

## Содержание

Чума мелких жвачных, Бутан: срочная нотификация	938
Инфекционная анемия лошадей, Греция: срочная нотификация	939
Сибирская язва, Казахстан: срочная нотификация	940
Ящур, Казахстан: последующий отчет № 1	942
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 12 (окончательный)	943
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 15	956
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 17	957
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 64	958
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 81	960
Ящур, Ангола: последующий отчет № 2	962
Сибирская язва, Словакия: срочная нотификация	963
Ящур, Япония: Последующий отчет № 13	964
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 4	966
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 10	968
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 33	970

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

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

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

**Чума мелких жвачных, Бутан**

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Тензина Дендупа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, Тимфу:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 22/06/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 08/07/2010  
 Дата отчета 09/07/2010  
 Дата отправки в МЭБ 09/07/2010  
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель вирус чумы мелких жвачных  
 Тип диагноза расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1 СНРС, Бьябчо, Шуха, ШУХА  
 Дата начала вспышки 22/06/2010  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
сар	74	27	27	0	0

Пораженная популяция Пострадавшие животные содержались в загоне для особей, сбереженных от убоя в качестве религиозной жертвы.  
 Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
сар	36.49%	36.49%	100.00%	36.49%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Вспышка зарегистрирована после доставки четырех новых животных, сбереженных от убоя по религиозным причинам 13 апреля 2010 г. Эти животные были доставлены из Фунцхолинга (город на южной границе страны).

**Меры борьбы**

Принятые меры ограничения на перемещения в стране бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена лечение больных животных (симптоматическое)  
 Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Справочная лаборатория по везикулярным болезням, Пирбрайт, Великобритания (Справочная лаборатория МЭБ)  
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
сар	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/07/2010	положит.
сар	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	08/07/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Инфекционная анемия лошадей, Греция

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Спироса Дудунакиса, Руководителя Отдела инфекционных болезней, Главное управление Ветеринарные службы / Управление здравоохранения животных / Отдел инфекционных болезней, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/07/2010
Дата отчета	09/07/2010
Дата отправки в МЭБ	09/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Эврос 1, АНАТОЛИКИ МАКЕДОНИЯ КАИ ФРАКИЯ				
Дата начала вспышки	02/07/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено убито
	equ	3	1		
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	equ	33.33%	**	**	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

#### Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин без вакцинации без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

#### Результаты диагностики

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггин	02/07/2010	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Сибирская язва, Казахстан

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Ахметжана Акиевича Султанова, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/06/2010
Дата отчета	09/07/2010
Дата отправки в МЭБ	09/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Жолкудукский, Аксу, ПАВЛОДАР					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	село					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	воv	163	1	0	1	0
	equ	15	1	0	1	0
	ovi/cap	520	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	воv	0.61%	0.00%	0.00%	0.61%	
	equ	6.67%	0.00%	0.00%	6.67%	
	ovi/cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции зараженная почва (зараженный ранее участок)

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки			
	<i>адм. ед.</i>	<i>вид</i>	<i>вакцинировано</i>	<i>информация</i>
	ПАВЛОДАР	воv	2249	
		ovi/cap	626	
		equ	2700	
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без лечения больных животных других мер не указано			

*Результаты диагностики*

Название и тип лаборатории Национальная Справочная ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	воv	биопроба	22/06/2010	положит.
	воv	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/06/2010	положит.
	equ	биопроба	22/06/2010	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/06/2010	положит.

*Последующие отчеты*

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Казахстан**

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Ахметжана Акиевича Султанова, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 1  
 Дата начала эпизода 09/06/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 15/06/2010  
 Дата отчета 09/07/2010  
 Дата отправки в МЭБ 09/07/2010  
 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, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (17/06/2010)  
 последующий отчет № 1 (09/07/2010)  
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Вакцинация животных в буферной зоне завершена.

