

## Содержание

Акаропидоз медоносных пчел, Япония: срочная нотификация (окончательный отчет)	474
Бруцеллез ( <i>Brucella melitensis</i> ), Хорватия: срочная нотификация	475
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 9	477
Грипп А H1N1 пандемический, Южная Корея: срочная нотификация	479
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 1	480
Ящур, Япония: срочная нотификация	482
Сап, Бразилия: срочная нотификация	484
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 6	486
Катаральная лихорадка овец, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	498
Ящур, КНР: последующий отчет № 6	499
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 26	500
Геморрагическая болезнь кроликов, США: срочная нотификация	501
Ящур, Южная Корея: срочная нотификация	503
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 2	504

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.

**Акаропидоз медоносных пчел, Япония**

Отчет, поступивший 16/04/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	31/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	16/04/2010
Дата отправки в МЭБ	16/04/2010
Дата закрытия эпизода	12/04/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Acarapis woodi
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Область Нагано, НАГАНО					
Дата начала вспышки	31/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (улья)	9	9			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (улья)	100.00%	**	**	**	

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С октября 2009 г. было замечено, что нелетные пчелы стали с трудом выползать из 9 ульев пасеки. Количество пчел в ульях постепенно уменьшалось. Полностью пчелы пасеки исчезли 7 февраля 2010 г. Болезнь получила лабораторное подтверждение 28 февраля 2010 г., о чем центральные Ветеринарные службы были проинформированы 14 апреля. Исполнение мер борьбы завершено дезинфекцией всех ульев 12 апреля 2010 г. На пасеке восприимчивых животных не осталось.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Университет Нагоя (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	паразитологическое исследование	28/02/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия**

Отчет, поступивший 16/04/2010 от Доктора Сани Сапрович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, руссов и развития села (MAFRD), Загреб:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	25/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2010
Дата отчета	16/04/2010
Дата отправки в МЭБ	16/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Студенцы, Студенцы, Ловрек, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКА					
Дата начала вспышки	25/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2	0	0	0	0
	ovi	28	5	0	28	0
	собака	3	0	0	0	0
Пораженная популяция	Отара овец из 16 овцематок и 12 янлят.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	ovi	17.86%	0.00%	0.00%	100.00%	
	собака	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных нелегальный ввоз животных контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе ежегодного надзора за бруцеллезом среди овец и коз в области Сплит-Далмация было обнаружено одно положительное на Brucella melitensis стадо. Данная вспышка не имеет связи с очагами в области Лика-Сенж, по причине чего признается в качестве первичного очага.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	бактериологическое исследование	09/04/2010	положит.
	ovi/cap	РСК	25/03/2010	положит.
	ovi/cap	опыт с розовой бенгальской = опыт меченного антигена	25/03/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 16/04/2010 от г-на Пьера Наассенса, Директора по санитарной политике и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба безопасности продовольственной цепочки, Управление здравоохранения животных / безопасности животноводческой продукции, Брюссель:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	11/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2009
Дата отчета	16/04/2010
Дата отправки в МЭБ	16/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/04/2009) последующий отчет № 1 (05/06/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (17/11/2009) последующий отчет № 4 (30/11/2009) последующий отчет № 5 (22/12/2009) последующий отчет № 6 (18/02/2010) последующий отчет № 7 (02/03/2010) последующий отчет № 8 (09/03/2010) последующий отчет № 9 (16/04/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Варегем, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ												
Дата начала вспышки	02/04/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>93</td> <td>43</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	птица	93	43	40	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
птица	93	43	40	0	0								
Пораженная популяция	Голубевод-любитель. 22 марта молодые голуби были вакцинированы против болезни Ньюкасла. Клинические признаки появились через 3 дня. Был поставлен диагноз на трихомоноз, после чего голубей исследовали в лаборатории CERVA. ПЦР оказалась положительной на болезнь Ньюкасла. С полсотни взрослых голубей, содержащихся на голубятне, были вакцинированы. Всех животных будут содержать изолированно на голубятне в течение минимум 60 дней, вплоть до официальной отмены мер.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>уровень заболеваемости</th> <th>уровень падежа</th> <th>летальный исход</th> <th>потеряно восприимчивых*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>птица</td> <td>46.24%</td> <td>43.01%</td> <td>93.02%</td> <td>43.01%</td> </tr> </tbody> </table>	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	птица	46.24%	43.01%	93.02%	43.01%		
вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*									
птица	46.24%	43.01%	93.02%	43.01%									

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	заселение живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно статьи 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данное происшествие не влияет на статус благополучия Бельгии по болезни Ньюкасла, поскольку птица этого очага, равно как и в предыдущих случаях, не подпадает под определение МЭБ домашней птицы.

