеются причины подозревать, что вспышки связаны.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Норвежский ветеринарный институт, Осло (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	23/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 14)**

*Отчет, поступивший 23/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	23/09/2011
Дата отправки в МЭБ	23/09/2011
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)
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.





**Герпесвирус устриц (OsHV-1,  $\mu$ var), Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 52)**

*Отчет, поступивший 23/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 52
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	23/09/2011
Дата отправки в МЭБ	23/09/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
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 № 120)**

*Отчет, поступивший 23/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 120
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	23/09/2011
Дата отправки в МЭБ	23/09/2011
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса  
инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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.

**Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 26/09/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/09/2011
Дата отчета	26/09/2011
Дата отправки в МЭБ	26/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aphanomyces astaci</i>
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

**Новые вспышки**

Очаг 1	Кроньялето, Терамо, АБРУЦЦО							
Дата начала эпизода	15/09/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Речная система							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Дикая							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Европейский пресноводный белоклешневой рак ( <i>Austropotamobius</i> )	100%	100%	6	6	6	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Европейский пресноводный белоклешневой рак ( <i>Austropotamobius</i> )	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%			

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**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	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Европейский пресноводный белоклешневой рак ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/09/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Европейский пресноводный белоклешневой рак ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	сиквенирование гена	20/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 26/09/2011 от Доктора Ветеринарное управление, Глава Отдела здоровья животных, продовольствия и ветеринарии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2011
Дата отчета	26/09/2011
Дата отправки в МЭБ	26/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Lyssavirus
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/08/2011) Последующий отчет № 1 (05/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Истибанья, Истибанья, Винаца, ВИНИЦА					
Дата начала эпизода	03/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		1	0	1	0
Пораженная популяция	Волк					
Очаг 2	Истибанья, Истибанья, Винаца, ВИНИЦА					
Дата начала эпизода	11/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		1	0	1	0
Пораженная популяция	Волк					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Дикая фауна	**	**	0.00%	**	

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/09/2011	Положит.
Дикая фауна	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	12/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 26/09/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

Тип отчета Последующий отчет № 10  
 Дата начала эпизода 16/08/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 23/08/2010  
 Дата отчета 26/09/2011  
 Дата отправки в МЭБ 26/09/2011  
 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 ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (27/08/2010)  
 Последующий отчет № 1 (29/09/2010)  
 Последующий отчет № 2 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 3 (22/10/2010)  
 Последующий отчет № 4 (04/11/2010)  
 Последующий отчет № 5 (01/08/2011)  
 Последующий отчет № 6 (03/08/2011)  
 Последующий отчет № 7 (16/08/2011)  
 Последующий отчет № 8 (24/08/2011)  
 Последующий отчет № 9 (09/09/2011)  
 Последующий отчет № 10 (26/09/2011)

**Новые вспышки**

**Очаг 1** Аттика 8, АТТИКА  
 Дата начала эпизода 16/09/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

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

**Очаг 2** Кардица 3А, ТЕССАЛИЯ  
 Дата начала эпизода 08/09/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	2	1	0	0	0

Количество очагов: 2  
 Итого очагов: 2  
 Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	3	2	0	0	0

Статистика вспышки

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

**Меры борьбы**

Принятые меры Скрининг  
 Без вакцинации  
 Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение животных с клиническими признаками)  
 Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	21/09/2011	Положит.
	Equ	компетитивный ИФА	21/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 27/09/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	27/09/2011
Дата отправки в МЭБ	27/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
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