**Меры борьбы**

Принятые меры санитарный убой  
 карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 скрининг  
 зонирование  
 вакцинация по причине вспышки

адм. ед.	вид	вакцинировано	информация
КОКЧЕТАВ	bov	36250	инактивированная вакцина
	ovi/cap	60469	инактивированная вакцина
	sui	17402	инактивированная вакцина
	cam	13	инактивированная вакцина

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГУ «ВНИИЗЖ»), Владимир (Россия)  
 (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	генное сиквенирование	02/07/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/04/2010
Дата отчета	09/07/2010
Дата отправки в МЭБ	09/07/2010
Дата завершения эпизода	09/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	сарпирохвирус
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/04/2010) последующий отчет № 1 (26/04/2010) последующий отчет № 2 (30/04/2010) последующий отчет № 3 (07/05/2010) последующий отчет № 4 (14/05/2010) последующий отчет № 5 (20/05/2010) последующий отчет № 6 (28/05/2010) последующий отчет № 7 (03/06/2010) последующий отчет № 8 (11/06/2010) последующий отчет № 9 (18/06/2010) последующий отчет № 10 (24/06/2010) последующий отчет № 11 (01/07/2010) последующий отчет № 12 (09/07/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Гирен 8, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	30/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (01/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>21</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	сар	21	9	0	9	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
сар	21	9	0	9	0								
Очаг 2	Ксинхуа 8, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	30/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>116</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>116</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	сар	116	55	0	116	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
сар	116	55	0	116	0								
Очаг 3	Шаншанг 1, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	30/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>70</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	сар	70	28	0	28	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
сар	70	28	0	28	0								
Очаг 4	Бейганг 8, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	сар	18	1	0		0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
сар	18	1	0		0								

Очаг 5	Тайкси 5, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	28/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	79
	5
	0
	4
	0
Очаг 6	Сиху 8, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	30/05/2010
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	21
	8
	0
	8
	0
Очаг 7	Сиху 10, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	26/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	100
	9
	1
	46
Очаг 8	Фангьян 21, ЧАНГХУА
Дата начала вспышки	28/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	10
	1
	0
	1
	0
Очаг 9	Фангьян 23, ЧАНГХУА
Дата начала вспышки	28/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	60
	8
	0
	8
	0
Очаг 10	Фангьян 28, ЧАНГХУА
Дата начала вспышки	02/07/2010
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	135
	4
	0
	4
	0
Очаг 11	Фангьян 32, ЧАНГХУА
Дата начала вспышки	03/07/2010
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	10
	1
	0
	2
	0
Очаг 12	Шаншанг 2, ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	110
	11
	0
	11
	0



Очаг 13	Ренде 10, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	06/07/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>282</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	282	4	0	4	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	282	4	0	4	0								
Очаг 14	Шуэлинь 27, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	30/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>69</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	69	4	0		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	69	4	0		0								
Очаг 15	Шуэлинь 29, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	03/07/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>28</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	28	2	0		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	28	2	0		0								
Очаг 16	Сиху 11, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	26/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	13	3	0	3	
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	13	3	0	3									
Очаг 17	Сиху 13, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	26/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>35</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	35	2	0		
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	35	2	0										
Очаг 18	Эрлинь 2, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	07/07/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (08/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>52</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	52	3	0	3	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	52	3	0	3	0								
Очаг 19	Даченг 3, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	01/07/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>70</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	70	24	0	25	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	70	24	0	25	0								
Очаг 20	Луганг 5, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	25/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	15	3	0	15	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	15	3	0	15	0								

Очаг 21	Фуксинг 4, ЧАНГХУА
Дата начала вспышки	04/07/2010
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	29
	2
	0
	10
	0
Очаг 22	Янгун, ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (01/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	124
	3
	0
	3
	0
Очаг 23	Ксинхуа, ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	165
	33
	0
	33
	0
Очаг 24	Юаньчанг 9, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	124
	33
	0
Очаг 25	Шуэлинь 22, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	25/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	28
	6
	0
	15
	0
Очаг 26	Тайкси 7, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	27/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	10
	1
	0
	5
	0
Очаг 27	Тайкси 8, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	26/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	3
	3
	1
	2
	0
Очаг 28	Донгши 10, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (07/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	9
	1
	0
	7
	0