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	16/04/2010	ожидается
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	14/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Грипп А Н1N1 пандемический, Южная Корея**

Отчет, поступивший 20/04/2010 от Доктора Кийона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Отдела маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и защиты прав потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Геонги-До:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/04/2010
Дата отчета	19/04/2010
Дата отправки в МЭБ	20/04/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.72 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	отсутствуют
Возбудитель	вирус гриппа А Н1N1

**Новые очаги**

Очаг 1	Сеулсунг-мин 2, Ихеон сити, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	12/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1300	18	0	0	0
Очаг 2	Сеулсунг-мин 2, Ихеон сити, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	12/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2500	18	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3800	36	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.95%	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В результате лабораторных исследований, проведенных в рамках надзора за гриппом А Н1N1 в свиноводческих хозяйствах страны, обнаружена положительность указанных двух хозяйств.

**Меры борьбы**

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный центр карантина и ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/04/2010	положит.
	sui	генное сиквенирование	12/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея**

Отчет, поступивший 20/04/2010 от Доктора Кийона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Отдела маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и защиты прав потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Геонгги-До:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	08/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/04/2010
Дата отчета	19/04/2010
Дата отправки в МЭБ	20/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/04/2010) последующий отчет № 1 (19/04/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Сунвон-меон 3, Гангва-гун, ИНЧОН-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	09/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	44	1	0	44	0
Очаг 2	Сунвон-меон, Гангва-гун, ИНЧОН-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	10/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	220	4	0	220	0
Очаг 3	Сунвон-меон, Гангва-гун, ИНЧОН-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	09/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	90	6	0	90	0
Очаг 4	Булеун-меон, Гангва-гун, ИНЧОН-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	09/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1500	3	0	1500	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	354	11	0	354	0
	sui	1500	3	0	1500	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	3.11%	0.00%	0.00%	100.00%	
	sui	0.20%	0.00%	0.00%	100.00%	

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



**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии 9-10 апреля 2010 г. были обнаружены еще четыре вспышки. Всех парнокопытных в радиусе 3 км вокруг пострадавших хозяйств подвергли санитарному убою. Убой завершен 18 апреля 2010 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры санитарный убой  
карантин  
ограничения на перемещения в стране  
скрининг  
зонирование  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
вакцинация запрещена  
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальная служба карантина и ветеринспекции (NVRQS) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР в режиме реального времени	10/04/2010	положит.
	bov	генное сиквенирование	10/04/2010	положит.
	bov	экспресс-тест	10/04/2010	положит.
	sui	ИФА на антитела	10/04/2010	положит.
	sui	ПЦР в режиме реального времени	10/04/2010	положит.
	sui	генное сиквенирование	10/04/2010	положит.
	sui	экспресс-тест	10/04/2010	положит.
	sui	ИФА на антиген	10/04/2010	положит.

Название и тип лаборатории Национальная служба карантина и ветеринспекции (NVRQS) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР в режиме реального времени	10/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Япония**