**Новые вспышки**

Очаг 1 (AVIGEDOR)	Авигедор, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала эпизода	22/09/2011												
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>Птица</td> <td>105000</td> <td>4500</td> <td>1500</td> <td>103500</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	105000	4500	1500	103500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	105000	4500	1500	103500	0								
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 5,7 недель. Домашняя птица в 4 корпусах. Пострадали все корпуса фермы.												
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>4.29%</td> <td>1.43%</td> <td>33.33%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	4.29%	1.43%	33.33%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	4.29%	1.43%	33.33%	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	Эпизоотическое исследование проводится.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Южная лаборатория по болезням птиц (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo		Ожидается
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Боливия  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 28/09/2011 от Доктора Амадео Помо Аморина Бохоркеза, Главы Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria SENASAG, Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria SENASAG, Тринидад-Бени, Боливия*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	28/09/2011
Дата отправки в МЭБ	28/09/2011
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости или падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме / описание	Распространение собачьего бешенства в департаментах Чукисака, Кочабамба и Санта Крус.
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Болезнь в эндемичной форме
Прочие сведения / комментарии	По причине регистрации случаев начата Национальная программа по зоонозам, осуществляемая Министерством здравоохранения и спорта совместно с департаментами в рамках их программ по зоонозам. Она включает меры активного надзора (борьба со вспышками бешенства, систематическая вакцинация в учреждениях здравоохранения, еженедельный осмотр пунктов торговли животными-компаньонами, срочная вакцинация и командирование специалистов на места обнаружения положительных случаев). Сведения по распространению, включенные в настоящий отчет, соответствуют последним данным, учтенным SENASAG. Рост заболеваемости наблюдается с начала первого триместра текущего года. Лаборатории LIDIVET, LIDIVECO и INLASA являются государственными. Лаборатория SEDES Тариха в рамках Национальной программы по зоонозам также аттестована как официальная на ведение диагностики по собачьему бешенству.

**Повышение дистрибуции**

Последствия болезни	Распространение	Итого	Вид	Изменение
	Распространение	Санта Крус	Собаки	1=>4
	Распространение	Чукисака	Собаки	1=>3
	Распространение	Кочабамба	Собаки	1=>4

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	LIDIVET, LIDIVECO, INLASA, SEDES Тариха (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 29/09/2011 от Доктора Хьюго Федерико Идоюда Бенитеза, Главы SENACSA, Comercio Exterior y Relaciones Internacionales SENACSA (Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal), Сан Лоренцо, Парагвай*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	28/09/2011
Дата отправки в МЭБ	29/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/09/2011) Последующий отчет № 1 (28/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Санитарный убой (уничтожение всех восприимчивых животных завершилось 25 сентября 2011 года); всего было уничтожено 819 голов. Действует карантин хозяйств, расположенных в перифокальной зоне и зоне надзора. Принимаются меры ограничения в отношении пострадавших пунктов, расположенных в зоне очага, в том числе установление пунктов контроля и запрещение перемещений животных и животноводческой продукции от восприимчивых к ящуру животных из населенных пунктов, находящихся в зоне очага. Ведется вакцинация и отбор проб в перифокальной и надзорной зонах. Регулярное инспектирование владений в границах зоны очага; на дату настоящего отчета осмотрено 450 хозяйств (12 000 голов крупного рогатого скота). Эпизоотическое исследование продолжается.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	PANAFTOSA, Бразилия (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	опыт на моноклональные антитела		Ожидается
	Bov	опыт ИФА ЗАВС		Ожидается
	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре		Ожидается
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		Ожидается

Название и тип лаборатории	SENASA, Аргентина (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	опыт на моноклональные антитела		Ожидается
	Bov	опыт ИФА ЗАВС		Ожидается
	Bov	ИФА типирования		Ожидается
	Bov	иммуно-электротрансферт на мембране (EITB)		Ожидается
	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре		Ожидается
	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)		Ожидается

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, ЮАР  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 29/09/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	22/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/04/2011
Дата отчета	28/09/2011
Дата отправки в МЭБ	29/09/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/05/2011) Последующий отчет № 1 (12/07/2011) Последующий отчет № 2 (28/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (SEM_2011_03)	SEM_2011_03, Цване, ГАУТЕНГ												
Дата начала эпизода	22/06/2011												
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>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	20	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Данный жеребец состоял в непрямом контакте с ввезенным в страну племенным жеребцом, поскольку находился одновременно с ним в центре отбора семени и пересадки эмбрионов.												
Очаг 2 (SEM_2011_06)	SEM_2011_06, Стелленбош, ЗАПАДНАЯ КАПСКОЕ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	31/08/2011												
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>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	16	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Данный жеребец состоял в непрямом контакте с ввезенным в страну племенным жеребцом, поскольку находился одновременно с ним в центре отбора семени и пересадки эмбрионов.												
Очаг 3 (SEM_2011_07)	SEM_2011_07, Гермистон, ГАУТЕНГ												
Дата начала эпизода	09/09/2011												
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>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	30	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	30	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Данный жеребец состоял в непрямом контакте с ввезенным в страну племенным жеребцом, поскольку находился одновременно с ним в центре отбора семени и пересадки эмбрионов.												
Очаг 4 (SEM_2011_04)	SEM_2011_04, Рандфонтейн, ГАУТЕНГ												
Дата начала эпизода	25/08/2011												
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>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	10	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	10	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Данный жеребец состоял в непрямом контакте с ввезенным в страну племенным жеребцом, поскольку находился одновременно с ним в центре отбора семени и пересадки эмбрионов.												