Очаг 29	Майлиао, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	25/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	15	2	0	7	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	15	2	0	7	0								
Очаг 30	Фангъян 24, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	28/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	95	1	0	1	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	95	1	0	1	0								
Очаг 31	Фангъян 27, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	29/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>95</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	95	27	0	31	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	95	27	0	31	0								
Очаг 32	Донгши 8, ЧИАИ												
Дата начала вспышки	30/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	2	2	0	2	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	2	2	0	2	0								
Очаг 33	район Ксяоганг, КАОСИУНГШИН												
Дата начала вспышки	19/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (22/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>40</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	40	3	0	40	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	40	3	0	40	0								
Очаг 34	Шаншанг 3, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	30/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	14	3	0	3	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	14	3	0	3	0								
Очаг 35	Гуантянь 2, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	27/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>50</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	50	36	0	36	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	50	36	0	36	0								
Очаг 36	Шуэлинь 28, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	30/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>74</td> <td>15</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	74	15	0		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	74	15	0		0								
Очаг 37	Шуэлинь 30, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	30/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												

Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	72	9	0		0
Очаг 38	Сиху 12, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	25/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	77	7	0		
Очаг 39	Сиху 14, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	29/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	5	5	0		
Очаг 40	Эрлинь 1, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	30/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	7	3	0	3	0
Очаг 41	Даченг 2, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	24/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	6	3	0	1	0
Очаг 42	Фангъян 19, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	28/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	69	3	0	3	0
Очаг 43	Пуян 2, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	02/07/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	27	1	0	1	0
Очаг 44	Фуксинг 2, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	30/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	38	2	0	2	0
Очаг 45	Даней , ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	02/07/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (03/07/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	76	1	0	1	0

Очаг 46	Кигу, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	02/07/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (03/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>53</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	53	4	0	4	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	53	4	0	4	0								
Очаг 47	Вандан, ПИНГТУНГ												
Дата начала вспышки	28/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>133</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	133	10	1	10	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	133	10	1	10	0								
Очаг 48	Шуэлинь 23, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	23/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (07/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	3	1	0	2	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	3	1	0	2	0								
Очаг 49	Шуэлинь 25, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	10	3	0		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	10	3	0		0								
Очаг 50	Сиху 15, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>65</td> <td>22</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	65	22	0		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	65	22	0		0								
Очаг 51	Сиху 17, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	06/07/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>57</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	57	1	0		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	57	1	0		0								
Очаг 52	Читонг, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	25/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>22</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	22	2	0		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	22	2	0		0								
Очаг 53	Куху 9, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>76</td> <td>8</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	76	8	0		
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	76	8	0										

Очаг 54	Ксинганг 1, ЧИАИ
Дата начала вспышки	17/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	14
	3
	0
	14
	0
Очаг 55	Люйао4, ЧИАИ
Дата начала вспышки	01/07/2010
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	49
	49
	0
	49
	0
Очаг 56	Фангьян 29, ЧАНГХУА
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	172
	2
	0
	6
	0
Очаг 57	Фуксинг 3, ЧАНГХУА
Дата начала вспышки	03/07/2010
Статус вспышки	ликвидирована (07/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	3
	1
	0
	1
	0
Очаг 58	Гирен 10, ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	02/07/2010
Статус вспышки	ликвидирована (07/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	145
	63
	5
	58
	0
Очаг 59	Гирен 11, ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	06/07/2010
Статус вспышки	ликвидирована (07/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	4
	4
	0
	4
	0
Очаг 60	Юаньчанг 10, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	07/07/2010
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	100
	30
	0
Очаг 61	Юаньчанг 11, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	07/07/2010
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	12
	1
	0

Очаг 62	Тайкси 6, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	28/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>166</td> <td>86</td> <td>12</td> <td>35</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	166	86	12	35	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	166	86	12	35	0								
Очаг 63	Тайкси 9, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	30/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>70</td> <td>50</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	70	50	23		
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	70	50	23										
Очаг 64	Тайкси 10, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	30/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>75</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	75	4	0		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	75	4	0		0								
Очаг 65	Донгши 8, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	27/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (07/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>199</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	199	19	0	30	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	199	19	0	30	0								
Очаг 66	Донгши 9, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	29/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>570</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	570	3	2		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	570	3	2		0								
Очаг 67	Фангъян 25, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	27/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>92</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	92	2	0	2	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	92	2	0	2	0								
Очаг 68	Фангъян 26, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	29/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>115</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	115	5	0	9	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	115	5	0	9	0								
Очаг 69	Люйао 5, ЧИАИ												
Дата начала вспышки	01/07/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>0</td> <td>51</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	51	51	0	51	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	51	51	0	51	0								