Отчет, поступивший 20/04/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	20/04/2010
Дата отправки в МЭБ	20/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2000
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Цуно-чо Кою-гун, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	07/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	16	3	0	16	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	18.75%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Первое подозрение на заболевание возникло у ветеринарного врача, обследовавшего животных в пораженном болезнью хозяйстве, о чем 9 апреля 2010 г. он информировал местные Ветеринарные службы. В тот же день официальный ветеринарный врач обнаружил у одной коровы повышенную температуру, истощение, повышенное слюноотделение и эрозии ротовой полости, при этом клинических признаков у других животных не наблюдалось. По причине обнаружения 16 апреля других подозрительных случаев в этом хозяйстве специалисты ветеринарной службы провели серию исследований на катаральную лихорадку овец, вирусную диарею крупного рогатого скота, инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота и болезнь Ибараки, на каждую из которых были получены отрицательные результаты в ПЦР (19 апреля 2010 г.). В тот же день ветеринарные службы отправили образцы в Национальный институт здоровья животных, который 20 апреля 2010 г. с помощью ПЦР подтвердил, что крупный рогатый скот заражен ящуром. Проводится выделение вируса. Если диагноз подтвердится, настоящий очаг станет первой вспышкой ящура в Японии с 2000 г. Весь крупный рогатый скот этого хозяйства был уничтожен. Проводится дезинфекция. В радиусе 10 км от пораженного болезнью хозяйства установлены ограничения на перемещения. С 20 апреля 2010 г. приостановлено действие международных ветеринарных сертификатов на экспорт в отношении жвачных и продуктов из/от них.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	скрининг

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	20/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Сап, Бразилия**

Отчет, поступивший 21/04/2010 от Доктора Хамиля Гомеса де Сузы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/04/2010
Дата отчета	20/04/2010
Дата отправки в МЭБ	21/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Собрадино, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	22/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Пораженная популяция	Лошадь принадлежит извозчику, у которого кроме этой других лошадей нет, и используется в качестве гужевого.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В Бразилии болезнь не выходит за границы нескольких зон в ряде северо-восточных штатов страны, где она является эндемической, по причине чего нотифицируется в МЭБ в полугодовых отчетах как имеющаяся в стране. В других частях страны болезнь не регистрировалась с 2008 года, когда ее удалось обнаружить в штате Сан Паоло.</p> <p>22 декабря 2009 г. в официальную Ветеринарную службу поступило сообщение о том, что у лошади, находящейся в университетской ветлечебнице г. Бразилиа, наблюдаются респираторные симптомы, а само животное не отвечает на антибиотическое лечение. Официальная Ветеринарная служба отправила пробы в Национальную лабораторию животноводства в Ресифе (штат Пернамбуко) (LANAGRO/PE). Серорезультаты оказались положительны на сап в РСК. Затем были поставлены две маллеин-пробы с интервалом 45 и 60 дней, первая из которых дала сомнительный результат, а вторая – отрицательный. В продолжение исследований носовые мазки были отправлены в ту же лабораторию, где 12 апреля 2010 года был выделен возбудитель болезни.</p> <p>С даты поступления первого сероположительного результата официальная Ветеринарная служба приступила к обследованию всех животных, контактных с заболевшим; все они оказались отрицательными, и на дату настоящего отчета ни у одного из них клинических признаков не отмечено.</p> <p>Официальная Ветеринарная служба продолжает принимать меры санитарного надзора и проводить обследования для выяснения источника заноса болезни.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория	лаборатория животноводства	(LANAGRO/PE)	(Национальная лаборатория)
Результаты тестирования	вид equ	тест Выделение патогенного возбудителя на клеточной культуре	дата 12/04/2010	результат положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР**

Отчет, поступивший 21/04/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, Отдел сельского хозяйства, Претория:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 6  
 Дата начала эпизода 19/01/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 18/02/2010  
 Дата отчета 20/04/2010  
 Дата отправки в МЭБ 21/04/2010  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 01/01/2010  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель вирус лихорадки долины Рифт  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (19/02/2010)  
 последующий отчет № 1 (03/03/2010)  
 последующий отчет № 2 (10/03/2010)  
 последующий отчет № 3 (24/03/2010)  
 последующий отчет № 4 (29/03/2010)  
 последующий отчет № 5 (01/04/2010)  
 последующий отчет № 6 (20/04/2010)

**Новые очаги****Очаг 1 (Грусдам)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпидемиологическая единица  
 Количество животных в очаге

**Грусдам, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ**

15/03/2010  
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	54	0	0	0	0
ovi	600	14	14	0	0

**Очаг 2 (Велгелеген)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпидемиологическая единица  
 Количество животных в очаге

**Велгелеген, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ**

06/03/2010  
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	800	152	64	0	0

**Очаг 3 (Хоекпан)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпидемиологическая единица  
 Количество животных в очаге

**Хоекпан, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ**

15/03/2010  
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	54	8	3	0	0
bov	5	0	0	0	0
cap	70	0	0	0	0

