

## Содержание

Обнаружение герпесвируса OsHV-1, Франция: срочная нотификация	508
Ящур, Намибия: последующий отчет № 1	510
Ящур, Япония: последующий отчет № 1	511
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада: последующий отчет № 4	513
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	515
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	516
Ящур, КНР: последующий отчет № 7	517
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 9	519
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 53	520
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 70	522
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 24	524
Контагиозная плевропневмония коз, Таджикистан: последующий отчет № 1 (окончательный)	528
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 1	531
Миазис, вызванный <i>Cochliomyia hominivorax</i> , Панама: последующий отчет № 1 (окончательный)	532
Ящур, Япония: последующий отчет № 2	533
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 7	535
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания: последующий отчет № 3	550
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 43	551

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.

### Обнаружение герпесвируса OsHV-1, Франция

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Жана-Люка Анго, Замстителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/04/2010
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	50 %
Смертность	50 %
Зоонотический потенциал	отсутствует
Возбудитель	Герпесвирус OsHV-1

#### Новые очаги

Очаг 1	Пруд Дианы, Катераджио, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА							
Дата начала вспышки	13/04/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	50%	50%					
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*			
	глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	**	**	**	**			

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	горизонтальная передача через воду
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Перевозка раковин для целей выращивания за пределы пруда Дианы не ведется. Весь объем получаемых в этом пруду устриц <i>Crassostrea gigas</i> и средиземноморских мидий <i>Mytilus gallo provincialis</i> поступает на прямую и местную реализацию для потребления человеком, без переселения или заселения в среду выращивания.</p> <p>Герпесвирус устриц OsHV-1, обнаруженный в одной партии глубоких устриц, относится к генотипу <i>μvar</i>. Помимо этого в исследованной партии был обнаружен <i>Vibrio splendidus</i>.</p>

#### Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	IFREMER-LGP (Французский исследовательский институт эксплуатации моря – Лаборатория генетики и патологии) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	глубокая устрица ( <i>Crassostrea</i> <i>gigas</i> )	бактериологическое исследование	21/04/2010	положит.
	глубокая устрица ( <i>Crassostrea</i> <i>gigas</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Ящур, Намибия**

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Альбертина Шилонго, Руководителя Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхок:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/04/2010
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/01/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/04/2010) последующий отчет № 1 (23/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными возможна передача от африканских буйволов ( <i>Syncerus caffer</i> ), обитающих в этой зоне
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинацию скота в установленной буферной зоне планируется завершить через две недели. На дату настоящего отчета результаты надзора свидетельствуют, что болезнь не вышла за пределы острова Импалила. Для подтверждения диагноза серологические и эпителиальные пробы были отправлены в две справочные лаборатории (Ветеринарный институт Ондерстепорт (ЮАР) и Институт вакцин Ботсваны).

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментная анализ) на выделение неструктурных белков	16/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

## Ящур, Япония

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	07/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
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, углубленное лабораторное тестирование (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)

**Новые очаги**

Очаг 1	Каваминами-чо Кою-гун 1, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	118	3	0	118	0
Очаг 2	Каваминами-чо Кою-гун, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	22/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	75	1	0	75	0
Очаг 3	Каваминами-чо Кою-гун 2, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	65	6	0	65	0
Очаг 4	Каваминами-чо Кою-гун, МИЯЗАКИ					
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	65	2	0	65	0
Очаг 5	Цуно-чо Кою-гун, МИЯЗАКИ					
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
	buf	42	1	0	42	0
	sui	2	0	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	323	12	0	323	0
	buf	42	1	0	42	0
	sui	2	0	0	2	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	3.72%	0.00%	0.00%	100.00%	
	buf	2.38%	0.00%	0.00%	100.00%	
	sui	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 В период 21-23 апреля 2010 обнаружено пять новых вспышек. Все пораженные болезнью хозяйства расположены в зоне контроля перемещений, созданной 20 апреля 2010. 22 апреля 2010 г. Национальный институт здоровья животных подтвердил с помощью ИФА на выявление антигена, что первые из зараженных животных инфицированы серотипом О ящурного вируса. Настоящий очаг является первой вспышкой ящура в Японии с 2000 г.

