

**С о д е р ж а н и е**

Американский гнилец медоносных пчел, Норвегия (срочная нотификация) .....	2
Классическая чума свиней, Гватемала (срочная нотификация) .....	3
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 2) .....	5
Эпизоотический язвенный синдром, ЮАР (последующий отчет № 1) .....	7
Катаральная лихорадка овец, Алжир (последующий отчет № 1) .....	8
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 3) .....	10
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 5) .....	12
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 8) .....	14
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 12) .....	16
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 21) .....	17
Инфекция <i>Wolamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 35) .....	18
Герпесвирус устриц (OsHV-1, $\mu$ var), Соединенное Королевство (последующий отчет № 59) .....	19
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 127) .....	21
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 20) .....	24
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 23) .....	26
Катаральная лихорадка овец, Кипр (последующий отчет № 2) .....	29
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 3) .....	31
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 72) .....	32
Туберкулез крупного рогатого скота, Маврикий (срочная нотификация) .....	35
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (срочная нотификация) .....	36
Чума ракообразных ( <i>Aphanomyces astaci</i> ), Италия (последующий отчет № 1, окончательный) .....	38
Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчет № 3, окончательный) .....	39
Западнотильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 9) .....	40

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.

**Американский гнилец медоносных пчел, Норвегия  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 11/11/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия*

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 22/09/2011  
 Дата первого подтверждения эпизода 28/09/2011  
 Дата отчета 11/11/2011  
 Дата отправки в МЭБ 11/11/2011  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 24/11/2005  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Paenibacillus larvae  
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 Кристиансанд, Айребекк, районное управление Вест-Агдер, областное управление Рогаланд и Агдер, ВЕСТ-АГДЕР

Дата начала эпизода 22/09/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Пчелы (ульев)	10	4	0	10	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Пчелы (ульев)	40.00%	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  
 Подозревается использование старого инвентаря

Прочие сведения / комментарии Часть инвентаря была сожжена. Почти весь инвентарь хранился в закрытом помещении. Проводятся мероприятия по очистке и дезинфекции.

**Меры борьбы**

Принятые меры Санитарный убой  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Норвежская школа ветеринарных наук (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Пчелы	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Гватемала  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Мигеля Ангеля Азаноа Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Зоосанитарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, Гватемала, Гватемала*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	31/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2011
Дата отчета	13/11/2011
Дата отправки в МЭБ	14/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (01-2011)	Хозяйство Чуито, Финча Чуито, Пасторес, САЧАТЕПЕКЕС				
Дата начала эпизода	31/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	16130	29	18	16112 0
Пораженная популяция	Промышленно оснащенное хозяйство, в котором принимаются меры биобезопасности, расположенное в сельском районе.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	0.18%	0.11%	62.07%	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	О вспышке сообщил частнопрактикующий ветеринарный врач, обладающий аккредитацией официальных ветеринарных органов. Очаг локализован в данном хозяйстве. Других случаев не наблюдалось. Эпизоотический надзор ведется по всей стране.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Министерство сельского хозяйства (MAG), Никарагуа (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР в режиме реального времени	12/11/2011	Положит.
	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	12/11/2011	Положит.

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория здоровья животных MAGA (Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ИФА на антитела	09/11/2011	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 13/11/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	13/11/2011
Дата отправки в МЭБ	13/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезнь 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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/11/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Шомера, Акко, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	05/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>54000</td> <td>17000</td> <td>2000</td> <td>52000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	54000	17000	2000	52000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	54000	17000	2000	52000	0								
Пораженная популяция	бройлеры в возрасте 6 недель в 3 птичниках.												
Очаг 2	Эн Хабезор, Беер-Шева, ХАДАРОМ												
Дата начала эпизода	04/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>108000</td> <td>18000</td> <td>8000</td> <td>100000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	108000	18000	8000	100000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	108000	18000	8000	100000	0								
Пораженная популяция	бройлеры в возрасте 5 недель; болезнь обнаружена в 4 примыкающих друг к другу птичниках.												
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>Птица</td> <td>162000</td> <td>35000</td> <td>10000</td> <td>152000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	162000	35000	10000	152000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	162000	35000	10000	152000	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>Птица</td> <td>21.60%</td> <td>6.17%</td> <td>28.57%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	21.60%	6.17%	28.57%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	21.60%	6.17%	28.57%	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	Проводится эпизоотическое исследование.