**Очаг 4 (Ловедале)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпидемиологическая единица  
 Количество животных в очаге

**Ловедале, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ**

11/03/2010  
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	300	2	2	0	0

<b>Очаг 5 (Глен Аллен)</b>	<b>Глен Аллен, Съятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	15/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>1070</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	1070	40	20	27	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	1070	40	20	27	0														
<b>Очаг 6 (Граслаагт)</b>	<b>Граслаагт, Дицоботла, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	20/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	8	1	1		0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	8	1	1		0														
<b>Очаг 7 (Аурора)</b>	<b>Аурора, Дилабенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																		
Дата начала вспышки	26/02/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>230</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	230	5	2	0	0	bov	100	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	230	5	2	0	0														
bov	100	0	0	0	0														
<b>Очаг 8 (Уйткик)</b>	<b>Уйткик, Эмтаньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	06/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi		1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi		1	1	0	0														
<b>Очаг 9 (Мароце виллидж)</b>	<b>Мароце виллидж, Цвайнг, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	08/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	село																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>100</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	100	2	2	1	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	100	2	2	1	0														
<b>Очаг 10 (Калбасдриф)</b>	<b>Калбасдриф, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																		
Дата начала вспышки	29/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>81</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	81	4	4	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	81	4	4	0	0														
<b>Очаг 11 (Палмьетфонтейн)</b>	<b>Палмьетфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																		
Дата начала вспышки	05/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>1500</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	1500	74	74	0	0	bov	20	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	1500	74	74	0	0														
bov	20	0	0	0	0														
<b>Очаг 12 (Дамфонтейн)</b>	<b>Дамфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																		
Дата начала вспышки	12/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>550</td> <td>125</td> <td>105</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	550	125	105	0	0	bov	200	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	550	125	105	0	0														
bov	200	0	0	0	0														

<b>Очаг 13 (Моойдам)</b>	<b>Моойдам, Моака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	17	1	1	0	0
	ovi	50	0	0	0	0
<b>Очаг 14 (Дри Плотте)</b>	<b>Дри Плотте, Сионама, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	29/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi		6	3	0	0
<b>Очаг 15 (Мелкдам)</b>	<b>Мелкдам, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	162	3	3	3	0
<b>Очаг 16 (Лангеруст - Оксендале)</b>	<b>Лангеруст - Оксендале, Кагисано, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	22	2	2	0	0
<b>Очаг 17 (Таайбосрап)</b>	<b>Таайбосрап, Цвайнг, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	31/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1	1	1	0	0
<b>Очаг 18 (Клейнплаас)</b>	<b>Клейнплаас, Реностерберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	301	5	5	0	0
<b>Очаг 19 (Прейтос)</b>	<b>Прейтос, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	04/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	140	5	5	0	0
<b>Очаг 20 (Раадзель)</b>	<b>Раадзель, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	150	0	0	0	0
	ovi/cap	400	14	6	1	0



<b>Очаг 21 (Гроот Маркт)</b>	<b>Гроот Маркт, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	23/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>2000</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	2000	80	80	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	2000	80	80	0	0														
<b>Очаг 22 (Полоко фарм)</b>	<b>Полоко фарм, Сиянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	27/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov		1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov		1	1	0	0														
<b>Очаг 23 (Клоофсиг)</b>	<b>Клоофсиг, Реностерберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	23/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>75</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>1007</td> <td>68</td> <td>59</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	75	0	0	0	0	ovi	1007	68	59	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	75	0	0	0	0														
ovi	1007	68	59	0	0														
<b>Очаг 24 (Бастеркрааль)</b>	<b>Бастеркрааль, Кароо Хоогланд, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	19/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>50</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	50	6	5	5	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	50	6	5	5	0														
<b>Очаг 25 (Леуколк)</b>	<b>Леуколк, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	17/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>600</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	600	1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	600	1	1	0	0														
<b>Очаг 26 (Шоонхейд)</b>	<b>Шоонхейд, Леква-Темане, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	11/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>80</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	80	4	1	0	0	ovi	20	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	80	4	1	0	0														
ovi	20	0	0	0	0														
<b>Очаг 27 (Тасмания)</b>	<b>Тасмания, Сьятемба, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	06/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	5	1	1	1	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	5	1	1	1	0														
<b>Очаг 28 (Плум)</b>	<b>Плум, Тембелиле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	05/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>600</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	600	6	4	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	600	6	4	0	0														