Очаг 5 (SEM_2011_05)	SEM_2011_05, Цване, ГАУТЕНГ												
Дата начала эпизода	31/08/2011												
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>Equ</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	30	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	30	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Данный жеребец состоял в непрямом контакте с ввезенным в страну племенным жеребцом, поскольку находился одновременно с ним в центре отбора семени и пересадки эмбрионов.												
Количество очагов	Итого очагов: 5												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>106</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	106	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	106	5	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>4.72%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	4.72%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	4.72%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Ввезенный в страну племенной жеребец

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Вакцинация запрещена  
Лечение животных в очаге (По кодексу рекомендуемых практик Horserace Betting Levy Board)

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	29/08/2011	Положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Армения  
(последующий отчет № 3, окончательный)**

*Отчет, поступивший 28/09/2011 от Доктора Гриши Багяна, Руководителя Ветеринарной службы, Государственной продовольственной и ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, ЕРЕВАН, Армения*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)				
Дата начала эпизода	02/03/2010				
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2010				
Дата отчета	28/09/2011				
Дата отправки в МЭБ	28/09/2011				
Дата закрытия эпизода	30/04/2011				
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Дата предыдущего появления болезни	02/2008				
Форма болезни	Клиническая				
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней				
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический				
Эпизод относится	к определенной зоне страны				
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/03/2010) Последующий отчет № 1 (13/09/2010) Последующий отчет № 2 (28/10/2010) Последующий отчет № 3 (28/09/2011)				

**Новые вспышки**

Очаг 1	Нор Артик, Нор Артик, АРАГАЦОТН					
Дата начала эпизода	20/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 2	Геташен, Геташен, КОТАЙК					
Дата начала эпизода	11/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 3	Капан, Капан, СИУНИК					
Дата начала эпизода	11/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 4	Цахкаландж, Цахкаландж, АРМАВИР					
Дата начала эпизода	12/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	0	4	0
Очаг 5	Ехегнадзор, Ехегнадзор, АРАГАЦОТН					
Дата начала эпизода	09/03/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 6	Айгедзор, Айгедзор, ТАВУШ					
Дата начала эпизода	26/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0

Очаг 7	Гошаванк, Гошаванк, КОТАЙК					
Дата начала эпизода	27/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 8	Барцраван, Барцраван, СИУНИК					
Дата начала эпизода	02/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 9	Арынь, Арынь, КОТАЙК					
Дата начала эпизода	15/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 10	Азатамут, Азатамут, ТАВУШ					
Дата начала эпизода	12/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 11	Норакерт, Норакерт, АРМАВИР					
Дата начала эпизода	17/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	22	22	0	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
Насекомые-переносчики  
Контакт с дикой фауной

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Классическая чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 28/09/2011 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 № 10
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	28/09/2011
Дата отправки в МЭБ	28/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010) Последующий отчет № 4 (21/02/2011) Последующий отчет № 5 (07/04/2011) Последующий отчет № 6 (26/05/2011) Последующий отчет № 7 (17/08/2011) Последующий отчет № 8 (22/08/2011) Последующий отчет № 9 (22/09/2011) Последующий отчет № 10 (28/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Красноармейский, Красноармейский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	09/09/2011												
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>1766</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>1766</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	1766	6	0	1766	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	1766	6	0	1766	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>Sui</td> <td>0.34%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	0.34%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	0.34%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации 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)	23/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР  
(последующий отчет № 14, окончательный)**