### **Меры борьбы**

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

Запланированные меры других мер не указано

### **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)	22/04/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	23/04/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	23/04/2010	положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя ветеринарного бюро, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	16/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/12/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Anaplasma sp.
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/04/2009) последующий отчет № 1 (11/06/2009) последующий отчет № 2 (30/09/2009) последующий отчет № 3 (25/03/2010) последующий отчет № 4 (23/04/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Стюартборн -13, МАНИТОБА					
Дата начала вспышки	01/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	369	1	0	0	1
Пораженная популяция	Местоположение этого очага то же, что и очага 2009-MAN-02.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	31.96%	**	**	**	

160

\* 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 насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Очередная вспышка была обнаружена в провинции Манитоба (2010-MAN-22). Проведение расследования и принятие мер ликвидации продолжается.</p> <p>В июне 2009 года были получены положительные результаты на анаплазмоз у крупного рогатого скота, содержащегося в долине Никола, в провинции Британская Колумбия (вспышка 2009-BC-01, о которой сообщалось в предыдущем отчете). Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) проводит полное эпидемиологическое расследование, применяя в случае необходимости карантинные меры..</p> <p>Сначала животных исследовали с помощью диагностических тестов, широко применяемых в настоящее время и рекомендуемых МЭБ – компететивной ИФА и ПЦР. Однако при статистическом анализе выяснилось, что вырисовывающаяся схема результатов исследований отличается от результатов, получаемых в Манитобе, где также был обнаружен и подтвержден анаплазмоз. На этом основании были предприняты дополнительные исследования для более точного определения состояния здоровья поголовья крупного рогатого скота в долине Никола.</p>

Эпидемиологические и лабораторные данные, имеющиеся на дату настоящего отчета, свидетельствуют об отсутствии достаточных доказательств для подтверждения того, что *A. marginale* действительно присутствует среди крупного рогатого скота долины Никола в провинции Британская Колумбия. Иначе говоря, клинических признаков болезни у крупного рогатого скота в долине Никола замечено не было. На этом основании карантинные меры в ней были отменены.

В ходе подробного анализа ДНК положительных животных из провинции Британская Колумбия было обнаружено одно составляющее ДНК, не связанное с *A. marginale*.

Анализ ДНК показал присутствие микроорганизма *Ehrlichia*, относящегося к тому

таксоническому семейству, что Anaplasma. Установлено, что речь не идет о E. ruminantium, возбудителе гидроперикардита. Проводится более подробная характеристика. Как было указано выше, клинические доказательства болезни среди крупного рогатого скота долины Никола в Британской Колумбии отсутствуют.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин скриннинг бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
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)
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 ветврач 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 23/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых результатов не поступало. 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.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
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) последующий отчет № 7 (23/04/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Гудинг, Шибинг, Кандоньянжу, ГУЙЖУ					
Дата начала вспышки	13/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	73	47	0	73	0
	sui	41	25	2	39	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	64.38%	0.00%	0.00%	100.00%	0
	sui	60.98%	4.88%	8.00%	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	выделение вируса	22/04/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/04/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	22/04/2010	положит.
	sui	выделение вируса	22/04/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/01/2010) последующий отчет № 1 (29/01/2010) последующий отчет № 2 (05/02/2010) последующий отчет № 3 (12/02/2010) последующий отчет № 4 (26/02/2010) последующий отчет № 5 (05/03/2010) последующий отчет № 6 (26/03/2010) последующий отчет № 7 (02/04/2010) последующий отчет № 8 (09/04/2010) последующий отчет № 9 (23/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всех лошадей пострадавшего заведения подвергли тестированию, животные оказались отрицательны. Других случаев не зарегистрировано. Меры ограничения в зараженном хозяйстве остаются в силе. Эпидемиологическое расследование продолжается.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 53
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

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.