<b>Очаг 29 (Рьетривье)</b>	<b>Рьетривье, Сиянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	110	7	6	0	0
<b>Очаг 30 (Стенбоккамп)</b>	<b>Стенбоккамп, Сиянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	84	1	1	0	0
<b>Очаг 31 (Экусбулт)</b>	<b>Экусбулт, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	96	0	0	0	0
	ovi	1900	56	23	0	0
<b>Очаг 32 (Годехооп)</b>	<b>Годехооп, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	225	6	6	0	0
	ovi	150	0	0	0	0
<b>Очаг 33 (Бьесипут)</b>	<b>Бьесипут, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	43	0	0	0	0
	ovi	160	13	7	0	0
<b>Очаг 34 (Бокоппье)</b>	<b>Бокоппье, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	15/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		1	1	0	0
<b>Очаг 35 (Блаовзифер)</b>	<b>Блаовзифер, Кароо Хоогланд, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	500	40	30	10	0
<b>Очаг 36 (Фонтейнтье)</b>	<b>Фонтейнтье, Умсобомву, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1700		120	0	0

<b>Очаг 37 (Паппараас)</b>	<b>Паппараас, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	17/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	15	1	1	1	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	15	1	1	1	0														
<b>Очаг 38 (Ваттл Гроув)</b>	<b>Ваттл Гроув, Дилабенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																		
Дата начала вспышки	02/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	30	1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	30	1	1	0	0														
<b>Очаг 39 (Онрусфонтейн)</b>	<b>Онрусфонтейн, Тембелиле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	31/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi		1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi		1	1	0	0														
<b>Очаг 40 (Стофкраальспоорт)</b>	<b>Стофкраальспоорт, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	24/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi		1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi		1	1	0	0														
<b>Очаг 41 (Соноп)</b>	<b>Соноп, Удцхоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС</b>																		
Дата начала вспышки	11/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>478</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	478	2	2	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	478	2	2	0	0														
<b>Очаг 42 (Хоумрул)</b>	<b>Хоумрул, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																		
Дата начала вспышки	11/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>200</td> <td>115</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	200	115	25	0	0	bov	80	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	200	115	25	0	0														
bov	80	0	0	0	0														
<b>Очаг 43 (Роойхоогте)</b>	<b>Роойхоогте, Моака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																		
Дата начала вспышки	16/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая фауна</td> <td>57</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	57	1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая фауна	57	1	1	0	0														
Пораженная популяция	Восприимчивые животные = 22 черных лошадиных антилоп ( <i>Hippotragus niger</i> ) и 35 буйволов. Падежа буйволов не отмечено.																		
<b>Очаг 44 (Вреде)</b>	<b>Вреде, Нкетона, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																		
Дата начала вспышки	09/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>1900</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	1900	8	8	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	1900	8	8	0	0														

<b>Очаг 45 (Тебохо Траст)</b>	<b>Тебохо Траст, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	100	1	1	0	0
<b>Очаг 46 (Клейнбоой)</b>	<b>Клейнбоой, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi		60	60	60	0
<b>Очаг 47 (Клерфонтейн)</b>	<b>Клерфонтейн, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1268	12	12	11	0
<b>Очаг 48 (Хербу)</b>	<b>Хербу, Сьятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	24/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1184	41	40	0	0
<b>Очаг 49 (Орания Плот 29)</b>	<b>Орания Плот 29, Тембилиле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	5	5	5	0	0
<b>Очаг 50 (пруды Гейм Лодж)</b>	<b>Пруды Гейм Лодж, Mangaung, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	12/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap		2	2	0	0
Пораженная популяция	Несколько лам содержалось в лагере, наряду с газелями и жирафами. Клинические признаки заболевания обнаружены только у лам.					
<b>Очаг 51 (Бакенскрааль)</b>	<b>Бакенскрааль, Удцхоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	06/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	300	1	1	0	0
<b>Очаг 52 (Банкфонтейн)</b>	<b>Банкфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	21/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	50	1	1	0	0
	ovi	2000	0	0	0	0

