

**С о д е р ж а н и е**

Герпесвирус карпа кои, Швеция (срочная нотификация).....	2
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика (срочная нотификация).....	3
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 1).....	4
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика (последующий отчет № 1).....	5
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 10).....	6
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 23).....	7
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, µvar</i> ), Соединенное Королевство (последующий отчет № 48).....	8
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 116).....	10
Ящур, Казахстан (срочная нотификация).....	13
Сибирская язва, Казахстан (срочная нотификация).....	15
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 8).....	17
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 10).....	18
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 17).....	19
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 24).....	20
Западнильская лихорадка, Греция (последующий отчет № 8).....	21
Грипп лошадей, Монголия (последующий отчет № 3).....	23
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 6).....	24
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 8).....	25
Герпесвирус карпа кои, Швеция (последующий отчет № 1).....	26
Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия (последующий отчет № 4, окончательный).....	27
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 5, окончательный).....	28

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, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Герпесвирус карпа кои, Швеция  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 19/08/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	08/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/08/2011
Дата отчета	19/08/2011
Дата отправки в МЭБ	19/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Свартсьо, Свартсьо, Экери, СТОКГОЛЬМ ЛЕН							
Дата начала эпизода	08/08/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Село							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Закрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболелаемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	каrp кои (Cyprinus carpio)	76%	67%	75	57	50	0	0
Пораженная популяция	Бассейн, не предназначенный для промышленного производства. Убой и уничтожение рыбы запланированы на ближайшее время.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	каrp кои (Cyprinus carpio)	76.00%	66.67%	87.72%	66.67%			

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Карпы кои содержались в бассейне в саду частного лица. Рыба была приобретена у двух разных торговцев в мае 2011 года. В июне она заболела и получила лечение. Анализ проб от больной рыбы показал наличие инфекции герпесвирусом кои. Проводится расследование по периоду, предшествующему выявлению болезни, у продавцов будет сделан отбор проб.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	SVA (Национальный ветеринарный институт) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	каrp кои (Cyprinus carpio)	ПЦР в режиме реального времени	15/08/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 20/08/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	19/08/2011
Дата отправки в МЭБ	20/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус венесульского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Выпас Терра Бланка, Сальвадор Голнзало Гарсиа, Терра Бланка, ВЕРАКРУЗ				
Дата начала эпизода	17/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	5	2	1	0 0
Пораженная популяция	Пала молодая кобыла в возрасте более 5 лет породы Quarter Horse, использовавшаяся в качестве тяглового животного, также заболела лошадь в возрасте двух лет. Остальными тремя лошадьми являются два самца и одна самка в возрасте соответственно 9, 8 и 10 лет.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	40.00%	20.00%	50.00%	20.00%

\* 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 расследование. Вирус был выделен после двух опытов на мышах. На дату настоящего отчета других больных животных вокруг очага не имеется.
	В прошлом году по причине наводнений в качестве превентивной меры в данной зоне проводилась вакцинация. Результаты вирусного сиквенирования показали родственность субтипу IE в пределах 96-99%.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия и антипиретическое)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Американо-Мексиканская комиссия по профилактике ящура и других экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	выделение вируса	10/08/2011	Положит.
	Equ	вирусное сиквенирование	18/08/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 19/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	19/08/2011
Дата отправки в МЭБ	19/08/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 20/08/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	19/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/08/2011
Дата отчета	19/08/2011
Дата отправки в МЭБ	20/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Срочная нотификация (10/08/2011)</li> <li>• Последующий отчет № 1 (19/08/2011)</li> </ul>
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неизвестен или не доказан</li> </ul>
Прочие сведения / комментарии	<p>У семи лошадей в фокальной зоне были взяты пробы, исследование которых дало отрицательные результаты.</p> <p>45 проб было отобрано в ходе исследования, покрывшего территорию 20-км радиуса, в том числе муниципальные единицы в штатах Чьяпас и Табаско; все пробы оказались отрицательны в опыте торможения гемагглютинации.</p> <p>На этом основании вакцинация в этой зоне признана нецелесообразной.</p> <p>Результаты вирусного сиквенирования показали идентичность с субтипом IE в пределах 94-98%.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (начальное лечение [антибиотикотерапия, противовоспалительные средства и антигистаминное лечение])
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Американо-Мексиканская комиссия по профилактике ящура и других экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	выделение вируса	02/08/2011	Положит.
	Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	02/08/2011	Положит.
	Equ	вирусное сиквенирование	10/08/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 10)**