**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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Южная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	06/11/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	08/11/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/11/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный синдром, ЮАР  
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2010
Дата отчета	14/11/2011
Дата отправки в МЭБ	14/11/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Aphanomyces invadans
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/02/2011) Последующий отчет № 1 (14/11/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (EUS2011_WCP_002)	EUS2011_WCP_002, Стелленбош, ЗАПАДНАЯ КАПСКОЕ ПРОВИНЦИЯ							
Дата начала эпизода	01/10/2011							
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	Заболеемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Африканский сом (Clarias gariepinus)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)		14	14	0	0

Пораженная популяция Очаг расположен в границах речной системы, прилегающей к той, где находится очаг, нотифицированный в начале 2011 года. Связи между речными системами установить не удалось.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Африканский сом (Clarias gariepinus)	**	**	100.00%	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	BioRAD (Частная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Африканский сом (Clarias gariepinus)	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	21/10/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Алжир  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 15/11/2011 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	23/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	14/11/2011
Дата отправки в МЭБ	15/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/09/2011) Последующий отчет № 1 (14/11/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Айн Гигель, Тамза, ХЕНШЕЛА												
Дата начала эпизода	31/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>50</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	50	7	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	50	7	1	0	0								
Очаг 2	Хауане, Айн Фарес , МСИЛА												
Дата начала эпизода	24/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	40	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	40	2	0	0	0								
Очаг 3	Лазру, Лазру, БАТНА												
Дата начала эпизода	20/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	100	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	100	7	0	0	0								
Очаг 4	Тагдемпт, Тагдемпт, TIARET												
Дата начала эпизода	27/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>95</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	95	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	95	5	0	0	0								
Очаг 5	Айн Лаалеге, Айн Фарес , МСИЛА												
Дата начала эпизода	03/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	25	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	25	1	0	0	0								
Очаг 6	Сиди Слимане, Сиди Слимане , ЭЛЬ БАЯД												
Дата начала эпизода	20/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>135</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	135	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	135	4	0	0	0								



Очаг 7	Рас Эль Уэд, Мохамед Будиаф, МСИЛА					
Дата начала эпизода	25/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	43	4	0	0	0
Очаг 8	Толга, Толга, БИСКРА					
Дата начала эпизода	23/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	159	4	0	0	0
Очаг 9	Рогасса, Рогасса, ЭЛЬ БАЯД					
Дата начала эпизода	19/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	20	1	0	0	0
Очаг 10	Сии Махлуф, Сии Махлуф, ЛАГУАТ					
Дата начала эпизода	23/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	15	5	0	0	0
Очаг 11	Дучен, Дучен, БИСКРА					
Дата начала эпизода	23/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	100	5	0	0	0
Очаг 12	Сериана, Сериана, БАТНА					
Дата начала эпизода	23/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	50	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	832	48	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	5.77%	0.12%	2.08%	0.12%	
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
<b>Эпизоотические сведения</b>						
Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики					
Прочие сведения / комментарии	ведетс серотипирование					
<b>Меры борьбы</b>						
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					
<b>Последующие отчеты</b>						
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.						

