

Содержание

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	106
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14	107
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 43	108
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 60	110
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 4	112
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 22	113
Грипп H1N1 пандемический (2009), Япония: последующий отчет № 1 (окончательный)	115
Болезнь Ньюкасла, Израиль: срочная нотификация	116
Инфекционная анемия лошадей, Бельгия: срочная нотификация	118
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	119
Заразный узелковый дерматит, Мозамбик: последующий отчет № 2 (окончательный)	120
Ящур, КНР: последующий отчет № 2	121
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 3 (окончательный)	122
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 5 (окончательный)	123
Бешенство, Италия: последующий отчет № 34	124
Катаральная лихорадка овец, Алжир: срочная нотификация	129
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 10 (окончательный)	130
Болезнь Ньюкасла, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	131
H1N1 пандемический 2009, Канада: последующий отчет № 1 (окончательный)	132
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Канада: последующий отчет № 2	133
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 7	135

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.

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 29/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	29/01/2010
Дата отправки в МЭБ	29/01/2010
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Сероположительные животные были убиты и уничтожены 20 января 2010. Всех контактных лошадей пострадавшего заведения подвергли тестированию с помощью иммунодиффузии в агаре (тест Коггин), животные оказались отрицательны. Удалось выявить один рисковый контакт, локализовать его, протестировать его в тесте иммунодиффузии в агаре (тест Коггин) при этом были получены отрицательные результаты. Проведение углубленного эпидемиорасследования 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.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 29/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	29/01/2010
Дата отправки в МЭБ	29/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (12/11/2009) последующий отчет № 4 (20/11/2009) последующий отчет № 5 (27/11/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009) последующий отчет № 7 (11/12/2009) последующий отчет № 8 (18/12/2009) последующий отчет № 9 (23/12/2009) последующий отчет № 10 (04/01/2010) последующий отчет № 11 (08/01/2010) последующий отчет № 12 (15/01/2010) последующий отчет № 13 (22/01/2010) последующий отчет № 14 (29/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ведутся исследования

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB - Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 29/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 43
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	29/01/2010
Дата отправки в МЭБ	29/01/2010
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)
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

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 29/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 60
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	29/01/2010
Дата отправки в МЭБ	29/01/2010
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) о новых вспышках в данном отчете не сообщается
Вспышки	
Эпидемиология	
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.
Меры борьбы	
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
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

*
* *

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 31/01/2010 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MIFAFF), Гийонги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	02/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2010
Дата отчета	31/01/2010
Дата отправки в МЭБ	31/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/01/2010) последующий отчет № 1 (11/01/2010) последующий отчет № 2 (15/01/2010) последующий отчет № 3 (20/01/2010) последующий отчет № 4 (31/01/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Чангсу-меун, г. Пошеон, КИОНГГИ-ДО					
Дата начала вспышки	19/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	81	9	0	81	0
Пораженная популяция	Дойные коровы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	11.11%	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	30 января одна вспышка ящура была выявлена в молочном хозяйстве в Пошеоне. Пострадавшее хозяйство расположено примерно в 3,8 km от первого зараженного хозяйства и в границах ранее установленной надзорной зоны. Санитарному убою подвергли не только бовинных пострадавшей фермы, но и всех парнокопытных, находящихся в радиусе 500m от нее.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на выделение антител	30/01/2010	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ) типирования	30/01/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	30/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 31/01/2010 от Доктора Хабибура Рахмана, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	31/01/2010
Дата отправки в МЭБ	31/01/2010
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)

Новые очаги

Очаг 1	Птицеферма Лата, Раниграм, Сирайгон Садар, Сирайгон, РАДЖАХИ					
Дата начала вспышки	25/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3000	1200	1200	1800	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма с курами-несушками					
Очаг 2	Птицеферма Лата, Хетлал Факирпара, Йопурхат, РАДЖАХИ					
Дата начала вспышки	23/01/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	681	150	150	531	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма с курами-несушками					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3681	1350	1350	2331	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	36.67%	36.67%	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)	26/01/2010	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	27/01/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	26/01/2010	положит.