*Отчет, поступивший 29/09/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 14 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	28/09/2011
Дата отправки в МЭБ	29/09/2011
Дата закрытия эпизода	30/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011) Последующий отчет № 3 (15/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011) Последующий отчет № 5 (05/04/2011) Последующий отчет № 6 (03/05/2011) Последующий отчет № 7 (25/05/2011) Последующий отчет № 8 (10/06/2011) Последующий отчет № 9 (27/06/2011) Последующий отчет № 10 (12/07/2011) Последующий отчет № 11 (02/08/2011) Последующий отчет № 12 (26/08/2011) Последующий отчет № 13 (22/09/2011) Последующий отчет № 14 (28/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Сельхозпроизводители и ветеринарные службы провинции провели массовую вакцинацию. В ходе эпизоотий, имевших место в 2010 году, было привито значительное количество животных, вакцинация продолжается.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Алжир  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 29/09/2011 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир*

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 23/09/2011  
 Дата первого подтверждения эпизода 26/09/2011  
 Дата отчета 29/09/2011  
 Дата отправки в МЭБ 29/09/2011  
 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

**Новые вспышки**

**Очаг 1** Сиди Тиффур, ЭЛЬ БАЯД  
 Дата начала эпизода 23/09/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	40	6	2	0	0

**Очаг 2** Толга, Толга, БИСКРА  
 Дата начала эпизода 24/09/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	70	4	2	0	0

**Очаг 3** Бушагун, Бушагун, BISKRA  
 Дата начала эпизода 25/09/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	27	1	0	0	0

**Очаг 4** Буалем, ЭЛЬ БАЯД  
 Дата начала эпизода 24/09/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	50	4	1	0	1

Количество очагов Итого очагов: 4  
 Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	187	15	5	0	1

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Ovi	8.02%	2.67%	33.33%	3.21%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Насекомые-переносчики  
 Прочие сведения / комментарии У животных наблюдались седующие клинические признаки: гипертермия, слюнотечение, истечения из глаз и носа, поражения языка и стоматит.

**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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарная лаборатория Алжира (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид

Тест

Дата

Результаты

Ovi

ИФА (иммуноферментный анализ)

26/09/2011

Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 29/09/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	29/09/2011
Дата отправки в МЭБ	29/09/2011
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)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (WNF 4 sa)	Ористано**, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	16/09/2011												
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>17</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	17	13	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	17	13	2	0	0								
Очаг 2 (WNF 3 sa)	Могоро, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	16/09/2011												
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>19</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	19	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	19	1	1	0	0								
Очаг 3 (WNF 5 sa)	Сенеге, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	18/09/2011												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (WNF 6 sa)	Сенеге*, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	19/09/2011												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
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>38</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	38	16	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	38	16	3	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>42.11%</td> <td>7.89%</td> <td>18.75%</td> <td>7.89%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	42.11%	7.89%	18.75%	7.89%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	42.11%	7.89%	18.75%	7.89%									

\* 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 зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид

Тест

Дата

Результаты

Equ

ИФА на захват IgM

26/09/2011 Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Никарагуа  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 30/09/2011 от Доктора Маурицио Пичардо Рамиреса, Главы Отдела здоровья животных, Ветеринарное управление Министерства сельского хозяйства, животноводства и лесов, Манагуа, Никарагуа*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	28/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	08/08/2011
Дата отчета	29/09/2011
Дата отправки в МЭБ	30/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2002
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus aviaire серотипа 1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2011) Последующий отчет № 1 (29/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В рамках эпизоотического исследования проведены надзорные мероприятия в муниципальном образовании, где возникла вспышка, они также проводятся и на территории соседних с ним муниципалитетов.</p> <p>Проведена вакцинация 4 431 головы птицы разных категорий и видов (куры, петуши, цыплята, утки, цесарки, попугаи, индейки, попугаи, ара и др.). 1 834 голов вакцинировано в пяти коммунах Сан Хуан Никарагуа и 2 597 в двух коммунах муниципалитета Эль Кастилло, расположенных в одном департаменте.</p> <p>Помимо этого было отобрано 90 проб крови в четырех коммунах муниципалитета Сан Хуан Никарагуа и 60 – в двух коммунах муниципалитета Эль Кастилло.</p> <p>Для отслеживания перемещения птицы в зоне было создано два КПП: в Дельта дель Рио и в Сарапики.</p> <p>Результаты, предоставленные Лабораторией Национальной Ветеринарной службы (NVSL) в Эймсе (Айова, США), подтвердили подозрение Ветеринарно-диагностической лаборатории Манагуа об обнаружении вирулентного вируса болезни Ньюкасла, птичьего парамиксовируса серотипа 1, выделенного путем путем инокуляции в эмбрионированные яйца.</p> <p>Результат отправлен Лабораторией электронной почтой органам здравоохранения Никарагуа 28 сентября 2011 г.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	<p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Санитарный убой</p> <p>Карантин</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>РИО САН ХУАН</td> <td>Птица</td> <td>4431</td> <td>разновидовая птица в двух муниципалитетах</td> </tr> </table> <p>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</p> <p>Без лечения больных животных</p>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	РИО САН ХУАН	Птица	4431	разновидовая птица в двух муниципалитетах
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
РИО САН ХУАН	Птица	4431	разновидовая птица в двух муниципалитетах						
Запланированные меры	Других мер не указано								