**Ящур, Казахстан**  
**(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, И.о. Председателя Комитета государственной инспекции в АПК, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	11/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/08/2011
Дата отчета	14/11/2011
Дата отправки в МЭБ	14/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/08/2011) Последующий отчет № 1 (18/10/2011) Последующий отчет № 2 (31/10/2011) Последующий отчет № 3 (14/11/2011)
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 связи с регистрацией вспышки ящура в селе Карашилик Теректинского сельпокрая (Курчимский район, Восточно-Казахстанская область) проводится серологический мониторинг на предмет неструктурных белков ящурного вируса в пробах крови, отобранных у сельскохозяйственных животных, восприимчивых к ящуру.</p> <p>В населенных пунктах Карашиликского, Каройского и Актумского сельских округов и в селах Теректинский и Казахстан в Боранском сельском округе Курчимского района, входящих в буферную зону по ящуру исследовано 3912 головы крупного рогатого скота, из которых 260 голов реагировало положительно. При исследовании 2756 голов мелкого рогатого скота положительно реагировало 606 голов.</p> <p>При диагностических исследованиях сывороток крови от крупного и мелкого рогатого скота на выявление неструктурных белков к вирусу ящура использовался иммунно-ферментный анализ (исследования проводились на базе Государственного учреждения «Национальный референтный центр по ветеринарии» Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан).</p> <p>Клинический мониторинг проводился путем термометрии и осмотра животных, реагирующих на неструктурные белки к вирусу ящура. По результатам клинического мониторинга установлено, что все положительно реагирующие на неструктурные белки к ящуру животные клинических изменений не показывают. Все исследованные животные вакцинированы против ящура двукратно, начиная с июня месяца текущего года.</p> <p>Вакцинация проведена 16.08.2011 года, ревакцинация датирована 2.09.2011 года, мероприятия проводились согласно Инструкции по применению ящурной вакцины. Все положительно реагирующие животные подвергнуты санитарному убою.</p> <p>Серологический надзор осуществлялся согласно разработанной схемы-карты пробоотбора и методом случайной выборки, достаточной для изучения активности ящурной инфекции. При этом, подход по количеству взятых проб, видам животных, восприимчивых к ящуру, и охвату населенных пунктов был единым ко всей обследуемой территории с целью выявления возможной превалентности распространения ящура.</p> <p>Серологический надзор будет продолжаться до получения отрицательных результатов.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi	26300	Поливалентная вакцина
	Вов	13538	Поливалентная вакцина

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан  
(последующий отчет № 5)**

*Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	21/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2011
Дата отчета	14/11/2011
Дата отправки в МЭБ	14/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/07/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (23/06/2011) Последующий отчет № 2 (07/07/2011) Последующий отчет № 3 (28/07/2011) Последующий отчет № 4 (19/10/2011) Последующий отчет № 5 (14/11/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Ввоз живых животных

Прочие сведения / комментарии

В связи с регистрацией очагов ящура в населенных пунктах Тинали и Лбищена Акжолского сельского округа Акжайыкского района Западно-Казахстанской области проводится серологический надзор по выявлению антител к неструктурным белкам вируса ящура среди сельскохозяйственных животных, восприимчивых к ящуру.

В 38 населенных пунктах Акжолского, Аксуатского, Картобинского, Есенсайского, Мергенского сельских округов Акжайыкского района, входящих в буферную зону по ящуру исследовано 1919 голов крупного рогатого скота, из них 46 голов реагировало положительно. При исследовании 8811 голов мелкого рогатого скота положительно реагировало 470 голов.

При диагностических исследованиях сывороток крови от крупного и мелкого рогатого скота на выявление неструктурных белков к вирусу ящура использовался иммуно-ферментный анализ (исследования проводились на базе Государственного учреждения «Национальный референтный центр по ветеринарии» Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан).

Клинический мониторинг проводился путем термометрии и осмотра животных, реагирующих на неструктурные белки к вирусу ящура. По результатам клинического мониторинга установлено, что все положительно реагирующие на неструктурные белки к ящуру животные клинических изменений не показывают. Все исследованные животные вакцинированы против ящура двукратно, начиная с июня месяца текущего года.

Вакцинация проведена 27.06.2011, ревакцинация датирована 14.07.2011, мероприятия проводились согласно Инструкции по применению ящурной вакцины. Все положительно реагирующие животные подвергнуты санитарному убою.

Серологический надзор осуществлялся согласно разработанной схемы-карты пробоотбора и методом случайной выборки, достаточной для изучения активности ящурной инфекции. При этом, подход по количеству взятых проб, видам животных, восприимчивых к ящуру, и охвату населенных пунктов был единым ко всей обследуемой территории с целью выявления возможной превалентности распространения ящура.