**Меры борьбы**

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  
дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 70
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпидемиология</b>	
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.
<b>Меры борьбы</b>	
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
<b>Последующие отчеты</b>	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш**

Отчет, полученный 25/04/2010 от Доктора СунилаЧандра Гайна, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дака:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 24
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	25/04/2010
Дата отправки в МЭБ	25/04/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/03/2007) последующий отчет № 1 (30/04/2007) последующий отчет № 2 (24/05/2007) последующий отчет № 3 (08/07/2007) последующий отчет № 4 (17/12/2007) последующий отчет № 5 (16/03/2008) последующий отчет № 6 (24/04/2008) последующий отчет № 7 (11/06/2008) последующий отчет № 8 (20/11/2008) последующий отчет № 9 (17/12/2008) последующий отчет № 10 (06/01/2009) последующий отчет № 11 (22/01/2009) последующий отчет № 12 (29/01/2009) последующий отчет № 13 (03/02/2009) последующий отчет № 14 (10/02/2009) последующий отчет № 15 (26/02/2009) последующий отчет № 16 (12/03/2009) последующий отчет № 17 (13/04/2009) последующий отчет № 18 (17/06/2009) последующий отчет № 19 (14/07/2009) последующий отчет № 20 (20/09/2009) последующий отчет № 21 (20/01/2010) последующий отчет № 22 (31/01/2010) последующий отчет № 23 (02/03/2010) последующий отчет № 24 (25/04/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	птицехозяйство Камал Хаке, Шото Фауза, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	11/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4000	1174	1174	2826	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					
Очаг 2	птицехозяйство Лата, Догаши, Йопурхат, РАЖАХИ					
Дата начала вспышки	23/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1769	1000	1000	769	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					

Очаг 3	птицехозяйство Вахаб, Султанпур, Шоддасато, Кишореганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	16/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1540	462	462	1078	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					
Очаг 4	птицехозяйство Фазлул Хаке, Шото Фауза, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	11/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3200	1680	1680	1520	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					
Очаг 5	птицехозяйство Голабариа, Голабариа, Ситакунду, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	13/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (14/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1900	1500	1500	400	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					
Очаг 6	Саванна Агро Индастрис, Сабуйнагар, Йопурхат, РАЖАХИ					
Дата начала вспышки	21/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2615	1000	1000	1615	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					
Очаг 7	Кази Бредерс Ltd., Якбпур, Такургаон, РАЖАХИ					
Дата начала вспышки	10/03/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	116449	395	395	116054	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					
Очаг 8	г-н Камрул Хазал Хазал, Бахадурпур, Хагдахар, Мименсингх, ДАКА					
Дата начала вспышки	17/03/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	861	80	80	781	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					
Очаг 9	г-н Хасибур Рахман, Хагра (Дурганпур), Наогаон, РАЖАХИ					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	380	28	28	352	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					

Очаг 10	птицехозяйство Акмал, Рамнагар, Нилфамари, РАЖАХИ					
Дата начала вспышки	23/03/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5389	3000	3000	2389	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					
Очаг 11	подворье г-на Абдула Гани, Ганешиямпур, Мантала, Мименсинг, ДАКА					
Дата начала вспышки	07/04/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	123	4	4	119	0
Пораженная популяция	Птица в подворье.					
Очаг 12	птицехозяйство Литон Хак, Шото Фауза, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	11/04/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица					
Пораженная популяция	товарное хозяйство по производству куриного яйца					
Всего очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	141726	10605	10605	131121	0
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*	
	птица	7.48%	7.48%	100.00%	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  
вакцинация запрещена  
без лечения пораженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Бангладешский НИИ животноводства, Дака (Национальная справочная лаборатория) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	17/03/2010	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	22/04/2010	положит.

Название и тип лаборатории Центральная лаборатория исследования болезней животных, Дака (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	09/03/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	17/04/2010	положит.