<b>Очаг 53 (Мидденвотер)</b>	<b>Мидденвотер, Мафубе, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																								
Дата начала вспышки	18/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>230</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>450</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	230	0	0	0	0	ovi	450	6	6	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	230	0	0	0	0																				
ovi	450	6	6	0	0																				
<b>Очаг 54 (Моойгеног)</b>	<b>Моойгеног, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																								
Дата начала вспышки	15/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>180</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi/cap</td> <td>140</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	180		0	0	0	ovi/cap	140	7	5	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	180		0	0	0																				
ovi/cap	140	7	5	0	0																				
<b>Очаг 55 (Граспан)</b>	<b>Граспан, Сиянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																								
Дата начала вспышки	30/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>800</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	800	1	1	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	800	1	1	0	0																				
<b>Очаг 56 (Западный Вергус)</b>	<b>Западный Вергус, Сиякума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																								
Дата начала вспышки	29/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>189</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	80	1	1	0	0	ovi	189	0	0	0	0	cap	20	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	80	1	1	0	0																				
ovi	189	0	0	0	0																				
cap	20	0	0	0	0																				
<b>Очаг 57 (Доорнклоофучасток 2)</b>	<b>Доорнклооф участок 2, Дикгатлонг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																								
Дата начала вспышки	05/04/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>230</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	230	2	0	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	230	2	0	0	0																				
Пораженная популяция	Пострадали молодые телята.																								
<b>Очаг 58 (Мьердам)</b>	<b>Мьердам, Съятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																								
Дата начала вспышки	17/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>801</td> <td>13</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	801	13	7	7	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	801	13	7	7	0																				
<b>Очаг 59 (Лакхофф)</b>	<b>Лакхофф, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																								
Дата начала вспышки	15/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>550</td> <td>332</td> <td>230</td> <td>230</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	550	332	230	230	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	550	332	230	230	0																				

<b>Очаг 60 (Гоие Хооп)</b>	<b>Гоие Хооп, Дилабенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	28/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	270	3	3	0	0
<b>Очаг 61 (Вольвефонтейн)</b>	<b>Вольвефонтейн, Дипалесенг, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	680	1	1	0	0
<b>Очаг 62 (Бакенкоп)</b>	<b>Бакенкоп, Хайс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	13/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/cap	400	20	0	0	0
Пораженная популяция	Абортирование. Падежа взрослых животных не замечено.					
<b>Очаг 63 (Крйудфонтейн)</b>	<b>Крйудфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	22/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	34	0	0	0	0
	ovi	650	7	7	0	0
<b>Очаг 64 (Бракфонтейн)</b>	<b>Бракфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1500	39	29	0	0
<b>Очаг 65 (Даскоп)</b>	<b>Даскоп, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>					
Дата начала вспышки	10/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		1	1	0	0
<b>Очаг 66 (Льефдедал)</b>	<b>Льефдедал, Сол Плаатье, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	26/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	26	2	2	0	0
<b>Очаг 67 (Романфонтейн)</b>	<b>Романфонтейн, Нкванса, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2000		35	0	0
	bov	300	0	0	0	0

<b>Очаг 68 (Паовпан)</b>	<b>Паовпан, Реностерберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																								
Дата начала вспышки	17/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>3000</td> <td></td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	3000		20	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	3000		20	0	0																				
<b>Очаг 69 (Блискап)</b>	<b>Блискап, Мафубе, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																								
Дата начала вспышки	26/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>520</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>580</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	520	0	0	0	0	ovi	580	2	2	0	0	cap	20	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	520	0	0	0	0																				
ovi	580	2	2	0	0																				
cap	20	0	0	0	0																				
<b>Очаг 70 (Палмьетфонтейн)</b>	<b>Палмьетфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																								
Дата начала вспышки	31/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>108</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>170</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	108	0	0	0	0	ovi	170	16	16	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	108	0	0	0	0																				
ovi	170	16	16	0	0																				
<b>Очаг 71 (Шоонгезихт)</b>	<b>Шоонгезихт, Копанонг, Эденбург, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																								
Дата начала вспышки	03/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>2000</td> <td>71</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	2000	71	23	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	2000	71	23	0	0																				
<b>Очаг 72 (Чейз)</b>	<b>Чейз, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ</b>																								
Дата начала вспышки	10/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>101</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	101	5	3	0	0	bov	35	0	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	101	5	3	0	0																				
bov	35	0	0	0	0																				
<b>Очаг 73 (Фонтейнтье)</b>	<b>Фонтейнтье, Сиякума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																								
Дата начала вспышки	27/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>360</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	360	1	1	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	360	1	1	0	0																				
<b>Очаг 74 (Поортье)</b>	<b>Поортье, Убунту, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																								
Дата начала вспышки	24/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>520</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	520	1	1	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	520	1	1	0	0																				
<b>Очаг 75 (Таайбос)</b>	<b>Таайбос, Сьятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>																								
Дата начала вспышки	25/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>729</td> <td>27</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	729	27	17	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	729	27	17	0	0																				