Серологический надзор будет продолжаться до получения отрицательных результатов.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
УРАЛЬСК	Vov	1919	Инактивированная вакцина
	Ovi	8811	Инактивированная вакцина

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР  
(последующий отчет № 8)**

*Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР*

**Резюме**

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

**Новые вспышки**

Очаг 1 (AI_ECP2011_01)	AI_ECP2011_01, Иквези, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
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>Птица</td> <td>400</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	400	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	400	8	0	0	0								

Очаг 2 (AI_WCP2011_41)	AI_WCP2011_41, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	31/08/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/10/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>414</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>414</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	414	13	0	0	414
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	414	13	0	0	414								

Пораженная популяция	ПЦР положительна												
Очаг 3 (AI_WCP2011_42)	AI_WCP2011_42, Залив Моссел, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	20/09/2011												
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>Птица</td> <td>946</td> <td>75</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	946	75	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	946	75	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 3												
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>Птица</td> <td>1760</td> <td>96</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>414</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1760	96	0	0	414
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1760	96	0	0	414								

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>5.45%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>23.52%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	5.45%	0.00%	0.00%	23.52%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*							
Птица	5.45%	0.00%	0.00%	23.52%							

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

**Эпизоотические сведения**

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

Прочие сведения / комментарии

Товарные страусоводческие хозяйства. В ходе рутинного обследования фермы были признаны серологически положительными, однако при исследовании с помощью ПЦР получали исключительно отрицательные результаты, вирус выделить не удавалось. Диагноз удалось подтвердить, только поставив несколько ПЦР. ЮАР нотифицирует исключительно вспышки, по которым диагноз был подтвержден с помощью ПЦР. В первое время ни клинических признаков, ни падежа не наблюдалось. В зараженных хозяйствах проводится санитарный убой.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
Карантин  
Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 12)**

*Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 21)**

*Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

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

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Вонаmia exitiosa*, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 35)**

*Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 35
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	14/11/2011
Дата отправки в МЭБ	14/11/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Вонаmia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится

Отчеты по данному эпизоду

к определенной зоне страны

Срочная нотификация (22/02/2011)

Последующий отчет № 1 (11/03/2011)

Последующий отчет № 2 (25/03/2011)

Последующий отчет № 3 (01/04/2011)

Последующий отчет № 4 (08/04/2011)

Последующий отчет № 5 (15/04/2011)

Последующий отчет № 6 (21/04/2011)

Последующий отчет № 7 (02/05/2011)

Последующий отчет № 8 (06/05/2011)

Последующий отчет № 9 (13/05/2011)

Последующий отчет № 10 (20/05/2011)

Последующий отчет № 11 (27/05/2011)

Последующий отчет № 12 (03/06/2011)

Последующий отчет № 13 (10/06/2011)

Последующий отчет № 14 (17/06/2011)

Последующий отчет № 15 (24/06/2011)

Последующий отчет № 16 (01/07/2011)

Последующий отчет № 17 (13/07/2011)

Последующий отчет № 18 (15/07/2011)

Последующий отчет № 19 (22/07/2011)

Последующий отчет № 20 (29/07/2011)

Последующий отчет № 21 (05/08/2011)

Последующий отчет № 22 (12/08/2011)

Последующий отчет № 23 (19/08/2011)

Последующий отчет № 24 (22/08/2011)

Последующий отчет № 25 (26/08/2011)

Последующий отчет № 26 (02/09/2011)

Последующий отчет № 27 (09/09/2011)

Последующий отчет № 28 (23/09/2011)

Последующий отчет № 29 (30/09/2011)

Последующий отчет № 30 (07/10/2011)

Последующий отчет № 31 (14/10/2011)

Последующий отчет № 32 (24/10/2011)

Последующий отчет № 33 (28/10/2011)

Последующий отчет № 34 (04/11/2011)

Последующий отчет № 35 (14/11/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1,  $\mu$ var), Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 59)**

*Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

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

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Легальная транспортировка животных

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 127)**

*Отчет, поступивший 14/11/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 127
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	14/11/2011
Дата отправки в МЭБ	14/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010) Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

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

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса  
инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

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

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко  
(последующий отчет № 20)**

*Отчет, поступивший 15/11/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	15/11/2011
Дата отправки в МЭБ	15/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду

Срочная нотификация (21/07/2010)  
 Последующий отчет № 1 (23/07/2010)  
 Последующий отчет № 2 (02/08/2010)  
 Последующий отчет № 3 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 4 (17/08/2010)  
 Последующий отчет № 5 (24/08/2010)  
 Последующий отчет № 6 (07/09/2010)  
 Последующий отчет № 7 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 8 (27/09/2010)  
 Последующий отчет № 9 (14/10/2010)  
 Последующий отчет № 10 (04/11/2010)  
 Последующий отчет № 11 (17/11/2010)  
 Последующий отчет № 12 (20/12/2010)  
 Последующий отчет № 13 (12/01/2011)  
 Последующий отчет № 14 (08/02/2011)  
 Последующий отчет № 15 (07/03/2011)  
 Последующий отчет № 16 (28/07/2011)  
 Последующий отчет № 17 (08/08/2011)  
 Последующий отчет № 18 (04/10/2011)  
 Последующий отчет № 19 (31/10/2011)  
 Последующий отчет № 20 (15/11/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Гнауате, Ахмар Лаглалша, Тарудант, ЮГ					
Дата начала эпизода	23/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	152	2	2		
Очаг 2	Амассин 2, Айт Мзаль, Штука Айт Баха, ЮГ					
Дата начала эпизода	15/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	1200	15	1		
Очаг 3	Лмерс, Масса, Штука Айт Баха, ЮГ					
Дата начала эпизода	19/10/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	1800	26	20		



Очаг 4	Лес Тиут, Тиут, Таруданнт, ЮГ				
Дата начала эпизода	25/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	1540	4	4	
Очаг 5	Амассин 1, Айт Мзаль, Штука Айт Баха, ЮГ				
Дата начала эпизода	15/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	600	6	0	
Очаг 6	Таганца, Айт Мзаль, Штука Айт Баха, ЮГ				
Дата начала эпизода	19/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	1000	50	6	
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	6292	103	33	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	1.64%	0.52%	32.04%	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ТЕНСИФТ	Ovi	3140	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	10640	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко  
(последующий отчет № 23)**

*Отчет, поступивший 15/11/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 23
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	15/11/2011
Дата отправки в МЭБ	15/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011) Последующий отчет № 17 (08/08/2011) Последующий отчет № 18 (06/09/2011) Последующий отчет № 19 (13/09/2011) Последующий отчет № 20 (03/10/2011) Последующий отчет № 21 (14/10/2011) Последующий отчет № 22 (31/10/2011) Последующий отчет № 23 (15/11/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Лмерс, Айт Мзаль, Штука Айт Баха, ЮГ												
Дата начала эпизода	19/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1800</td> <td>26</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1800	26	20		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1800	26	20										
Очаг 2	Амассин, Айт Мзаль, Штука Айт Баха, ЮГ												
Дата начала эпизода	15/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>600</td> <td>6</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	600	6	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	600	6	0										
Очаг 3	Лес Тиут, Тиут, Таруданнт, ЮГ												
Дата начала эпизода	25/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1400</td> <td>14</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1400	14	11		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1400	14	11										

Очаг 4	Амассин 2, Айт Мзаль, Штука Айт Баха, ЮГ				
Дата начала эпизода	15/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	1200	15	1	
Очаг 5	Лес Дзайр, Айт Игас, Таруданнт, ЮГ				
Дата начала эпизода	23/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	2350	7	5	
Очаг 6	Таганца, Айт Мзаль, Штука Айт Баха, ЮГ				
Дата начала эпизода	19/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	1000	50	6	
Очаг 7	Бен Дхамед, Ахмар Лаглалша, Таруданнт, ЮГ				
Дата начала эпизода	23/10/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	357	3	2	
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	8707	121	45	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	1.39%	0.52%	37.19%	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕВЕР ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ТЕНСИФТ	Ovi	3812	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