Название и тип лаборатории Местная лаборатория исследования болезней, Юпурхат и Фени (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	09/03/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	17/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 26/04/2010 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 № 1
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/04/2010
Дата отчета	26/04/2010
Дата отправки в МЭБ	26/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Sarptoxivirus
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)

#### Новые очаги

Очаг 1	Фшинг, ЧАНГ-ХУА												
Дата начала вспышки	09/04/2010												
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>сар</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	100	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	100	1	0	1	0								
Очаг 2	Юаньчанг 3, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	09/04/2010												
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>сар</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	36	1	0	1	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	36	1	0	1	0								
Очаг 3	Даченг, ЧАНГ-ХУА												
Дата начала вспышки	06/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/04/2010)												
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>сар</td> <td>42</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	42	4	1	41	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	42	4	1	41	0								
Очаг 4	Фангьян 1, ЧАНГ-ХУА												
Дата начала вспышки	15/03/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2010)												
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>сар</td> <td>55</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>55</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	55	7	0	55	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	55	7	0	55	0								
Очаг 5	Кухю 3, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	09/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/04/2010)												
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>сар</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	4	2	0	4	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	4	2	0	4	0								
Очаг 6	Юаньчанг 2, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	15/04/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2010)												
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>сар</td> <td>57</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>57</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	57	10	0	57	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	57	10	0	57	0								

Очаг 7	Шихю, ЧАНГ-ХУА					
Дата начала вспышки	01/04/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	78	78	1	77	0
Очаг 8	Кухю 1, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	88	20	0	88	0
Очаг 9	Фангьян 2, ЧАНГ-ХУА					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (15/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	120	114	0	120	0
Очаг 10	Юаньчанг 1, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (22/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	259	40	10	249	0
Очаг 11	Кухю 2, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	223	30	0	223	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	1062	307	12	916	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	28.91%	1.13%	3.91%	87.38%	

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

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Из одиннадцати очагов, нотифицируемых в настоящем отчете, восемь ферм были признаны зараженными в ходе активного надзора, о заболеваемости на трех фермах сообщили сами владельцы. Санитарный убой проведен в девяти хозяйствах, частичный санитарный убой осуществлен в двух остальных (в них больные козы, приобретенные в зараженных хозяйствах, оказались вне контакта с основным поголовьем).

У больных коз наблюдались типичные признаки оспы коз. Они были обнаружены в восьми хозяйствах по производству козлятины в ходе эпидемиологического надзора и клинического обследования, предпринятых после нотификации первичного очага 13 апреля 2010 г. Во всех 11 хозяйствах установлены меры ограничения на перемещения. Отобранные пробы были отправлены в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. *Sargirovirus* был идентифицирован с помощью ПЦР и электронной микроскопии в качестве ответственного возбудителя.

Надзор и наблюдение в пострадавших хозяйствах зоны контроля продолжаются.

### Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой  
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	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)		дата	результат
Результаты тестирования	вид	тест		
	сар	электронная микроскопия	14/04/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	15/04/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	16/04/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	19/04/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	21/04/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/04/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/04/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/04/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/04/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/04/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



### Контагиозная плевропневмония коз, Таджикистан

Отчет, поступивший 27/04/2010 от Доктора М. Амирбекова, Начальника Службы государственного ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства, Душанбе:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/05/2009
Дата отчета	26/04/2010
Дата отправки в МЭБ	27/04/2010
Дата завершения эпизода	27/04/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Mycoplasma capricolum subspecies capripneumoniae (Mccp)
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 (03/11/2009) последующий отчет № 1 (26/04/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Дангара, ХАТЛОНСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	20/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	156	16	12	12	0
Очаг 2	Возе, ХАТЛОНСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	08/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	200	130	40	40	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	356	146	52	52	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	41.01%	14.61%	35.62%	29.21%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных в качестве источника подозревается неофициальная покупка коз в одной из соседних стран
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лабораторные исследования проводились на базе Национального центра Ветеринарной диагностики и частной лаборатории. Результат был подтвержден Справочной лабораторией МЭБ по контагиозной плевропневмонии коз, CIRAD (Центр международного сотрудничества в области агрономических исследований для развития).

#### Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

#### 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.

**Миазис, вызванный *Cochliomyia hominivorax*, Панама**

Отчет, поступивший 27/04/2010 от Доктора Константино Морено Вацкеса, Руководителя национальной службы здоровья животных, Управление здоровья животных, Министерство агропромышленного комплекса: Панама:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/05/2009
Дата отчета	27/04/2010
Дата отправки в МЭБ	27/04/2010
Дата завершения эпизода	01/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	личинка <i>Cochliomyia hominivorax</i>
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/06/2009) последующий отчет № 1 (27/04/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Буэна Виста, Буэна Виста, Колон, КОЛОН					
Дата начала вспышки	18/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	84	3	0	0	0
	собака	2	1	0	0	0
	sui	5000	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	3.57%	0.00%	0.00%	0.00%	
	собака	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	sui	0.02%	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	Зафиксирован один случай у человека. Болезнь удалось победить благодаря выпуску стерильных мух. Выпуск стерильных мух был расширен в пораженной болезнью зоне, включая буферную и прилегающие (от Капиры до Куна Ялы).

