

**С о д е р ж а н и е**

Африканская чума свиней, Чад: срочная нотификация	1464
Геморрагическая болезнь кроликов, Куба: последующий отчет № 1	1465
Западнонильская лихорадка, Греция: последующий отчет № 3	1466
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	1469
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	1470
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 11	1471
Герпесвирус устриц (OsHV-1, $\mu$ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 12	1472
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 7	1473
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 79	1475
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 96	1477
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , Гана: последующий отчет № 2 (окончательный)	1479
Западнонильская лихорадка, Португалия: срочная нотификация	1480
Катаральная лихорадка овец, Кипр: срочная нотификация	1481
Инфекция <i>Ворамия exitiosa</i> , Италия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1483
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 5	1484
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 43	1485
Африканская чума свиней, Армения: последующий отчет № 2	1487

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

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Африканская чума свиней, Чад**

Отчет, поступивший 22/10/2010 от господина Адама Хассана Якуба, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства, НДЖАМЕНА, Чад

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2010
Дата отчета	22/10/2010
Дата отправки в МЭБ	22/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Бонгор, МАЙО ВОСТОЧНЫЙ КЕБИ**

Дата начала вспышки	04/10/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>883</td> <td>883</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui		883	883	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui		883	883	0	0								
Пораженная популяция	4 октября 2010 г. был зарегистрирован внезапный падеж домашних свиней с клиническими признаками (гипертермия и ретикуло-эндотелиальная геморагия).												

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Летальный исход</i></th> <th><i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	Sui	**	**	100.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>							
Sui	**	**	100.00%	**							

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых  
 \*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	12 октября 2010 года пробы были отправлены на лабораторный анализ. По завершении санитарного уоя на севере Камеруна (Ягуа) несколько животноводов мигрировали со своими животными через реку Логоне в город Бонгор на юго-западе Чада.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная лаборатория Гаруа (Камерун) (Национальная лаборатория)											
Результаты тестирования	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Тест</i></th> <th><i>Дата</i></th> <th><i>Результат</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>21/10/2010</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/10/2010	Положит.			
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>									
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/10/2010	Положит.									

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Куба**

Отчет, поступивший 22/10/2010 от господина Эмерио Ф. Рамиреса, Генерального директора Института ветеринарной медицины, Гавана, Куба

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/05/2010
Дата отчета	22/10/2010
Дата отправки в МЭБ	22/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/05/2010) Последующий отчет № 1 (22/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Результаты использования контрольных животных признаны удовлетворительными.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование 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.

\*  
\* \*

**Западнонильская лихорадка, Греция**

Отчет, поступивший 22/10/2010 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента инфекционных болезней, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Управление инфекционных болезней, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	16/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/08/2010
Дата отчета	22/10/2010
Дата отправки в МЭБ	22/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
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)

**Новые вспышки****Очаг 1****Тессалоники 10, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	07/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	6	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	6	1	0										

**Очаг 2****Серрес 1, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	27/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>261</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	261	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	261	2	0										
Пораженная популяция	Вспышка обнаружена в ходе активного надзора (два случая заражения без клинических признаков)												

**Очаг 3****Тессалоники 9, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	30/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	20	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	20	2	0										
Пораженная популяция	Вспышка обнаружена в ходе активного надзора (два случая заражения без клинических признаков)												

**Очаг 4****Килкис 6, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	23/09/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0										
Пораженная популяция	Вспышка была обнаружена в ходе активного надзора (Один случай заражения без клинических признаков)												

**Очаг 5**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Шалкидики 3, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

30/09/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	1	1	0		

**Очаг 6**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Тессалоники 11, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

06/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	60	1	0		

Пораженная популяция

Вспышка была обнаружена в ходе активного надзора (Один случай заражения без клинических признаков)

**Очаг 7**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Шалкидики 4, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ**

06/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	5	1	0		

Пораженная популяция

Вспышка была обнаружена в ходе активного надзора (Один случай заражения без клинических признаков)