Очаг 70	Дакси 4, ТАОЮАНЬ
Дата начала вспышки	01/07/2010
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	43
	7
	0
	7
	0
Очаг 71	Дакси 5, ТАОЮАНЬ
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	11
	4
	1
	3
	0
Очаг 72	Гирен 7, ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (01/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	131
	27
	0
	27
	0
Очаг 73	Ксинхуа 7, ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	45
	25
	0
	45
	0
Очаг 74	Жутьян , ПИНГТУНГ
Дата начала вспышки	28/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	10
	2
	0
	2
	0
Очаг 75	Шуэлинь 24, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	16/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (07/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	7
	6
	0
	3
	0
Очаг 76	Бейганг 7, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	01/07/2010
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	7
	7
	0
	0
Очаг 77	Сиху 9, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	01/07/2010
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	3
	2
	0
	0



Очаг 78	Сиху 16, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	11	11	0		0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	11	11	0		0								
Очаг 79	Майлиао 1, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	07/07/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>350</td> <td>9</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	350	9	0		
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	350	9	0										
Очаг 80	Фангъян 22, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	28/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	40	2	0	2	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	40	2	0	2	0								
Очаг 81	Фангъян 31, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	04/07/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (06/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>23</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	23	2	0	3	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	23	2	0	3	0								
Очаг 82	Фуксинг 5, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	06/07/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (08/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	9	9	0	9	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	9	9	0	9	0								
Очаг 83	Фангъян 30, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	04/07/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>81</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	81	2	0	2	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	81	2	0	2	0								
Очаг 84	Гирен 9, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	02/07/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (07/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	16	2	0	2	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	16	2	0	2	0								
Очаг 85	Ксинши 3, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	27/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>117</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	сар	117	11	0	11	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
сар	117	11	0	11	0								

Очаг 86	Ренде 11, ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	02/07/2010
Статус вспышки	ликвидирована (03/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	5
	2
	0
	2
	0
Очаг 87	Шуэлинь 26, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	21/06/2010
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	2
	1
	0
	0
Очаг 88	Тайкси 4, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	30/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	9
	9
	0
	3
	0
Очаг 89	Тайкси 11, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	05/07/2010
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	23
	3
	0
	0
Очаг 90	Сиху 18, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	03/07/2010
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	43
	13
	0
	0
Очаг 91	Туку 2, ЮНЛИНЬ
Дата начала вспышки	29/06/2010
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	137
	22
	1
	21
	0
Очаг 92	Фангъян 20, ЧАНГХУА
Дата начала вспышки	28/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	105
	20
	0
	56
	0
Очаг 93	Пуян 1, ЧАНГХУА
Дата начала вспышки	23/06/2010
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)
Эпидемиологическая единица	хозяйство
Животные в очаге	
	<i>вид</i>
	<i>восприимч.</i>
	<i>случаев</i>
	<i>падеж</i>
	<i>уничтож.</i>
	<i>убито</i>
	сар
	14
	1
	0
	14
	0

Очаг 94	Люйао 3, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	02/07/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (02/07/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	23	23	0	23	0
Количество очагов	Итого очагов: 94					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	6089	1036	47	1003	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	17.01%	0.77%	4.54%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					
<b>Эпидемиология</b>						
Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан					
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Возбудителем, ответственным за заражение 37 из 46 остальных депопулированных по результатам клинического обследования хозяйств, о которых сообщалось в последующем отчете от 1 июля 2010 г., также был признан <i>sar</i>gіroхvіgus, что удалось установить при помощи ПЦР и исследования под электронным микроскопом.</p> <p>С 22 июня ведется вакцинационная кампания во исполнение решения, принятого префекторальными властями, отвечающими за здравоохранение животных.</p> <p>Предметом настоящего отчета являются 94 вспышки. Такие меры как частичный санитарный убой, дезинфекция и очистка, а также ограничения на перемещения были приняты в 67 хозяйствах и ныне завершены. Частичный санитарный убой был проведен в восьми других хозяйствах после завершения вакцинации здоровых животных. Был проведен отбор проб к отправке в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. <i>Sar</i>gіroхvіgus был признан в качестве возбудителя по результатам исследований в ПЦР и под электронным микроскопом проб в 14 из 94 новых очагов. Тесты на подтверждение диагноза в остальных 80 остальных хозяйствах еще не завершены. В хозяйствах, расположенных в зоне борьбы, проведен мониторинг и надзор.</p>					
<b>Меры борьбы</b>						
Принятые меры	ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без вакцинации без лечения больных животных					
Запланированные меры	других мер не указано					
<b>Результаты диагностики</b>						
Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)					
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат		
	сар	электронная микроскопия	01/07/2010	положит.		
	сар	электронная микроскопия	02/07/2010	положит.		
	сар	электронная микроскопия	05/07/2010	положит.		
	сар	электронная микроскопия	08/07/2010	положит.		
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/07/2010	положит.		
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/07/2010	положит.		
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/07/2010	положит.		

