

С о д е р ж а н и е

Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчет № 1)	2
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 5)	3
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 8)	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 9)	6
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 16)	7
Инфекция <i>Wopatia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 21)	8
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 46)	9
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 114)	12
Сибирская язва, Швеция (последующий отчет № 1)	15
Грипп лошадей, Монголия (последующий отчет № 1)	17
Герпесвироз карпа кои, Испания (последующий отчет № 1, окончательный)	29
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 5)	30
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 7)	31
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 17)	32
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 17)	34
Ящур, Taipei China (срочная нотификация, окончательный)	36
Случайная болезнь, Италия (последующий отчет № 2)	38
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика (срочная нотификация)	39
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 3, окончательный)	40
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 63)	41

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.

**Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Ветеринарное управление, Глава Отдела здоровья животных, продовольствия и ветеринарии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2011
Дата отчета	05/08/2011
Дата отправки в МЭБ	05/08/2011
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)

Новые вспышки

Очаг 1	Мартолчи, Мартолчи, ВЕЛЕС				
Дата начала эпизода	03/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна		1	0	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	**	**	0.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	опыт не прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	04/08/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/03/2011
Дата отчета	05/08/2011
Дата отправки в МЭБ	05/08/2011
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)

Новые вспышки

Очаг 1 (AI_WSP2011_30)	AI_WSP2011_30, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСкая ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	06/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>879</td> <td>440</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	879	440	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	879	440	0	0	0								
Пораженная популяция	ПЦР положительна на H5												
Очаг 2 (AI_WSP2011_28)	AI_WSP2011_28, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСкая ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	02/06/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2011)												
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>134</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>134</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	134	13	0	0	134
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	134	13	0	0	134								
Пораженная популяция	Товарное страусоводческое хозяйство. ПЦР положительна на H5.												
Очаг 3 (AI_WSP2011_32)	AI_WSP2011_32, Юниондейл, ЗАПАДНАЯ КАПСкая ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	15/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>870</td> <td>225</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	870	225	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	870	225	0	0	0								
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации оказался положительным на H5 и H6.												
Очаг 4 (AI_WSP2011_33)	AI_WSP2011_33, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСкая ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	29/06/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>128</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	128	34	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	128	34	0	0	0								
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации оказался положительным на H5 и H6.												
Очаг 5 (AI_WSP2011_34)	AI_WSP2011_34, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСкая ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	29/06/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2011)												
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>397</td> <td>66</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>383</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	397	66	0	14	383
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	397	66	0	14	383								
Пораженная популяция	ПЦР положительна												
Очаг 6 (AI_WSP2011_29)	AI_WSP2011_29, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСкая ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	01/07/2011												

Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	97	14	0	0 0
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации оказался положительным на Н5 и Н6.				
Очаг 7 (AI_WSP2011_31)	AI_WSP2011_31, Юниондейл, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ				
Дата начала эпизода	20/06/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	426	311	0	0 0
Пораженная популяция	ПЦР положительна				
Очаг 8 (AI_WSP2011_27)	AI_WSP2011_27, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ				
Дата начала эпизода	07/06/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/07/2011)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	669	156	0	0 669
Пораженная популяция	Товарное страусоводческое хозяйство. ПЦР положительна на Н5.				
Очаг 9 (AI_WSP2011_35)	AI_WSP2011_35, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ				
Дата начала эпизода	29/06/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	638	447	0	0 0
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации оказалась положительной на Н5 и Н6.				
Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	4238	1706	0	14 1186
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	40.25%	0.00%	0.00%	28.32%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

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.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 05/08/2011 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 № 9
Дата начала эпизода	23/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/05/2011
Дата отчета	05/08/2011
Дата отправки в МЭБ	05/08/2011
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)
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	Контроль диких животных-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.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчет № 16)**

Отчет, поступивший 05/08/2011 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 № 16
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	05/08/2011
Дата отправки в МЭБ	05/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010) Последующий отчет № 8 (09/11/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (26/01/2011) Последующий отчет № 12 (04/02/2011) Последующий отчет № 13 (18/03/2011) Последующий отчет № 14 (12/05/2011) Последующий отчет № 15 (20/06/2011) Последующий отчет № 16 (05/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (11-404-00001)	Лохерхоф, Эшброн, Ротвайль, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ					
Дата начала эпизода	25/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2011)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	4	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Нелегальное перемещение животных