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL), Айова (США) (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	28/09/2011	Положит.
	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	28/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 29/09/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	13/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/09/2011
Дата отчета	29/09/2011
Дата отправки в МЭБ	29/09/2011
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)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Кутро, Кротоне, КАЛАБРИЯ												
Дата начала эпизода	13/07/2011												
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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	8	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	8	2	0	0	0								
Пораженная популяция	Положительными случаями явились две контрольные лошади, выявленные в рамках национальной программы надзора.												
Очаг 2	Феррандина, Матера, БАЗИЛИКАТА												
Дата начала эпизода	23/09/2011												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Положительным случаем явилась контрольная лошадь, выявленная в рамках национальной программы надзора.												
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>11</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	11	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	11	3	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>27.27%</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	27.27%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	27.27%	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 зоопрофилактики (IZS), лаборатория)	Терамо (Национальная
Результаты исследования	Вид	Тест
	Equ	опыт серонейтрализации
	Equ	ИФА на захват IgM
		Дата
		28/09/2011
		Результаты
		Положит.
		28/09/2011
		Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 29/09/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	30/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2011
Дата отчета	29/09/2011
Дата отправки в МЭБ	29/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011) Последующий отчет № 2 (29/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (Ах 2011/19)	Монтезано сулла Марчеллана****, Салерно, КАМПАНИЯ												
Дата начала эпизода	19/09/2011												
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>Ovi</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	13	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	13	1	1	0	0								
Очаг 2 (Ах 2011/17)	Монтезано сулла Марчеллана**, Салерно, КАМПАНИЯ												
Дата начала эпизода	14/09/2011												
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>Bov</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	15	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	15	1	1	0	0								
Очаг 3 (Ах 2011/14)	Кирильяно, Матера, БАЗИЛИКАТА												
Дата начала эпизода	20/09/2011												
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>Bov</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	23	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	23	1	1	0	0								
Очаг 4 (Ах 2011/15)	Ассетура', Матера, БАЗИЛИКАТА												
Дата начала эпизода	16/09/2011												
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>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	1	0	0								
Очаг 5 (Ах 2011/16)	Корлето Пертикара", Потенца, БАЗИЛИКАТА												
Дата начала эпизода	17/09/2011												
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>Ovi</td> <td>127</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	127	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	127	1	1	0	0								
Очаг 6 (Ах 2011/18)	Монтезано сулла Марчеллана***, Салерно, КАМПАНИЯ												
Дата начала эпизода	19/09/2011												
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>Bov</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	9	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	9	1	1	0	0								

Количество очагов		Итого очагов: 6					
Общее количество животных		Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
		Ovi	140	2	2	0	0
		Bov	47	3	3	0	0
		Equ	1	1	1	0	0
Статистика вспышки		Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		Ovi	1.43%	1.43%	100.00%	1.43%	
		Bov	6.38%	6.38%	100.00%	6.38%	
		Equ	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Научный институт зоопрофилактики, Фоджия (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	21/09/2011	Положит.
Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	22/09/2011	Положит.
Ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	22/09/2011	Положит.
Ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	19/09/2011	Положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.