**Последующие отчеты**

Поскольку ликвидация данного эпизода болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация по этой болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	09/07/2010
Дата отправки в МЭБ	09/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/03/2010) последующий отчет № 1 (26/03/2010) последующий отчет № 2 (02/04/2010) последующий отчет № 3 (09/04/2010) последующий отчет № 4 (23/04/2010) последующий отчет № 5 (30/04/2010) последующий отчет № 6 (07/05/2010) последующий отчет № 7 (14/05/2010) последующий отчет № 8 (21/05/2010) последующий отчет № 9 (28/05/2010) последующий отчет № 10 (04/06/2010) последующий отчет № 11 (11/06/2010) последующий отчет № 12 (23/06/2010) последующий отчет № 13 (25/06/2010) последующий отчет № 14 (02/07/2010) последующий отчет № 15 (09/07/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	23 марта 2010 г. ветеринарный врач провел полное эпидемиорасследование. Результаты ожидаются.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение ведется по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))
Запланированные меры	скрининг

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	09/07/2010
Дата отправки в МЭБ	09/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (23/03/2010) последующий отчет № 3 (26/03/2010) последующий отчет № 4 (02/04/2010) последующий отчет № 5 (09/04/2010) последующий отчет № 6 (23/04/2010) последующий отчет № 7 (30/04/2010) последующий отчет № 8 (07/05/2010) последующий отчет № 9 (14/05/2010) последующий отчет № 10 (21/05/2010) последующий отчет № 11 (28/05/2010) последующий отчет № 12 (04/06/2010) последующий отчет № 13 (11/06/2010) последующий отчет № 14 (23/06/2010) последующий отчет № 15 (25/06/2010) последующий отчет № 16 (02/07/2010) последующий отчет № 17 (09/07/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поступления новых результатов не ожидается. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (согласно "United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice")
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 64
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	09/07/2010
Дата отправки в МЭБ	09/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается
<i>Эпидемиология</i>	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.
<i>Меры борьбы</i>	
Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование срочный отбор рыбы эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов борьба с переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений
<i>Последующие отчеты</i>	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 81
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	09/07/2010
Дата отправки в МЭБ	09/07/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)



	последующий отчет № 58 (15/01/2010)
	последующий отчет № 59 (22/01/2010)
	последующий отчет № 60 (29/01/2010)
	последующий отчет № 61 (05/02/2010)
	последующий отчет № 62 (12/02/2010)
	последующий отчет № 63 (26/02/2010)
	последующий отчет № 64 (05/03/2010)
	последующий отчет № 65 (12/03/2010)
	последующий отчет № 66 (23/03/2010)
	последующий отчет № 67 (26/03/2010)
	последующий отчет № 68 (02/04/2010)
	последующий отчет № 69 (09/04/2010)
	последующий отчет № 70 (23/04/2010)
	последующий отчет № 71 (30/04/2010)
	последующий отчет № 72 (07/05/2010)
	последующий отчет № 73 (14/05/2010)
	последующий отчет № 74 (21/05/2010)
	последующий отчет № 75 (28/05/2010)
	последующий отчет № 76 (04/06/2010)
	последующий отчет № 77 (11/06/2010)
	последующий отчет № 78 (23/06/2010)
	последующий отчет № 79 (25/06/2010)
	последующий отчет № 80 (02/07/2010)
	последующий отчет № 81 (09/07/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается
<i>Эпидемиология</i>	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.
<i>Меры борьбы</i>	
Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано
<i>Последующие отчеты</i>	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