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране зонирование без вакцинации лечение зараженных животных (инсектицидно-ларвицидный препарат с кумафосом 5% применялся для наложения на раны зараженных животных)
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория идентификации мух (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	энтомологическое исследование	21/05/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

## Ящур, Япония

Отчет, поступивший 28/04/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	07/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	28/04/2010
Дата отправки в МЭБ	28/04/2010
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, углубленное лабораторное тестирование (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)

**Новые очаги**

Очаг 1	Каваминами-чо Кою-гун 1, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	26/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	486	5	0	486	0
Очаг 2	Эбино, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	27/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	275	4	0	275	0
Очаг 3	Каваминами-чо Кою-гун 2, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	27/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1019	5	0	1019	0
Очаг 4	Каваминами-чо Кою-гун, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	725	4	0	725	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	486	5	0	486	0
	bov	2019	13	0	2019	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	1.03%	0.00%	0.00%	100.00%	
	bov	0.64%	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

В период 21-23 апреля 2010 обнаружено четыре новых вспышки. Исходя из того, что ферма в Эбино расположена за пределами зоны контроля перемещений, созданной 20 апреля 2010, 28 апреля были приняты новые меры запрета на перемещения – 10 км по кругу от фермы. По вспышке у свиней: работник фермы заметил 26 апреля 2010 хромоту у одной свиноматки. Ветврач хозяйства на следующий день обнаружил животных с подозрительными симптомами (везикулы и эрозии на рыле и венчике копыт). 28 апреля Национальный институт здоровья животных подтвердил, что свиньи заражены ящурным вирусом. Ферма находится в зоне контроля перемещений, установленной 20 апреля.

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

других мер не указано

**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)	25/04/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	28/04/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	28/04/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 29/04/2010 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 № 7				
Дата начала эпизода	19/01/2010				
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010				
Дата отчета	28/04/2010				
Дата отправки в МЭБ	29/04/2010				
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) последующий отчет № 7 (28/04/2010)				

#### Новые очаги

Очаг 1	Вельвердъенд, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	cap	120	0	0	0	0
	ovi	300	26	7	0	0
Очаг 2	Платкоп, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	260		2	0	0
	bov	56	0	0	0	0
Очаг 3	Плежа, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	60	8	6	0	0
	bov	368	0	0	0	0
Очаг 4	Кедрон, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	120	3	2	0	0
	bov	124	0	0	0	0

Очаг 5	Уйцигт, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	700	20	14	0	0
	bov	44	0	0	0	0
Очаг 6	Клиппан, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	172	7	7	0	0
	bov	56	0	0	0	0
Очаг 7	Уверф, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	600	2	2	0	0
Очаг 8	Проспект, Инкуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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	1700	2	2	0	0
	bov	120	0	0	0	0
Очаг 9	Либендал, Инкуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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/cap	800	10	10	0	0
Очаг 10	Холпан, Эмтаньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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		2	2	0	0
Очаг 11	Клипдрифт, Сиянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	14/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	169	6	6	0	0
	bov	142	0	0	0	0
	cap	1	0	0	0	0