Меры борьбы

Принятые меры: Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
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, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 46)**

Отчет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 46
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	05/08/2011
Дата отправки в МЭБ	05/08/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ 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)

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 № 114)**

Отчет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 114
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	05/08/2011
Дата отправки в МЭБ	05/08/2011
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Без вакцинации
Без лечения больных животных
Других мер не указано

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Швеция
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 08/08/2011 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	22/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	22/07/2011
Дата отчета	08/08/2011
Дата отправки в МЭБ	08/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/07/2011) Последующий отчет № 1 (08/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Норрбиес, Эребру, Эребру, ЭРЕБРУ				
Дата начала эпизода	01/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	18	1	1	
Пораженная популяция	Бычок на выпасе рядом с зоной ограничений.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	5.56%	5.56%	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
Прочие сведения / комментарии	Заболевшее животное входило в группу мясных бычков, находившихся на выпасе на участке, прилегающем к зоне ограничений, которая включает выпас, где ранее регистрировались случаи сибирской язвы у крупного рогатого скота. Выпасы разделены каналом, препятствующим прямому контакту двух групп животных в очаге. Причиной данных вспышек, как предполагается, явился могильник с животными, павшими от сибирской язвы, которые были захоронены, вероятно, в 1940-е годы в северной части выпаса. Имеются другие подозрения, согласно которым распространение сибироязвенных спор из могильника произошло по дренажной канаве, вода из которой втекает в канал, разделяющий выпасы. Животные на выпасе на южной стороне канала имели свободный доступ к воде как раз в точке впадения дренажной канавы, начало которой находится в северной северной части выпаса (там, где и были недавно зарегистрированы случаи сибирской язвы).

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (пенициллин внутримышечно)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (SVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	бактериологическое исследование	02/08/2011	Положит.
	Bov	оптическая микроскопия	31/07/2011	Отрицат.
	Bov	ПЦР в режиме реального	02/08/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Монголия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 10/08/2011 от Доктора Бацуха Зайата, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и легкой промышленности, Уланбатор, Монголия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2011
Дата отчета	08/08/2011
Дата отправки в МЭБ	10/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа А
Серотип	H3N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/07/2011) Последующий отчет № 1 (08/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Сергелен, ТУВЕ												
Дата начала эпизода	26/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>250</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		250			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		250											
Очаг 2	Баяндельгер, СУХЭ-БАТОР												
Дата начала эпизода	27/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		123			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		123											
Очаг 3	Наран, СУХЭ-БАТОР												
Дата начала эпизода	27/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		34			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		34											
Очаг 4	Матад, ДОРНОД												
Дата начала эпизода	27/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		90			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		90											
Очаг 5	Холонбуир, ДОРНОД												
Дата начала эпизода	27/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>1290</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		1290			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		1290											
Очаг 6	Норовлин, ХЭНТИЙ												
Дата начала эпизода	27/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>329</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		329			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		329											
Очаг 7	Баяновоо, ХЭНТИЙ												
Дата начала эпизода	27/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												

Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 150	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 8	Баттсенгел, АРХАНГАЙ					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 215	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 9	Хасхаат, АРХАНГАЙ					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 287	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 10	Хангал, БУЛГАН					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 620	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 11	Рашаант, БУЛГАН					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 135	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 12	Шариин гол, ДАРХАН-УУЛ					
Дата начала эпизода	27/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 1312	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 13	Орхон, ДАРХАН-УУЛ					
Дата начала эпизода	27/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 1262	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 14	Борннур, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 1260	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 15	Зуунмод, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 70	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 16	Асгат, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала эпизода	27/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 61	Падеж 1	Уничтожено	Убито
Очаг 17	Дариганга, СУХЭ-БАТОР					

Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		325	5	
Очаг 18	Дашбалбар, ДОРНОД				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		331		
Очаг 19	Халхгол, ДОРНОД				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		220		
Очаг 20	Дадал, ХЭНТИЙ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		48		
Очаг 21	Батноров, ХЭНТИЙ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		34		
Очаг 22	Туве-ширулех, АРХАНГАЙ				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		88		
Очаг 23	Цецерлег, АРХАНГАЙ				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		56		
Очаг 24	Тешиг, БУЛГАН				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		40		
Очаг 25	Хонгор, ДАРХАН-УУЛ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		5168		
Очаг 26	Дархан, ДАРХАН-УУЛ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 27	Equ		3025			
Дата начала эпизода	Мунхан, СУХЭ-БАТОР					
Статус вспышки	27/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		235	1		
Очаг 28	Баянтумен, ДОРНОД					
Дата начала эпизода	27/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		3021			
Очаг 29	Гурванзагал, ДОРНОД					
Дата начала эпизода	27/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		10			
Очаг 30	Херлен, ХЭНТИЙ					
Дата начала эпизода	27/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		45			
Очаг 31	Хайран, АРХАНГАЙ					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		201			
Очаг 32	Угиннур, АРХАНГАЙ					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		122			
Очаг 33	Делгерех, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала эпизода	30/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		714			
Очаг 34	Явхлант, СЭЛЭНГЭ					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		8			
Очаг 35	Баяняргалан, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		20			
Очаг 36	Баянцагган, ТУВЕ					

Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		392		
Очаг 37	Монгонморит, ТУВЕ				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		250		
Очаг 38	Шивегоби, ГОВЬ-СУМБЕР				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		25		
Очаг 39	Сэргэлэн, ДОРНОД				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		600		
Очаг 40	Делгэрхаан, ХЭНТИЙ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		220		
Очаг 41	Умнудэлгэр, ХЭНТИЙ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		2200		
Очаг 42	Булган, АРХАНГАЙ				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		118		
Очаг 43	Бугат, БУЛГАН				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		58		
Очаг 44	Сайхан, БУЛГАН				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		520		
Очаг 45	Хишигундур, БУЛГАН				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				

Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 105	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 46	г. Уланбатор, район Шингэлтэй, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	31/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 31	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 47	г. Уланбатор, район Хан-уул, г. Уланбатор, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	31/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 280	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 48	Баяндэлгэр сомон, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 101	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 49	Лун, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 650	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 50	Алтанбулаг, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 122	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 51	Баянтал, ГОВЬ-СУМБЕР					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 60	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 52	Уулбаян, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала эпизода	27/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 1010	Падеж 5	Уничтожено	Убито
Очаг 53	Баруун-урт, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала эпизода	27/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 24	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 54	Баян уул, ДОРНОД					
Дата начала эпизода	27/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 187	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 55	Яргалтхаан, ХЭНТИЙ					

Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		75		
Очаг 56	Мурун, ХЭНТИЙ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		2395		
Очаг 57	Хотонт, АРХАНГАЙ				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		281		
Очаг 58	Баянагт, БУЛГАН				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		120		
Очаг 59	Могод, БУЛГАН				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		225		
Очаг 60	Эрдэнэ, ДОРНОГОВЬ				
Дата начала эпизода	30/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		697		
Очаг 61	Сомон Баян, ТУВЕ				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		154		
Очаг 62	сомон Унудширээт, ТУВЕ				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		187		
Очаг 63	Цээл, ТУВЕ				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		6401	6	
Очаг 64	Дэлгэрхаан, ТУВЕ				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 65	Equ		319			
Дата начала эпизода	Халзан, СУХЭ-БАТОР					
Статус вспышки	27/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 66	Equ		97			
Дата начала эпизода	Эрдэнтсагаан, СУХЭ-БАТОР					
Статус вспышки	27/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 67	Equ		656			
Дата начала эпизода	Херлэн, ДОРНОД					
Статус вспышки	27/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 68	Equ		26			
Дата начала эпизода	Баянундур, ОРХОН					
Статус вспышки	27/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 69	Equ		502			
Дата начала эпизода	Баяндалай, УМНЕГОВЬ					
Статус вспышки	29/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 70	Equ		21			
Дата начала эпизода	Баяновоо, УМНЕГОВЬ					
Статус вспышки	29/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 71	Equ		35			
Дата начала эпизода	Дашинчилэн, БУЛГАН					
Статус вспышки	29/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 72	Equ		42			
Дата начала эпизода	Орхон, БУЛГАН					
Статус вспышки	29/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 73	Equ		314			
Дата начала эпизода	Ургун, ДОРНОГОВЬ					
Статус вспышки	30/07/2011					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 74	Equ		600			
	Хатанбулаг, ДОРНОГОВЬ					