*Отчет, поступивший 19/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	19/08/2011
Дата отправки в МЭБ	19/08/2011
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)
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 *Wovamia exitiosa*, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 23)**

*Отчет, поступивший 19/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 23
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	19/08/2011
Дата отправки в МЭБ	19/08/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Wovamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/08/2011) Последующий отчет № 22 (12/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011)
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 № 48)**

*Отчет, поступивший 19/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 48
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	19/08/2011
Дата отправки в МЭБ	19/08/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, $\mu$ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных



**Меры борьбы**

## Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

## Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 116)**

*Отчет, поступивший 19/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 116
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	19/08/2011
Дата отправки в МЭБ	19/08/2011
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса  
инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Исследование второй серии проб от вновь заселенной рыбы британские специалисты запланировали на осень 2011 года, непосредственно перед отбором рыбы.

**Меры борьбы**

## Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 22/08/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/08/2011
Дата отчета	22/08/2011
Дата отправки в МЭБ	22/08/2011
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

**Новые вспышки**

Очаг 1	с. Карашилик, Курчумский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала эпизода	11/08/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	770	33	0	69	0
	Ovi	2337	0	0	0	0

Пораженная популяция клинические признаки: отказ от корма, гипертермия, слюнотечение, воспаление в ротовой полости

Количество очагов Итого очагов: 1

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	4.29%	0.00%	0.00%	8.96%
	Ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

	Карантин		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Зонирование		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	Восточно-Казахстан-ская область	Bov	735
		Ovi	2337
			Информация
			Поливалентная вакцина (А, О, С, SAT 1, SAT 2 и SAT 3)
			Поливалентная вакцина (А, О, С, SAT 1, SAT 2 и SAT 3)
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря		
	Частичный санитарный убой		
	Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано		

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Восточно-Казахстанская лаборатория)	ветеринарная лаборатория	(Национальная лаборатория)
Результаты исследования	Вид Bov	Тест ИФА (иммуноферментный анализ)	Дата 15/08/2011 Результаты Положит.
Название и тип лаборатории	Республиканская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)		
Результаты исследования	Вид Bov	Тест ПЦР (полимеразоцепная реакция)	Дата 12/08/2011 Результаты Положит.
Название и тип лаборатории	Национальный референтный лаборатория)	центр в ветеринарии	(Национальная лаборатория)
Результаты исследования	Вид Bov	Тест реакция связывания комплемента	Дата 15/08/2011 Результаты Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Казахстан  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 22/08/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	30/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	05/08/2011
Дата отчета	22/08/2011
Дата отправки в МЭБ	22/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
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

**Новые вспышки**

Очаг 1	село Комсомол, Джанибекский район, УРАЛЬСК
Дата начала эпизода	30/07/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	285	3	3	0	0
	Ovi	705	0	0	0	0
	Equ	40	0	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	1.05%	1.05%	100.00%	1.05%
	Ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%
	Equ	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Почвенная инфекция (старые сибироязвенные могильники)
--------------------------------------	---

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
УРАЛЬСК	Bov	285	Инактивированная вакцина
	Ovi	705	Инактивированная вакцина
	Equ	40	Инактивированная вакцина
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря		
	Без лечения больных животных		
	Других мер не указано		

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Республиканская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Вов	реакция преципитации в агаре	05/08/2011	Положит.
Результаты исследования	Вов	бактериологическое исследование	05/08/2011	Положит.
	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/08/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Национальный референтный центр в ветеринарии (Национальная лаборатория)			
	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Вов	реакция преципитации в агаре	15/08/2011	Положит.
Результаты исследования	Вов	бактериологическое исследование	15/08/2011	Положит.
	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/08/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Классическая чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 8)**