Очаг 12	Стофдам, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
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>154</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	154	14	14	0	0	bov	12	1	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	154	14	14	0	0																				
bov	12	1	0	0	0																				
Очаг 13	Дорингфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
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>300</td> <td>36</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	300	36	24	0	0	cap	20	1	0	0	0	bov	7	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	300	36	24	0	0																				
cap	20	1	0	0	0																				
bov	7	0	0	0	0																				
Очаг 14	Де Клей Оос, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	07/04/2010																								
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>100</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>600</td> <td>180</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	100	2	2	0	0	ovi	600	180	80	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	100	2	2	0	0																				
ovi	600	180	80	0	0																				
Очаг 15	Коппьекраал, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
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>700</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>120</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	700	2	2	0	0	ovi	120	14	7	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	700	2	2	0	0																				
ovi	120	14	7	0	0																				
Очаг 16	Гелук, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
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>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>650</td> <td>179</td> <td>129</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	8	0	0	0	0	ovi	650	179	129	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	8	0	0	0	0																				
ovi	650	179	129	0	0																				
Очаг 17	Гелук 2484, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
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>600</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>600</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	600	450	450	0	0	bov	600	0	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
ovi	600	450	450	0	0																				
bov	600	0	0	0	0																				
Очаг 18	Энсгевонден, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	07/04/2010																								
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>32</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>320</td> <td>13</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	32	0	0	0	0	ovi	320	13	7	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито																				
bov	32	0	0	0	0																				
ovi	320	13	7	0	0																				

Очаг 19	Хартебеездам, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	bov	25	2	2	0	0
	ovi	210	9	7	0	0
Очаг 20	Мемо, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	700	20	11	0	0
	cap	70	0	0	0	0
	bov	2	0	0	0	0
Очаг 21	Онссин, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	2000	600	150	0	0
Очаг 22	Мидделпант, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	bov	56	2	2	0	0
Очаг 23	Поортъес, Сиянда, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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	500	7	1	0	0
Очаг 24	Домбетерсфонтейн, Ubuntu, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	14/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi		2	2	0	0
Очаг 25	Колкенбург, Эмтаньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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	62	1	1	0	0
Очаг 26	Хеккамп, Мохокаре, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	140	4	3	0	0



Очаг 27	Леувкоп, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	96	1	1	0	0
	ovi	900	47	32	0	0
Очаг 28	Данциг, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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		42	12	0	0
Очаг 29	Лттьесруст, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	70	4	0	0	0
	ovi	160	2	2	0	0
Очаг 30	Бракпут, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	1200	85	70	0	0
	bov	50	0	0	0	0
Очаг 31	Рондефонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	bov	67	1	0	0	0
	ovi	80	2	2	0	0
Очаг 32	Эданег, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	07/03/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	78	2	2	0	0
Очаг 33	Леувфонтейн, Гарьеп, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	14/03/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1200	6	6	0	0
	bov	150	2	1	0	0

Очаг 34	Гленко, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	02/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2650	30	10	0	0
Очаг 35	Тромпс граф, Убунту, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	14/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi		100	100	0	0
Очаг 36	Коплесдам, Тембелиле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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		2	2	2	0
	ovi		1	1	0	0
Очаг 37	Фелиситас, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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		74	24	0	0
	bov		2	2	0	0
Пораженная популяция	Восприимчивая популяция: 725 голов овец и крупного рогатого скота					
Очаг 38	Буйтендагс Хооп, Матабенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	70	7	2	0	0
Очаг 39	Драммонд, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	cap	400	2	2	0	0
Очаг 40	Мааткапи, Матабенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	90	14	2	0	0
	bov	140	2	2	0	0

Очаг 41	Секретарискраал, Муррайсбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
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	100	45	19	0	0
Очаг 42	Норманди, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	18/02/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	35	12	10	0	0
	bov	1	1	1	0	0
Очаг 43	Хеннингсфонтейн, Инкуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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
	cap	60	7	0	0	0
	bov	15	1	1	0	0
	ovi	1100	0	0	0	0
Очаг 44	Мидделплаац, Магаренг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	15/04/2010					
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	0	0	0
Очаг 45	участок 2 JX 4, Фокване, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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
	bov	77	10	8	0	0
Очаг 46	Донниброк, Сиянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	11/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1500	3	2	0	0
	cap	20	0	0	0	0
Очаг 47	Удам, Сиянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	08/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	296	3	3	0	0
	bov	121	0	0	0	0

Очаг 48	Дуравилле, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	14/03/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	46	41	0	0
Очаг 49	Филадельфия, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	bov	80	1	1	0	0
	cap	45	0	0	0	0
	ovi	40	7	4	0	0
Очаг 50	Банкфонтейн, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	300	4	0	0	0
Очаг 51	Блаавбанк, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	300	4	1	0	0
	bov	76	1	1	0	0
Очаг 52	Блодфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
Очаг 53	Клипкул, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	28/02/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	42	18	18	0	0
Очаг 54	Монт Мелсеттер, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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	900	4	4	0	0
	bov	40	1	1	0	0