Дата начала эпизода	30/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		555		
Очаг 75	Хушаат, СЭЛЭНГЭ				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		10		
Очаг 76	Йозон-Зуил, УВЕРХАНГАЙ				
Дата начала эпизода	31/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		5		
Очаг 77	сомон Заамар, ТУВЕ				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		500		
Очаг 78	Бацумбер, ТУВЕ				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		636		
Очаг 79	Сумбер, ГОВЬ-СУМБЕР				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		365		
Очаг 80	Онгон, СУХЭ-БАТОР				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		35		
Очаг 81	Булган, ДОРНОД				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		1771		
Очаг 82	Дархан, ХЭНТИЙ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		6		
Очаг 83	Биндэр, ХЭНТИЙ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				

Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 3875	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 84	Улзиит, АРХАНГАЙ					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 300	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 85	Эрдэнэмандал, АРХАНГАЙ					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 4568	Падеж 20	Уничтожено	Убито
Очаг 86	Булган, БУЛГАН					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 69	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 87	Сэлэнгэ, БУЛГАН					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 3756	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 88	Их хет, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала эпизода	30/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 558	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 89	г. Уланбатор, Баганнур дис, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	31/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 800	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 90	сомон Яргаланг, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 3840	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 91	Эрдэнэсант, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 1045	Падеж 2	Уничтожено	Убито
Очаг 92	Угтаал, ТУВЕ					
Дата начала эпизода	26/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Equ	Восприимч.	Случаев 1115	Падеж	Уничтожено	Убито
Очаг 93	Баянцогт, ТУВЕ					

Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		4300		
Очаг 94	ТУВЕ шиншире, СУХЭ-БАТОР				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		3526		
Очаг 95	Яргалант, ОРХОН				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		201		
Очаг 96	Баянхутаг, ХЭНТИЙ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		35		
Очаг 97	Даланцагдаг, УМНЕГОВЬ				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		57		
Очаг 98	Бурегхангай, БУЛГАН				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		34		
Очаг 99	Гурванбулаг, БУЛГАН				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		131		
Очаг 100	Ховсгол, ДОРНОГОВЬ				
Дата начала эпизода	30/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		520		
Очаг 101	Сайншанг, ДОРНОГОВЬ				
Дата начала эпизода	30/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ		564		
Очаг 102	г. Уланбатор, район Сухэ-Батор, ТУВЕ				
Дата начала эпизода	31/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		12			
Очаг 103	Сант, УВЕРХАНГАЙ					
Дата начала эпизода	31/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		120			
Количество очагов	Итого очагов: 103					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		74608	40		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	**	**	**	**	

* 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
Скрининг
Зонирование
Без вакцинации
Лечение животных в очаге (Симптоматическое лечение)

Запланированные меры
Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Испания
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 08/08/2011 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/07/2011
Дата отчета	08/08/2011
Дата отправки в МЭБ	08/08/2011
Дата закрытия эпизода	20/07/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	герпесвирус кои
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/07/2011) Последующий отчет № 1 (08/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
	Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

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

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	08/08/2011
Дата отправки в МЭБ	08/08/2011
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011) Последующий отчет № 5 (08/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Трансграничное распространение
Прочие сведения / комментарии	Проведена противоящурная вакцинация 70 000 голов крупного рогатого скота (из числа 150 000), для чего использовалась очищенная тривалентная вакцина. Вакцинация продолжается. Повторная вакцинация будет проведена по завершении начальной. В зоне 7 продолжает действовать запрет на ввоз и перемещения парнокопытных и продукции от них (за исключением продукции, подвергающейся трассировке). Меры биобезопасности продолжают действовать.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СЕЛИБЕ</td> <td>Bov</td> <td>70000</td> <td>проводится вакцинация</td> </tr> <tr> <td>ФИКВЕ</td> <td></td> <td></td> <td>тривалентной вакциной (SAT 1, SAT 2 и SAT 3)</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	СЕЛИБЕ	Bov	70000	проводится вакцинация	ФИКВЕ			тривалентной вакциной (SAT 1, SAT 2 и SAT 3)
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
СЕЛИБЕ	Bov	70000	проводится вакцинация										
ФИКВЕ			тривалентной вакциной (SAT 1, SAT 2 и SAT 3)										
	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, Ботсвана
(последующий отчет № 7)**