	28		
ЦЕНТР	Ovi	11436	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Кипр  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 16/11/2011 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Руководителя Ветеринарной службы, Никосия, Кипр*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	20/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2011
Дата отчета	16/11/2011
Дата отправки в МЭБ	16/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (26/10/2011) Последующий отчет № 1 (09/11/2011) Последующий отчет № 2 (16/11/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Френарос, АММОХОСТОС												
Дата начала эпизода	07/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>512</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	512	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	512	2	2	0	0								
Пораженная популяция	Две овцы были доставлены в Ветеринарные органы на исследование (ПЦР), результаты которого показали наличие вируса катаральной лихорадки овец.												
Очаг 2	Ксилофагу, АММОХОСТОС												
Дата начала эпизода	07/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1816</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1816	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1816	4	0	0	0								
Пораженная популяция	11 ноября 2011 г. с помощью ПЦР была установлена положительность на болезнь 4 животных.												
Очаг 3	Агланция, ЛЕФКОСИЯ												
Дата начала эпизода	01/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1253</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	1253	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	1253	1	1	0	0								
Пораженная популяция	Одна овца была доставлена в Ветеринарные органы на исследование (ПЦР), результаты которого показали наличие вируса катаральной лихорадки овец. Клинических признаков болезни в хозяйстве не наблюдалось.												
Очаг 4 (Outbreak 6)	Полис Крисохус, ПАФОС												
Дата начала эпизода	21/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>239</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	239	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	239	8	0	0	0								
Пораженная популяция	12 проб было отправлено в Референтную лабораторию ЕС, восемь из них оказались положительны на серотип 4 (9 ноября 2011 г.).												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2567	14	2	0	0
	Ovi/cap	1253	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	0.55%	0.08%	14.29%	0.08%	
	Ovi/cap	0.08%	0.08%	100.00%	0.08%	

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт здоровья животных, Пирбрайтская лаборатория (Соединенное Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Ovi	серотипирование	09/11/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Ovi	ПЦР в режиме реального времени	11/11/2011	Положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран  
(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 16/11/2011 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран*

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Выясняется (в это время года в данную провинцию мигрирует дикая водоплавающая птица с севера).
Прочие сведения / комментарии	Продолжают приниматься надлежащие меры, новых случаев не обнаружено. Проведен скрининг.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 72)**

*Отчет, поступивший 16/11/2011 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 № 72
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	16/11/2011
Дата отправки в МЭБ	16/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/09/2009) Последующий отчет № 1 (30/09/2009) Последующий отчет № 2 (06/10/2009) Последующий отчет № 3 (13/10/2009) Последующий отчет № 4 (15/10/2009) Последующий отчет № 5 (20/10/2009) Последующий отчет № 6 (23/10/2009) Последующий отчет № 7 (30/10/2009) Последующий отчет № 8 (09/11/2009) Последующий отчет № 9 (16/11/2009) Последующий отчет № 10 (19/11/2009) Последующий отчет № 11 (23/11/2009) Последующий отчет № 12 (01/12/2009) Последующий отчет № 13 (08/12/2009) Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010) Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010) Последующий отчет № 46 (27/12/2010) Последующий отчет № 47 (14/01/2011) Последующий отчет № 48 (19/01/2011) Последующий отчет № 49 (24/01/2011) Последующий отчет № 50 (08/02/2011) Последующий отчет № 51 (21/02/2011) Последующий отчет № 52 (11/03/2011) Последующий отчет № 53 (22/03/2011) Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011) Последующий отчет № 56 (16/05/2011)



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

**Новые вспышки**

Очаг 1	станция Старокорсунская, Краснодар, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ				
Дата начала эпизода	11/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	21	8	2	19 0
Очаг 2	дер. Кашиновка, дорога на Осинное, Щигровский район, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала эпизода	09/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	4	4	4	0 0
Очаг 3	колхоз «Русь», Советский район, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ				
Дата начала эпизода	08/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	2651	41	41	2610 0
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	2676	53	47	2629 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	1.98%	1.76%	88.68%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан  
Выясняется

**Меры борьбы**

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

Запланированные меры  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Курская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/11/2011	Положит.