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

**Новые вспышки**

Очаг 1	Мерчанское, Крымский район, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	11/08/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>34</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>34</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	34	22	0	34	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	34	22	0	34	0								
Пораженная популяция	Заболевание обнаружено в частных подворьях села Мерчанского. Пострадало 22 взрослых свиноматки и 12 поросят.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>64.71%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	64.71%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	64.71%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры  
Санитарный убой  
Карантин  
Скрининг  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/08/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия  
(последующий отчет № 10)**

*Отчет, поступивший 22/08/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	22/08/2011
Дата отправки в МЭБ	22/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Подозрение, 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 (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (01/06/2011) Последующий отчет № 2 (03/06/2011) Последующий отчет № 3 (13/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (30/06/2011) Последующий отчет № 6 (07/07/2011) Последующий отчет № 7 (22/07/2011) Последующий отчет № 8 (27/07/2011) Последующий отчет № 9 (05/08/2011) Последующий отчет № 10 (22/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

**Меры борьбы**

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни</li> <li>• Санитарный убой</li> <li>• Карантин</li> <li>• Ограничения на перемещения в стране</li> <li>• Скрининг</li> <li>• Зонирование</li> <li>• Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</li> <li>• Вакцинация запрещена</li> <li>• Без лечения больных животных</li> </ul>
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Других мер не указано</li> </ul>

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.





**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 24/08/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	16/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/08/2010
Дата отчета	24/08/2011
Дата отправки в МЭБ	24/08/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
	Срочная нотификация (27/08/2010)
	Последующий отчет № 1 (29/09/2010)
	Последующий отчет № 2 (08/10/2010)
	Последующий отчет № 3 (22/10/2010)
Отчеты по данному эпизоду	Последующий отчет № 4 (04/11/2010)
	Последующий отчет № 5 (01/08/2011)
	Последующий отчет № 6 (03/08/2011)
	Последующий отчет № 7 (16/08/2011)
	Последующий отчет № 8 (24/08/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Кардица 1А, ТЕССАЛИЯ												
Дата начала эпизода	11/08/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	29	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	29	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Вспышка обнаружена в ходе активного надзора (клинические признаки отсутствуют)												
Очаг 2	Аттика 5, АТТИКА												
Дата начала эпизода	10/08/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>90</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	90	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	90	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Вспышка обнаружена в ходе активного надзора (клинические признаки отсутствуют)												
Очаг 3	Кардица 2А, ТЕССАЛИЯ												
Дата начала эпизода	11/08/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	24	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	24	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Вспышка обнаружена в ходе активного надзора (клинические признаки отсутствуют)												
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>Equ</td> <td>143</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	143	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	143	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>2.10%</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	2.10%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	2.10%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Скрининг</li> <li>• Без вакцинации</li> <li>• Без лечения больных животных</li> </ul>
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Других мер не указано</li> </ul>

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	17/08/2011	Положит.
	Equ	компетитивный ИФА	17/08/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчет № 6)**

*Отчет, поступивший 23/08/2011 от Доктора Кгосейцла Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	23/08/2011
Дата отправки в МЭБ	23/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
	Срочная нотификация (01/06/2011)
	Последующий отчет № 1 (10/06/2011)
Отчеты по данному эпизоду	Последующий отчет № 2 (20/06/2011)
	Последующий отчет № 3 (11/07/2011)
	Последующий отчет № 4 (22/07/2011)
	Последующий отчет № 5 (08/08/2011)
	Последующий отчет № 6 (23/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
	Противоящурной тривалентной очищенной вакциной вакцинировано 160 007 голов крупного рогатого скота из числа 150 000 запланированных. Началась повторная вакцинация.
Прочие сведения / комментарии	38 новых случаев было обнаружено группой надзора 13 августа 2011 года в ранее зараженных скотоприемных пунктах. В зоне 7 запрещены ввоз и перемещения парнокопытных и свежей продукции от них (кроме товаров, поддающихся трассировке). Меры биобезопасности продолжают действовать.