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

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	08/08/2011
Дата отправки в МЭБ	08/08/2011
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

Отчеты по данному эпизоду
 Срочная нотификация (04/05/2011)
 Последующий отчет № 1 (11/05/2011)
 Последующий отчет № 2 (22/05/2011)
 Последующий отчет № 3 (06/06/2011)
 Последующий отчет № 4 (20/06/2011)
 Последующий отчет № 5 (11/07/2011)
 Последующий отчет № 6 (22/07/2011)
 Последующий отчет № 7 (08/08/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В зараженной зоне вакцинировано 43 408 голов крупного рогатого скота (из числа 45 000). Интенсивный клинический надзор продолжается для отслеживания ситуации с болезнью. Убой вакцинированного скота продолжается. Всего уничтожено 10 019 голов крупного рогатого скота. Меры биобезопасности продолжают действовать.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой								
	Ограничения на перемещения в стране								
	Зонирование								
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<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>на первом этапе вакцинировано 43 408 голов. 34 367 голов подверглись повторной вакцинации (через 28 дней после примовакцинации).</td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408	на первом этапе вакцинировано 43 408 голов. 34 367 голов подверглись повторной вакцинации (через 28 дней после примовакцинации).
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408	на первом этапе вакцинировано 43 408 голов. 34 367 голов подверглись повторной вакцинации (через 28 дней после примовакцинации).						

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

33

СЕВЕР
ЗАПАД

Ovi

42228

серотипы 1 и 4

Живая лиофилизированная
вакцина на основе
аттенуированных вирусных
штаммов вируса
катаральной лихорадки овец,
серотипы 1 и 4

ЦЕНТР

Ovi

11436

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 № 17)**

Отчет, поступивший 08/08/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	08/08/2011
Дата отправки в МЭБ	08/08/2011
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)

Новые вспышки

Очаг 1	Лагтитисс, Агафей, Маракеш, ТЕНСИФТ				
Дата начала эпизода	27/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	150	90	70	
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	60.00%	46.67%	77.78%	**

* 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)

35

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.

Ящур, Taipei China
(срочная нотификация, окончательный)

Отчет, поступивший 09/08/2011 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 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/07/2011
Дата отчета	09/08/2011
Дата отправки в МЭБ	09/08/2011
Дата закрытия эпизода	08/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Район Йингге, ТАЙБЕЙ												
Дата начала эпизода	11/07/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/08/2011)												
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>Sui</td> <td>46</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	46	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	46	9	0	0	0								

Очаг 2	Район Шиганг, ТАЙНАНЬ												
Дата начала эпизода	26/07/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/08/2011)												
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>Sui</td> <td>687</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	687	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	687	8	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>Sui</td> <td>733</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	733	17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	733	17	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>Sui</td> <td>2.32%</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.*	Sui	2.32%	0.00%	0.00%	0.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*							
Sui	2.32%	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

В ходе активного планового серологического надзора по ящуру на двух свинофермах, расположенных в г. Новый Тайбей (бывш. район Тайбей) и в городе Тайнань (бывш. район Тайнань), были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Расследование показало, что свиньи этих хозяйств были клинически здоровы. Отобранные серопробы и глоточные мазки (по 15 в каждом из очагов) были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и изоляции вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на неструктурные белки (9 положительных случаев в одном очаге и 8 в другом); результаты опыта на выделение вируса и ОТ-ПЦР оказались отрицательными. Серотип О был идентифицирован с помощью ELISA. В зараженных хозяйствах и фермах с парнокопытными животными, расположенных поблизости (40 свиноферм, 3 хозяйства по откорму крупного рогатого скота, 3 оленеводческие фермы и 6 козоводческих ферм в радиусе 3 км от зараженных хозяйств), было проведено эпизоотическое расследование и мониторинг. Ни клинических, ни эпизоотических доказательств инфекции обнаружить не удалось.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ИФА на антитела	11/07/2011	Положит.
Sui	ИФА на антитела	31/07/2011	Положит.
Sui	ИФА на антитела	05/08/2011	Положит.
Sui	выделение вируса	31/07/2011	Отрицат.
Sui	выделение вируса	05/08/2011	Отрицат.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	28/07/2011	Отрицат.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	02/08/2011	Отрицат.