**Очаг 8**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Кардица 1, ТЕССАЛИЯ**

07/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	14	1	0		

Пораженная популяция

Вспышка была обнаружена в ходе активного надзора (Один случай заражения без клинических признаков)

**Очаг 9**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Кардица 2, ТЕССАЛИЯ**

07/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	93	1	0		

Пораженная популяция

Вспышка была обнаружена в ходе активного надзора (Один случай заражения без клинических признаков)

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 9**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	461	11	0		

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Equ	2.39%	0.00%	0.00%	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Скрининг

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение животных с клиническими признаками [дексаметазон, фуросемид, нейробион, AINS])

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 тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ИФА на захват IgM	13/10/2010	Положит.
Equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	11/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 22/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	22/10/2010
Дата отправки в МЭБ	22/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010) Последующий отчет № 2 (24/09/2010) Последующий отчет № 3 (01/10/2010) Последующий отчет № 4 (08/10/2010) Последующий отчет № 5 (15/10/2010) Последующий отчет № 6 (22/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения продолжают действовать в отношении пострадавшего хозяйства и животных в нем; органы здравоохранения животных проводят регулярное инспектирование. Эпидемиологическое расследование продолжается.

#### Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеация / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство**

*Отчет, поступивший 22/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	22/10/2010
Дата отправки в МЭБ	22/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (10/09/2010) Последующий отчет № 2 (17/09/2010) Последующий отчет № 3 (24/09/2010) Последующий отчет № 4 (01/10/2010) Последующий отчет № 5 (08/10/2010) Последующий отчет № 6 (15/10/2010) Последующий отчет № 7 (22/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения, которые были наложены на заведение и животных, в нем содержащихся, остаются в силе; силами органов здравоохранения животных проводятся регулярные инспекции. Эпидемиологическое расследование продолжается.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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.

\*  
\* \*

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство**

*Отчет, поступивший 22/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	22/10/2010
Дата отправки в МЭБ	22/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2005
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/08/2010) Последующий отчет № 1 (06/08/2010) Последующий отчет № 2 (13/08/2010) Последующий отчет № 3 (19/08/2010) Последующий отчет № 4 (02/09/2010) Последующий отчет № 5 (10/09/2010) Последующий отчет № 6 (17/09/2010) Последующий отчет № 7 (24/09/2010) Последующий отчет № 8 (01/10/2010) Последующий отчет № 9 (08/10/2010) Последующий отчет № 10 (15/10/2010) Последующий отчет № 11 (22/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных
--	---

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин 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.

\*  
\* \*



**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 22/10/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 42
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	22/10/2010
Дата отправки в МЭБ	22/10/2010
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	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)