<b>Очаг 76 (Гронер Влей)</b>	<b>Гронер Влей, Дикгатлонг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	600		2	2	0
<b>Очаг 77 (Де Наувт)</b>	<b>Де Наувт, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1250	36	36	36	0
<b>Очаг 78 (Элим)</b>	<b>Элим, Мсукалигва, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	425	3	1	0	0
<b>Очаг 79 (Гансвлей)</b>	<b>Гансвлей, Карееберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	554	78	78	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 79					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4176	34 **	29	2	0
	ovi	38008	1594 **	1299	381	0
	cap	1378	12	12	11	0
	ovi/cap	940	41	11	1	0
	дикая фауна	57	1	1	0	0
	cam		2	2	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	**	**	
	ovi	**	**	**	**	
	cap	0.87%	0.87%	100.00%	1.67%	
	ovi/cap	4.36%	1.17%	26.83%	1.28%	
	дикая фауна	1.75%	1.75%	100.00%	1.75%	
	cam	**	**	100.00%	**	

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии: В отношении лихорадки долины Рифт профилактические меры в ЮАР не применяются (болезнь лишь принята в стране к обязательной декларации).

Государственные Ветеринарные службы оказывают поддержку животноводам в форме информирования и консультирования. Государственные Ветеринарные службы предоставляют животноводам вакцины и организуют кампании по вакцинации домашних животных, выращиваемых для личного потребления. Владельцы несут ответственность за вакцинацию своих животных, выращиваемых для товарных целей. Фермерам рекомендовано воздерживаться от перемещения своего скота до окончания настоящего эпизода и принимать надлежащие меры биобезопасности.



**Меры борьбы**

Принятые меры	без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Израиль**

Отчет, поступивший 21/04/2010 от Доктора Мойши Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт Даган:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	09/10/2009
Дата отчета	21/04/2010
Дата отправки в МЭБ	21/04/2010
Дата завершения эпизода	02/11/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	5
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/11/2009) последующий отчет № 1 (21/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции      воздушная передача

**Меры борьбы**

Принятые меры      борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
скрининг  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры      других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 21/04/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	21/04/2010
Дата отправки в МЭБ	21/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (01/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (30/03/2010) последующий отчет № 3 (01/04/2010) последующий отчет № 4 (08/04/2010) последующий отчет № 5 (12/04/2010) последующий отчет № 6 (21/04/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Тьянфенг, Вушан, Тьяншуй, ГАНЦУ					
Дата начала вспышки	17/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	403	47	0	403	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	11.66%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований Ланцзу (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/04/2010	положит.
	sui	выделение вируса	20/04/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 21/04/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 26
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	21/04/2010
Дата отправки в МЭБ	21/04/2010
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	углубленное лабораторное тестирование (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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры	вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Геморрагическая болезнь кроликов, США

Отчет, поступивший 22/04/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Главного администратора, Служба фито- и зоосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	22/04/2010
Дата отправки в МЭБ	22/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/03/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