Очаг 55	Панорама, Инкуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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
	ovi		6	6	0	0
Очаг 56	Краанкул, Тембелиле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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	40	7	7	0	0
Очаг 57	Участок3 М15, Фокване, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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	61	10	10	0	0
Очаг 58	Зунингнесклооф, Сиянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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
	дикая фауна	3500	1	1	0	0
	ovi	4	0	0	0	0
Пораженная популяция	Павший олень.					
Очаг 59	Бисисфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	670	12	9	0	0
	bov	46	0	0	0	0
Очаг 60	Винтершок, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	600	42	19	0	0
Очаг 61	Анекс Твифелпоорт, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	11/03/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	21	0	0	0	0
	ovi	125	8	6	0	0

Очаг 62	Вильенскроон Таунлендс, Моака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	29/03/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	250	1	1	0	0
	ovi	36	0	0	0	0
	cap	13	0	0	0	0
Очаг 63	Рустплаас, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	300	19	4	0	0
	bov	63	0	0	0	0
Очаг 64	Шульпспрут, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	6	1	1	0	0
	bov	35	7	5	0	0
Очаг 65	Заайплац, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	28/02/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	800	85	10	85	0
	bov	200	2	0	2	0
Очаг 66	Пинес, Инкуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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	2500	7	6	0	0
	bov	60	0	0	0	0
	cap	70	0	0	0	0
Очаг 67	Ландсдаун, Инкуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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
	ovi	2000	1	1	0	0
Очаг 68	Александрия, Убунту, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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
	ovi	1125	35	35	0	0

Очаг 69	Делпортшоп Плот, Дигатлонг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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
	ovi	62	1	0	0	0
Очаг 70	Бултфонтейн Реддерсбург, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	bov	100	7	0	0	0
	ovi	4000	0	0	0	0
Очаг 71	Портье, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	400	5	5	0	0
	bov	62	0	0	0	0
Очаг 72	Монтайнвью, Залив Моссел, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	55	1	1	0	0
Очаг 73	Легкраал, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	2000	96	16	0	0
Очаг 74	Инкомст, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	900	81	56	0	0
	bov	49	0	0	0	0
Очаг 75	Слангфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	1500	16	9	0	0
Очаг 76	Терминус, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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
	ovi	1500	1	1	0	0

Очаг 77	Бангор, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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	1500	2	2	0	0
Очаг 78	Баффелскоп, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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
	bov	18	0	0	0	0
	cap	4	0	0	0	0
	ovi	4	1	0	0	0
Очаг 79	Мисгун Каребоомпут, Леква Темане, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
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	110	1	1	0	0
Очаг 80	Грасбалт, Магаренг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	14/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	2	0	0	0
	cap	500	0	0	0	0
	bov	350	0	0	0	0
Очаг 81	Деелагте, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	ovi	1000	20	20	0	0
Очаг 82	Катфонтейн, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	bov		3	3	0	0
Очаг 83	Виленскроон Таунлендс, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	06/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2	1	1	0	0
	bov	5	1	1	0	0



Очаг 84	Фонтейнсприт, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	200	13	1	0	0
	bov	50	1	0	0	0
Очаг 85	Скоон Уйцигт, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	1000	4	3	0	0
	bov	48	1	1	0	0
Очаг 86	Баумгарден, Матьябенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	45	16	4	0	0
Очаг 87	Скоонгесиг, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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	11	11	0	0
Очаг 88	Стридомскраал, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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	1500	7	7	0	0
Очаг 89	Деошандорис, Сахисизве, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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
	ovi	330	2	0	0	0
Очаг 90	Рамкрааль, Си Ятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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		280	15	15	0