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции  
Выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Санитарный убой 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.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 22/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 79
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	22/10/2010
Дата отправки в МЭБ	22/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус нфекционной 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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 22/10/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 96
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	22/10/2010
Дата отправки в МЭБ	22/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2007) Последующий отчет № 1 (05/10/2007) Последующий отчет № 2 (12/10/2007) Последующий отчет № 3 (19/10/2007) Последующий отчет № 4 (26/10/2007) Последующий отчет № 5 (02/11/2007) Последующий отчет № 6 (09/11/2007) Последующий отчет № 7 (16/11/2007) Последующий отчет № 8 (23/11/2007) Последующий отчет № 9 (30/11/2007) Последующий отчет № 10 (06/12/2007) Последующий отчет № 11 (14/12/2007) Последующий отчет № 12 (21/12/2007) Последующий отчет № 13 (28/12/2007) Последующий отчет № 14 (04/01/2008) Последующий отчет № 15 (18/02/2008) Последующий отчет № 16 (05/03/2008) Последующий отчет № 17 (28/03/2008) Последующий отчет № 18 (23/05/2008) Последующий отчет № 19 (20/03/2009) Последующий отчет № 20 (03/04/2009) Последующий отчет № 21 (17/04/2009) Последующий отчет № 22 (24/04/2009) Последующий отчет № 23 (08/05/2009) Последующий отчет № 24 (15/05/2009) Последующий отчет № 25 (22/05/2009) Последующий отчет № 26 (29/05/2009) Последующий отчет № 27 (05/06/2009) Последующий отчет № 28 (11/06/2009) Последующий отчет № 29 (19/06/2009) Последующий отчет № 30 (26/06/2009) Последующий отчет № 31 (03/07/2009) Последующий отчет № 32 (10/07/2009) Последующий отчет № 33 (24/07/2009) Последующий отчет № 34 (31/07/2009) Последующий отчет № 35 (07/08/2009) Последующий отчет № 36 (14/08/2009) Последующий отчет № 37 (21/08/2009) Последующий отчет № 38 (28/08/2009) Последующий отчет № 39 (04/09/2009) Последующий отчет № 40 (11/09/2009) Последующий отчет № 41 (18/09/2009) Последующий отчет № 42 (25/09/2009) Последующий отчет № 43 (02/10/2009) Последующий отчет № 44 (09/10/2009) Последующий отчет № 45 (16/10/2009) Последующий отчет № 46 (23/10/2009) Последующий отчет № 47 (30/10/2009) Последующий отчет № 48 (06/11/2009) Последующий отчет № 49 (12/11/2009) Последующий отчет № 50 (20/11/2009) Последующий отчет № 51 (27/11/2009) Последующий отчет № 52 (04/12/2009) Последующий отчет № 53 (11/12/2009)

Последующий отчет № 54 (18/12/2009)  
 Последующий отчет № 55 (23/12/2009)  
 Последующий отчет № 56 (04/01/2010)  
 Последующий отчет № 57 (08/01/2010)  
 Последующий отчет № 58 (15/01/2010)  
 Последующий отчет № 59 (22/01/2010)  
 Последующий отчет № 60 (29/01/2010)  
 Последующий отчет № 61 (05/02/2010)  
 Последующий отчет № 62 (12/02/2010)  
 Последующий отчет № 63 (26/02/2010)  
 Последующий отчет № 64 (05/03/2010)  
 Последующий отчет № 65 (12/03/2010)  
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)  
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)  
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)  
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)  
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)  
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)  
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)  
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)  
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)  
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)  
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)  
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)  
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)  
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)  
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)  
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)  
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)  
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)  
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)  
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)  
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)  
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)  
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)  
 Последующий отчет № 90 (10/09/2010)  
 Последующий отчет № 91 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 92 (24/09/2010)  
 Последующий отчет № 93 (01/10/2010)  
 Последующий отчет № 94 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 95 (15/10/2010)  
 Последующий отчет № 96 (22/10/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Бальнеация / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



### Западнонильская лихорадка, Португалия

Отчет, поступивший 27/10/2010 от Доктора Карлоса Агрелы Пинеиро, Делегата в МЭБ, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и рыболовства, Лиссабон, Португалия

#### Резюме

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 04/10/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 19/10/2010  
 Дата отчета 27/10/2010  
 Дата отправки в МЭБ 27/10/2010  
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Вирус западнонильской лихорадки  
 Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

#### Новые вспышки

##### Очаг 1 (01WNF/10)

##### Палмела, Сетубал, ЛИССАБОН И ДОЛИНА ДО ТЕХО

Дата начала вспышки 04/10/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

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

#### Количество очагов

##### Итого очагов: 1

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
Equ	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Насекомые-переносчики  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Животное убили по причинам гуманного порядка.

#### Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных  
 Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Equ	ИФА на захват IgG	19/10/2010	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgM	19/10/2010	Положит.
	Equ	ПЦР в режиме реального времени	19/10/2010	Отрицат.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Кипр**

Отчет, поступивший 27/10/2010 от Доктора Павлоса Тумазоса, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2010
Дата отчета	27/10/2010
Дата отправки в МЭБ	27/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Пегейя, ПАФОС**

Дата начала вспышки	22/10/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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/cap</td> <td>322</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	322	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	322	7	0	0	0								

Пораженная популяция

Хозяйство включено в программу ежемесячного надзора за катаральной лихорадкой овец. 10 контрольных овец раз в месяц подвергаются тестированию с помощью ИФА на выявление антител к вирусу катаральной лихорадки овец. С августа 2009 по сентябрь 2010 г. они давали отрицательный результат, но 22 октября 7 из 10 контрольных овец положительно среагировали при исследовании на вирус катаральной лихорадки овец. 6 из 7 контрольных особей среагировали положительно в ОТ-ПЦР.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Летальный исход</th> <th>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>2.17%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*	Ovi/cap	2.17%	0.00%	0.00%	0.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*							
Ovi/cap	2.17%	0.00%	0.00%	0.00%							

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Пробы будут отправлены в Справочную лабораторию Европейского Союза на подтверждение и типирование.  
Принимая во внимание лабораторные результаты, перемещения из и в пострадавшее хозяйство были запрещены, проведены клинические обследования на предмет признаков болезни, принята большая часть мер, предусмотренных директивой 2000/75/СЕ. В ходе клинических обследований ни одно из животных признаков болезни не показало.  
Предпринято эпидемиологическое расследование с использованием контрольных животных, также ведется надзор за насекомыми-переносчиками в пострадавшем районе.  
В районе была проведена дезинфекция.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Карантин  
 Скрининг  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Бальнеация / пульверизация  
 Вакцинация запрещена  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	22/10/2010	Положит.
Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекция *Bovamia exitiosa*, Италия**

*Отчет, поступивший 27/10/2010 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 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/08/2010
Дата отчета	27/10/2010
Дата отправки в МЭБ	27/10/2010
Дата закрытия эпизода	27/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bovamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/08/2010) Последующий отчет № 1 (27/10/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

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

**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.

\*  
\* \*

**Западнонильская лихорадка, Италия**

Отчет, поступивший 27/10/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	23/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2010
Дата отчета	27/10/2010
Дата отправки в МЭБ	27/10/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (14/09/2010) Последующий отчет № 2 (20/09/2010) Последующий отчет № 3 (04/10/2010) Последующий отчет № 4 (15/10/2010) Последующий отчет № 5 (27/10/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1 (48 (WNF))**

Дата начала вспышки	09/10/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	2	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>	
	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры  
Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
Скрининг  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	ИФА на захват IgG	26/10/2010	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgM	26/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 27/10/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 43
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	27/10/2010
Дата отправки в МЭБ	27/10/2010
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	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)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки

**Сельхозкооператив Большевик, Староминский, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

Статус вспышки

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	6987	20	6	14	0

Пораженная популяция

Промышленный свиноводческий комплекс.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i>
Sui	0.29%	0.09%	30.00%	0.29%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/10/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Армения**

Отчет, поступивший 29/10/2010 от Доктора Гриши Бабяна, Руководителя Ветеринарной службы, Государственной продовольственной и ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, ЕРЕВАН, Армения

**Резюме**

Тип отчета Последующий отчет № 2  
 Дата начала эпизода 02/03/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 04/03/2010  
 Дата отчета 28/10/2010  
 Дата отправки в МЭБ 29/10/2010  
 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)

**Новые вспышки****Очаг 1****Ущелье Егегис, Эхегнадзор, ВАЙОЦ ДЗОР**

Дата начала вспышки 21/10/2010  
 Статус вспышки Ликвидирована (27/10/2010)  
 Эпидемиологическая единица Не применяется  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна	2	2	2	0	0

Пораженная популяция Дикие свиньи (*Sus scrofa* Linnaeus) на лесистом участке ущелья.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных восприимчивых животных*
Дикая фауна	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан  
 Насекомые-переносчики  
 Контакт с дикой фауной  
 Выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
 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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Центр ветеринарной диагностики и борьбы с эпизоотиями (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Sui	ИФА на выявление антигена	21/10/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