\*  
\* \*

**Ящур, Ангола**

Отчет, поступивший 12/07/2010 от Доктора Антонио Хозе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	27/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	05/03/2009
Дата отчета	12/07/2010
Дата отправки в МЭБ	12/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1974
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/06/2009) последующий отчет № 1 (30/06/2010) последующий отчет № 2 (12/07/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты рекомендуемые меры по борьбе с болезнью. Специалисты на месте клинических признаков болезни не обнаружили. Принимая во внимание труднодоступность пострадавшей зоны, специалисты ветеринарных служб не имеют возможности провести отбор проб.

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Сибирская язва, Словакия**

Отчет, поступивший 13/07/2010 от Доктора Яна Плешовского, Руководителя Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Братислава:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/07/2010
Дата отчета	13/07/2010
Дата отправки в МЭБ	13/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Собош, Свидник, Свидник, ПРЕСОВ					
Дата начала вспышки	09/07/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ov	120	7	7	7	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ov	5.83%	5.83%	100.00%	11.67%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Государственный институт ветеринарии и продовольствия (SVFI), Дольни Кубин (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ov	бактериологическое исследование	09/07/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Япония**

Отчет, поступивший 15/07/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	26/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	14/07/2010
Дата отправки в МЭБ	15/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	

Срочная нотификация (20/04/2010)

Последующий отчет № 1 (23/04/2010)

Последующий отчет № 2 (28/04/2010)

Последующий отчет № 3 (05/05/2010)

Последующий отчет № 4 (12/05/2010)

Последующий отчет № 5 (19/05/2010)

Последующий отчет № 6 (26/05/2010)

Последующий отчет № 7 (02/06/2010)

Последующий отчет № 8 (10/06/2010)

Последующий отчет № 9 (15/06/2010)

Последующий отчет № 10 (23/06/2010)

Последующий отчет № 11 (30/06/2010)

Последующий отчет № 12 (07/07/2010)

Последующий отчет № 13 (14/07/2010)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Меры ограничения на перемещения, которые действовали в 10-км зоне вокруг эпицентра очага в Кунитоми-чо Хигашимороката-гун 1, были отменены 8 июля 2010 г. Отсутствие болезни доказано результатами серологического надзора, предметом которого являлись все восприимчивые животные, находящиеся в радиусе 3 км от очага и хозяйствах, эпидемиологически связанных с ним, а также результатами клинического надзора всех восприимчивых животных этой зоны.

Меры борьбы  
Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
МИАЗАКИ	Sui	79603	Инактивированная масляная вакцина к серотипу O
	Bov	45961	Инактивированная масляная вакцина к серотипу O

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 15/07/2010 от Доктора Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

#### Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 4  
 Дата начала эпизода 15/12/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 15/12/2009  
 Дата отчета 15/07/2010  
 Дата отправки в МЭБ 15/07/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 25/08/2009  
 Форма болезни Субклиническая инфекция  
 Возбудитель Theileria equi  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду

Срочная нотификация (24/12/2009)

Последующий отчет № 1 (25/05/2010)

Последующий отчет № 2 (04/06/2010)

Последующий отчет № 3 (18/06/2010)

Последующий отчет № 4 (15/07/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1 Графство Ньютон, Ньютон, ДЖОРДЖИЯ  
 Дата начала эпизода du foyer 10/06/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Хозяйство

#### Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	18	10	0	0	0

#### Пораженная популяция

Положительные на лошади T. equi были обнаружены в ходе эпидемиорасследования по последующему после регистрации эпизода периоду, в отношении положительной T. equi лошади, о которой сообщалось в отчете о вспышке в Техасе.

#### Количество очагов

Итого очагов: 1

#### Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Потеряно восприимчивых*
Equ	55.56%	0.00%	0.00%	0.00%

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Неудовлетворительные животноводческие практики (использование одних игл и препаратов из одних флаконов у разных животных)?

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углубленное эпидемиологическое расследование.