#### Новые очаги

Очаг 1	Графство Пине, МИННЕСОТА					
Дата начала вспышки	07/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	lap	25	25	25	0	0
Пораженная популяция	Пострадавшим хозяйством является частная резиденция, куда сдают кроликов для использования в качестве живого корма в центре дикой фауны. Данное происшествие не имеет отношения к торговле животными.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	lap	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Служба фито- и зоосанитарной инспекции (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) и Совет здоровья животных Миннесоты проводят подробное эпидемиологическое расследование случившегося.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кролики поступают в форме дарения в центр дикой фауны графства Вашингтон, затем отправляются в пострадавшее заведение – частную резиденцию, где они живут вплоть до момента, когда центр дикой фауны примет их к использованию в качестве корма для диких животных.</li> <li>• Около двух месяцев назад 20 кроликов внезапно пало в пострадавшем заведении, причиной падежа было признано пищевое отравление. После этих первых случаев все новые кролики, поступавшие в пострадавшее заведение, быстро погибали без каких-либо клинических признаков.</li> <li>• Пробы тканей были отправлены в частную лабораторию, специалисты которой заподозрили геморрагическую болезнь кроликов. Затем патматериал был переадресован в лабораторию Национальной Ветеринарной службы - Лабораторию диагностики экзотических болезней животных(FADDL).</li> <li>• В Центре дикой фауны установят ловушки и предпримут надзор за кроликами, находящимися на воле. Примечание: в штате Миннесота распространены дикие белохвостые кролики и калифорнийские зайцы – то есть те виды, которые не чувствительны к геморрагической болезни кроликов.</li> </ul>

#### Меры борьбы

Принятые меры	<p>карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория диагностики экзотических болезней животных NVSL (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	lap	ИФА (иммуноферментная анализ) на антиген	20/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Южная Корея**

Отчет, поступивший 22/04/2010 от Доктора Кийона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Отдела маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и защиты прав потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Геонги-До:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2010
Дата отчета	22/04/2010
Дата отправки в МЭБ	22/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Синри-меон, Чунгью, ЧУНГЧОНГ-БУКДО					
Дата начала вспышки	21/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1000	2	0	1000	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.20%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Животновод свинофермы в Чунгью обнаружил подозрительный случай, у одного животного наблюдались везикулы на сосцах – о чем он сообщил местным властям 21 апреля. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) сообщила 22 апреля, что по результатам исследования в ПЦР и ИФА свиньи заражены ящурным вирусом. Животных пострадавшего хозяйства, равно как и всех парнокопытных в радиусе 3 км от него подвергли убою.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветинспекции (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	22/04/2010	положит.
	sui	ПЦР в режиме реального времени	22/04/2010	положит.
	sui	экспресс-тест	22/04/2010	положит.
	sui	ИФА на антиген	2/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 22/04/2010 от Доктора Кийона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Отдела маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и защиты прав потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Геонгги-До:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	08/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/04/2010
Дата отчета	22/04/2010
Дата отправки в МЭБ	22/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/04/2010) последующий отчет № 1 (19/04/2010) последующий отчет № 2 (22/04/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Волгот-меон, Джимпо, КУИНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	19/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	120	1	0	120	0
Пораженная популяция	Дойные коровы.					
Очаг 2	Булеун-меон, Гангва-гун, ИНЧОН-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	21/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	19	2	0	19	0
	cap	6	0	0	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	139	3	0	139	0
	cap	6	0	0	6	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.16%	0.00%	0.00%	100.00%	
	cap	0.00%	0.00%	**	100.00%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Животновод в Гимпо первым обнаружил подозрительных животных, демонстрировавших анорексию и везикулы на сосцах; 19 апреля он сообщил о своих наблюдениях в Национальную службу карантина и ветеринарных исследований (NVRQS). 20 апреля NVRQS подтвердила с помощью ПЦР и ИФА, что крупный рогатый скот заражен ящурным вирусом. Крупный рогатый скот пострадавшего хозяйства, равно как и весь парнокопытный скот в радиусе 500 метров от пострадавшей фермы был убит.

Животновод в Гангве обнаружил подозрительных животных и сообщил об этом местным властям. 22 апреля NVRQS подтвердила с помощью ПЦР и ИФА что крупный рогатый скот заражен ящурным вирусом. Крупный рогатый скот пострадавшего хозяйства, равно как и весь парнокопытный скот в радиусе 500 метров от пострадавшей фермы был убит.



**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарии (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	20/04/2010	положит.
	bov	ИФА на антитела	22/04/2010	положит.
	bov	ПЦР в режиме реального времени	20/04/2010	положит.
	bov	ПЦР в режиме реального времени	22/04/2010	положит.
	bov	экспресс	20/04/2010	положит.
	bov	экспресс	22/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