Название и тип лаборатории	Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/11/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Петровская ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/11/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Туберкулез крупного рогатого скота, Маврикий  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 17/11/2011 от Доктора Деодасса Мэзнова, Главы Ветеринарной службы, Отдел ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и пищевой безопасности, РЭДЮИ, Маврикий*

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 30/08/2011  
 Дата первого подтверждения эпизода 13/09/2011  
 Дата отчета 17/11/2011  
 Дата отправки в МЭБ 17/11/2011  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 01/06/2000  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель *Mycobacterium* spp.  
 Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (DVS/TB/10/11) ферма при тюрьме Ришелье, Ришелье, Блэк Ривер, Маврикий  
 Дата начала эпизода 30/08/2011  
 Статус вспышки Ликвидирована (29/10/2011)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	28	22	1	0	27
Cap	16	0	0	0	16

Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	78.57%	3.57%	4.55%	100.00%
Cap	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  
 Прочие сведения / комментарии 30 августа 2011 года государственный ветеринарный врач осмотрел корову , показывавшую плохое поедание корма и находящуюся в состоянии истощения. Поскольку животное не ответило на лечение его убили 13 сентября 2011 года, а тушу сохранили по причине наличия общих поражений, характерных для туберкулеза крупного рогатого скота. 15 сентября 2011 года внутрикожные тесты на туберкулез крупного рогатого скота были проведены в стаде из 44 голов. Обнаружено 4 положительных случая, изолировали двух подозрительных коров. 4 животных подвергли убою. Приняты надлежащие профилактические меры (уничтожение молока, исследование контактных сотрудников с помощью проб Манту и др.).  
 25 октября 2011 г. в ходе нового внутрикожного обследования было выявлено 17 положительных случаев. Все стадо (в том числе 16 коз) было убито, туши отправлены на официальный полигон для отходов.  
 Патматериал поступил на исследование на предмет определения штамма в Чест Клиник (госпиталь Жетоо, г. Порт-Луи) под контролем Министерства здравоохранения. Результаты ожидаются.

**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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 17/11/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/11/2011
Дата отчета	17/11/2011
Дата отправки в МЭБ	17/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/05/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Город Жупей, Синь-Чжу				
Дата начала эпизода	10/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	6000	20	0	0 0
Пораженная популяция	2 720 reproducteurs de цыплята autochtones et 3 280 цыплята autochtones				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.33%	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	Заражение вирусом гриппа птиц обязательной декларации выявлено в ходе активного надзора в племенном хозяйстве по производству цыплят местной породы. 15 ноября 2011 г. поступило подтверждение, что вирус относится к серотипу H5N2. Незамедлительно по поступлению подтверждения на птицу хозяйства были наложены ограничения на перемещения. Клинический осмотр в зараженном хозяйстве показал, что репродуктивная птица находится в хорошем состоянии здоровья, клинические признаки отсутствуют. Положительные результаты серологических и вирусологических исследований подтвердили, что вспышка вызвана серотипом H5N2. В птицеводческих хозяйствах, расположенных по соседству, проводятся клиническое и эпизоотическое расследования, а также ведется тестирование на патогенность.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главы 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2011), посвященной гриппу птиц

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	опыт торможения гемагглютинации	15/11/2011	Положит.
Птица	выделение вируса	15/11/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	15/11/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 17/11/2011 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 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	17/11/2011
Дата отправки в МЭБ	17/11/2011
Дата закрытия эпизода	15/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (06/10/2011) Последующий отчет № 1 (17/11/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчет № 3, окончательный)**

*Отчет, поступивший 18/11/2011 от Доктора Ветеринарное управление, Глава Отдела здоровья животных, продовольствия и ветеринарии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2011
Дата отчета	17/11/2011
Дата отправки в МЭБ	18/11/2011
Дата закрытия эпизода	17/11/2011
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) Последующий отчет № 3 (17/11/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В период 11-31 октября 2011 года проведены две кампании по опальной вакцинации лис, в ходе которых приманки были распределены по всей территории страны.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Италия  
(последующий отчет № 9)**

*Отчет, поступивший 17/11/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия*

**Резюме**

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

**Новые вспышки**

Очаг 1 (WNF 25)	Санта Лучия дель Мела, Мессина, СИЦИЛИЯ												
Дата начала эпизода	21/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>8</td> <td>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								
Очаг 2 (WNF 24)	Барселлона Роццо ди Готто', Мессина, СИЦИЛИЯ												
Дата начала эпизода	19/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>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								
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 зоофилактики (IZS), лаборатория)	Терамо (Национальная		
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	опыт серонейтрализации	15/11/2011	Положит.
	Equ	ИФА на захват IgG	15/11/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