- Предварительные результаты расследования свидетельствуют, что передача болезнетворного микроорганизма может быть связана скорее с неудовлетворительными практиками (использование одних и тех игл и препаратов у разных животных), нежели с клещами.
- Положительные лошади, являющиеся предметом настоящего отчета, с другим очагом, зарегистрированным в Техасе (регистрируемым отдельно), эпидемиологически не связаны, а были вызваны передачей клещами.
- Все лошади, положительные на T. equi, относились или относятся к беговым лошадям Quarter Horse.
- Все положительные лошади помещены в карантин или эвтаназированы добровольным порядком. Одна положительная лошадь в штате Охлакома пала по неустановленной причине.
- Лошади, положительные на T. equi, в Джорджии были обнаружены в ходе эпидемиологического расследования по последующему периоду, предметом которого явилась положительная на T. equi лошадь, о которой сообщалось в отчете о вспышке в Техасе.
- Все положительные на T. equi лошади в Джорджии находятся в одном заведении и эпидемиологически связаны с Мексикой.

Меры борьбы  
Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Бальнеация / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equi	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2010	Положит.
Equi	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	17/06/2010	Положит.
Equi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 15/07/2010 от Доктора Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	15/07/2010
Дата отправки в МЭБ	15/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится

к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду

Срочная нотификация (20/10/2009)

Последующий отчет № 1 (30/10/2009)

Последующий отчет № 2 (06/11/2009)

Последующий отчет № 3 (13/11/2009)

Последующий отчет № 4 (23/11/2009)

Последующий отчет № 5 (14/12/2009)

Последующий отчет № 6 (24/12/2009)

Последующий отчет № 7 (25/01/2010)

Последующий отчет № 8 (28/05/2010)

Последующий отчет № 9 (21/06/2010)

Последующий отчет № 10 (15/07/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA Министерства сельского хозяйства пострадавших штатов проводят углубленное эпидемиорасследование.

Состояние на 5 июля 2010 г.  
Графство Клеберг, очаг в Техасе

- В рамках эпидемиорасследования на пироплазмоз лошадей исследовано более 2 300 лошадей. Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (*Theileria equi*) у 406 особей, имеющих прямую эпидемиологическую связь с первым пострадавшим заведением.
- Положительные на *Theileria equi* лошади обнаружены в 7 штатах (Техас, Алабама, Луизиана, Индиана, Северная Каролина и Теннесси).
- В числе положительных на *T. equi* лошадей состоят: животные, находящиеся в первом из пострадавших хозяйств, и те, что в нем пребывали, равно как и те, что содержатся в хозяйстве, расположенном по соседству с первым хозяйством, равно как и те, что являются рисковыми по причине контакта (положительный жеребенок, рожденный зараженной кобылой, и те, что временно содержались в первом из пострадавших хозяйств), равно как те, что поступили из заведений с высоким риском по болезни (расположенных поблизости от первого пострадавшего ранчо и имеющих прилегающие друг к другу пастбища и одну популяцию клещей).



Меры борьбы  
Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Бальнеация / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 15/07/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия:

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 33
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	15/07/2010
Дата отправки в МЭБ	15/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический к определенной зоне страны

Эпизод относится

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)

Новые очаги

Очаг 1

Охотничье хозяйство Маньково-Березовское, Милютинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода

08/07/2010

Статус вспышки

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица

Не применяется

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		5	0	5	0

Пораженная популяция

Дикие свиньи (*Sus scrofa*), убитые в диагностических целях.

Очаг 2

JSC "Инженерные работы Каменский", Каменск-Шахтинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода

08/07/2010

Статус вспышки

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	496	7	7	489	0

Пораженная популяция

Домашние свиньи

Очаг 3

Охотничье хозяйство Березовское, Милютинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода

07/07/2010

Статус вспышки

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица

Не применяется

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		6	0	6	0

Пораженная популяция

Дикие свиньи (*Sus scrofa*), убитые в диагностических целях.

Очаг 4

Хутор Щеглов, Дубовской р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода

08/07/2010

Статус вспышки

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица

Село

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	375	1	1	0	0

Пораженная популяция

Домашние свиньи. Все восприимчивые свиньи будут уничтожены.

Количество очагов

Общее количество очагов: 4

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		11	0	11	0
Sui	871	8	8	489	0

## Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Потеряно восприимчивых*</i>
Дикая фауна	**	**	0.00%	**
Sui	0.92%	0.92%	100.00%	57.06%

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

## Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/07/2010	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/07/2010	Положит.
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/07/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*