Название и тип лаборатории

Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ИФА на антитела	26/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Случайная болезнь, Италия
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 09/08/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	09/08/2011
Дата отправки в МЭБ	09/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Trypanosoma equiperdum</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (22/06/2011) Последующий отчет № 2 (09/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Фриньяно, Казерта, КАМПАНИЯ				
Дата начала эпизода	10/06/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	59	3	1	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	5.08%	1.69%	33.33%	1.69%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	реакция связывания комплемента	16/06/2011	Положит.
	Equ	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/07/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 10/08/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Делегата, Государственная служба 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	19/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/08/2011
Дата отчета	10/08/2011
Дата отправки в МЭБ	10/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Владение НРВ, Вилла Луис Жил Перес, Сентро, ТАБАСКО					
Дата начала эпизода	19/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	100	1	1	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство, специализирующееся на выращивании животных в полуинтенсивной системе и любительских животных. Пострадала лошадь восьми недель породы Quarter Horse.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	1.00%	1.00%	100.00%	1.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Выясняется. Вакцинация не проводилась.

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (начальное лечение: антибиотикотерапия, противовоспалительные средства и антигистаминное).
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	02/08/2011	Положит.
	Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	02/08/2011	Положит.
	Equ	вирусное сиквенирование	08/08/2011	Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 11/08/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2010
Дата отчета	11/08/2011
Дата отправки в МЭБ	11/08/2011
Дата закрытия эпизода	24/07/2010
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, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/06/2010) Последующий отчет № 1 (09/07/2010) Последующий отчет № 2 (24/07/2010) Последующий отчет № 3 (11/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Решением районных ветеринарных органов карантинные меры на фермах села Новодолинка были отменены 16 июля 2010 (Приказ № а-7/290). Согласно решению исполкома Эрейментауского района карантинные меры были отменены в пострадавшем от болезни пункте.

Дополнительная информация:

На основании отсутствия вспышек ящура и клинических признаков болезни в течение 12 месяцев пострадавшая зона признается Ветеринарными властями Казахстана в качестве благополучной по ящуру без вакцинации.

Ранее действовавшие меры ограничения, которые накладывались на скот села Новодолинка Эрейментауского района по причине вспышки ящура, отменяются на следующем основании:

1. Решение главы Эрейментауского района Акмолинской области « об отмене мер ограничения, налагавшихся на скот с. Новодолинка Эрейментауского района по причине вспышки ящура» от 16 июля (№а-7/290).
2. Распоряжение № 10-08-1017 Главного ветеринарного инспектора Эрейментауского района Акмолинской области от 29 июня 2011 г.
3. Акт Комиссии об отмене мер ограничения, налагавшихся на скот с. Новодолинка сельского округа Новодолинка, Эрейментауского района по причине вспышки ящура, от 29 июня 2011 г.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой	
	Карантин	
	Ограничения на перемещения в стране	
	Скрининг	
	Зонирование	
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	
	Адм. единица Вид	Вакцинировано Информация
	КОКЧЕТАВ Sui	17402 инактивированная вакцина
	Bov	36250 инактивированная вакцина
	Ovi/cap	60469 инактивированная вакцина
Cam	13 инактивированная вакцина	
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря		
Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано	

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 63)**

Отчет, поступивший 11/08/2011 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 № 63
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	11/08/2011
Дата отправки в МЭБ	11/08/2011
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)

Новые вспышки

Очаг 1	агрофирма ОАО "Кавказ", Тбилисский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	04/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	3051	36	6	3045	0
Пораженная популяция	свинотоварная ферма					
Очаг 2	свинокомплекс ООО "Гранит", корпус 1, Крыловский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала эпизода	29/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	9888	112	112	9776	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	12939	148	118	12821	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.14%	0.91%	79.73%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры
 Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/08/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/08/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.