Очаг 91	Де Хооп, Сол Плаатье, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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
	bov	32	3	1	0	0
	ovi	59	0	0	0	0
	cap	11	0	0	0	0
Очаг 92	Магерсфонтейн, Сол Плаатье, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	16/04/2010					
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	0	0	0	0
	buf		1	0	0	0
	ovi	540	0	0	0	0
	cap	150	0	0	0	0
	дикая фауна	3000	0	0	0	0
Пораженная популяция	Абортировавгая буйволица					
Очаг 93	Ретривер, Сиянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	03/04/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap		3	0	0	0
Пораженная популяция	Три абортировавших козы.					
Количество очагов	Итого очагов: 93					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1484	13	2	0	0
	ovi	48367	2929 **	1546	100	0
	bov	6479	94	66	4	0
	ovi/cap	800	10	10	0	0
	дикая фауна	6500	1	1	0	0
	buf		1	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	**	**	15.38%	**	
	ovi	**	**	**	**	
	bov	**	**	70.21%	**	
	ovi/cap	1.25%	1.25%	100.00%	1.25%	
	дикая фауна	0.02%	0.02%	100.00%	0.02%	
	buf	**	**	0.00%	**	
	* 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.

\*  
\* \*

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания**

Отчет, поступивший 29/04/2010 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	05/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/03/2010
Дата отчета	29/04/2010
Дата отправки в МЭБ	29/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7)
Серотип	H7N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/03/2010) последующий отчет № 1 (22/03/2010) последующий отчет № 2 (31/03/2010) последующий отчет № 3 (29/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых вспышек гриппа птиц обязательной декларации не наблюдалось в Дании с даты регистрации 19 марта 2010 очага слабопатогенного гриппа птиц. Меры борьбы, которые были приняты Датской ветеринарной и продовольственной администрацией, отвечали требованиям Директивы Совета 2005/94/СЕ. Согласно положениям Статьи 10.4.3. <i>Санитарного кодекса наземных животных</i> Дания рассчитывает восстановить статус страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации с 28 июня 2010 при условии, что не возникнет новых вспышек. Дополнительная информация доступна на веб-сайте Датской продовольственной и ветеринарной администрации по адресу: <a href="http://www.dvfa.dk">www.dvfa.dk</a> .

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2009 г.), посвященная гриппу птиц.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 29/04/2010 от г-на Нама Хоанга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 43
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	29/04/2010
Дата отправки в МЭБ	29/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) последующий отчет № 26 (06/02/2009) последующий отчет № 27 (16/02/2009) последующий отчет № 28 (22/02/2009) последующий отчет № 29 (06/03/2009) последующий отчет № 30 (10/04/2009) последующий отчет № 31 (21/05/2009) последующий отчет № 32 (26/06/2009) последующий отчет № 33 (05/11/2009) последующий отчет № 34 (13/12/2009) последующий отчет № 35 (16/12/2009) последующий отчет № 36 (27/12/2009) последующий отчет № 37 (24/01/2010) последующий отчет № 38 (28/01/2010) последующий отчет № 39 (13/02/2010) последующий отчет № 40 (03/03/2010) последующий отчет № 41 (24/03/2010) последующий отчет № 42 (10/04/2010) последующий отчет № 43 (29/04/2010)

*Новые очаги*

Очаг 1	Вьетхунг, Вьетхунг, Халонг, КУАНГ НИН					
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
	птица	900	500	450	450	0
Очаг 2	Тинсон, Тинсон, Сонтин, КУАНГ НГАЙ					
Дата начала вспышки	24/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3670	550	150	3520	0
Очаг 3	Жиомай, Жиомай, Жиолинь, КУАНГ ТРИ					
Дата начала вспышки	22/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1500	300	250	1250	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6070	1350	850	5220	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	22.24%	14.00%	62.96%	100.00%	

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

*Эпидемиология*

Источник вспышки и/или заноса инфекции: ввоз живых животных, нелегальная транспортировка животных, пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

*Меры борьбы*

Принятые меры: карантин, ограничения на перемещения в стране, дезинфекция зараженных хозяйств, частичный санитарный убой без вакцинации, без лечения пораженных животных.

Запланированные меры: скрининг, зонирование, вакцинация по причине вспышек.

*Результаты диагностики*

Название и тип лаборатории: Государственный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	24/04/2010	положит.

*Последующие отчеты*

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*