**Меры борьбы**

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Карантин</li> <li>• Ограничения на перемещения в стране</li> <li>• Зонирование</li> <li>• Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</li> </ul>											
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>СЕЛИБЕ</td> <td>Vov</td> <td>160007</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ФИКВЕ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	СЕЛИБЕ	Vov	160007		ФИКВЕ		
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация									
СЕЛИБЕ	Vov	160007										
ФИКВЕ												
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</li> <li>• Частичный санитарный убой</li> <li>• Без лечения больных животных</li> </ul>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Других мер не указано</li> </ul>											

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Ботсвана**  
**(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 23/08/2011 от Доктора Кгосейцла Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	23/08/2011
Дата отправки в МЭБ	23/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
	Срочная нотификация (04/05/2011)
	Последующий отчет № 1 (11/05/2011)
	Последующий отчет № 2 (22/05/2011)
	Последующий отчет № 3 (06/06/2011)
Отчеты по данному эпизоду	Последующий отчет № 4 (20/06/2011)
	Последующий отчет № 5 (11/07/2011)
	Последующий отчет № 6 (22/07/2011)
	Последующий отчет № 7 (08/08/2011)
	Последующий отчет № 8 (23/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

В ходе повторной вакцинации в зараженной зоне вакцинировано 43 408 голов крупного рогатого скота из числа 45 000 запланированных. Ведется депопуляция вакцинированных животных. 10 019 голов крупного рогатого скота уничтожено. Меры биобезопасности продолжают действовать.

**Меры борьбы**

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Санитарный убой</li> <li>• Ограничения на перемещения в стране</li> <li>• Зонирование</li> <li>• Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</li> </ul>							
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>ФРЭНСИСТАУН</td> <td>Bov</td> <td>43408</td> <td></td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация					
ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408						
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</li> <li>• Без лечения больных животных</li> </ul>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Других мер не указано</li> </ul>							

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвироз карпа кои, Швеция  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 25/08/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	08/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/08/2011
Дата отчета	25/08/2011
Дата отправки в МЭБ	25/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический к определенной зоне страны
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/08/2011) Последующий отчет № 1 (25/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Изменений с даты отчета о срочной нотификации не произошло. Шведское сельскохозяйственное бюро приняло решение провести отбор проб у торговцев.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия  
(последующий отчет № 4, окончательный)**

*Отчет, поступивший 25/08/2011 от господина Барри О'Нила, Заместителя Генерального директора по вопросам биобезопасности, Отдел биобезопасности Новой Зеландии, Министерство сельского хозяйства и лесов, Веллингтон, Новая Зеландия,*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/12/2010
Дата отчета	25/08/2011
Дата отправки в МЭБ	25/08/2011
Дата закрытия эпизода	01/03/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	80 %
Смертность	80 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Герпесвирус устриц-1 (OsHV-1)
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/12/2010) Последующий отчет № 1 (14/12/2010) Последующий отчет № 2 (21/12/2010) Последующий отчет № 3 (20/01/2011) Последующий отчет № 4 (25/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Министерство сельского хозяйства и лесов Новой Зеландии (MAF) провело расследование на предмет смертности японских глубоких устриц ( <i>Crassostrea gigas</i> ). Причины экологического характера, наряду с инфекцией OsHV-1 были признаны причиной падежа устричного молодняка. Ныне падежа не наблюдается, на основании чего происшествие признано закрытым. Сиквенирование новозеландского вируса свидетельствует о значительном изменении штамма <i>nuag</i> . На дату настоящего отчета все пробы, исследованные MAFBNZ, признаны отрицательными на болезни моллюсков из соответствующих перечней МЭБ, в том числе <i>Marteilia refringens</i> (тип O) и виды <i>Bonamia</i> и <i>Perkinsus</i> . При гистопатологическом исследовании присутствия видов <i>Haplosporidia</i> выявить не удалось.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Научно-диагностический центр (Уоллэсвилл) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	бактериологическое исследование	25/02/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды  
(последующий отчет № 5, окончательный)**

*Отчет, поступивший 25/08/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/05/2011
Дата отчета	25/08/2011
Дата отправки в МЭБ	25/08/2011
Дата закрытия эпизода	13/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/05/2011) Последующий отчет № 1 (17/05/2011) Последующий отчет № 2 (25/05/2011) Последующий отчет № 3 (09/06/2011) Последующий отчет № 4 (28/06/2011) Последующий отчет № 5 (25/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.