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

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	24/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп H1N1 пандемический (2009), Япония

Отчет, поступивший 01/02/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/01/2010
Дата отчета	01/02/2010
Дата отправки в МЭБ	01/02/2010
Дата завершения эпизода	01/02/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболелаемость	6.7 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Также пострадали люди.
Возбудитель	грипп H1N1 пандемический (2009)
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (20/01/2010) последующий отчет № 1 (01/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 22 января 2010 среди свиней зараженного хозяйства клинических аномалий не наблюдалось. Между 26 и 29 января 2010 в каждом из 8 корпусов зараженного хозяйства было отобрано 478 носовых мазка. Пробы были отправлены на исследование путем ПЦР на предмет субтипа H1 гриппа А, результаты которого оказались отрицательны. Меры ограничения на перемещения, добровольным порядком принятые в пострадавшем хозяйстве, были отменены 1 февраля 2010 г.

Меры борьбы

Принятые меры	Скриннинг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота, префектура Ямагата (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР	31/01/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 02/02/2010 от Доктора Мойши Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/02/2010
Дата отчета	02/02/2010
Дата отправки в МЭБ	02/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ахиззер, Рамла, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	01/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	135000	3000	1000	134000	0
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 25 дней в 4 птичниках одного хозяйства. Болезнь обнаружена только в одном из птичников. Вся птица в четырех птичниках уничтожена.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.22%	0.74%	33.33%	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	Проводится эпидемиологическое расследование. Меры надзора и карантина установлены в 10-км зоне.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Средиземноморская лабоатория болезней птиц (Региональная лаборатория)		справочная
Результаты тестирования	вид	тест	дата
	птица	опыт торможения гемагглютинации	02/02/2010
	птица	Выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	02/02/2010
	птица	ОТ-ПЦР	01/02/2010
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата
	птица	ПЦР	01/02/2010

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Бельгия

Отчет, поступивший 02/02/2010 от Доктора Жерара Ламсенса, Главного Советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба общественного здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	02/02/2010
Дата отправки в МЭБ	02/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ассерброк, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	46	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	Equ	2.17%	0.00%	0.00%	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных транзит животных насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Инфекция была обнаружена в ходе расследования, предпринятого 20 января 2010 по поступлению сообщения из Соединного Королевства о подтверждении болезни среди лошадей, поступивших в составе партии из Румынии, перевезенной через территорию Бельгии. 21 октября 2010 года 18 лошадей из Румынии прибыли к торговцу в Дронген. 22 декабря 2010 девять из них были отправлены в Великобританию, где была выявлена болезнь. В ходе расследования выяснилось, что другие девять лошадей были проданы в середине ноября владельцу в Ассерброке. Затем этот покупатель перепродал одну лошадь своему брату в Меткерк. Конюшни, в которых содержатся лошади в Дронгене, Ассерброке и Меткерке, изолированы, перемещения животных запрещены (из хозяйств и в них). Все лошади, контактные с лошадьми, поступившими из Румынии, учтены, хозяйства, в которых они находятся – карантинированы, самих животных подвергнут тестированию на болезнь. Положительных животных уничтожат.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггин	29/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Израиль

Отчет, поступивший 02/02/2010 от Доктора Мойши Хаймовица, Руководителя Службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/01/2010
Дата отчета	02/02/2010
Дата отправки в МЭБ	02/02/2010
Дата завершения эпизода	02/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/01/2008
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 относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/01/2010) последующий отчет № 1 (02/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан В ходе эпидемиологического расследования возникло подозрение, что причиной болезни явился контакт с экскрементами дикой птицы, проникшей в зараженный птичник.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вся птица подверглась убою 29 января 2010.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Заразный узелковый дерматит, Мозамбик

Отчет, поступивший 02/02/2010 от Доктора Флоренции А. Массандро Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное управление Ветеринарной службы, Мапуто:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/01/2007
Дата отчета	02/02/2010
Дата отправки в МЭБ	02/02/2010
Дата закрытия эпизода	02/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	подозрение, клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/02/2007) последующий отчет № 1 (27/02/2007) последующий отчет № 2 (02/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки без лечения больных 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.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 02/02/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	25/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2009
Дата отчета	02/02/2010
Дата отправки в МЭБ	02/02/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/11/2009) последующий отчет № 1 (15/01/2010) последующий отчет № 2 (02/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Район Байченг, КСИНЯНГ					
Дата начала вспышки	18/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	44	26	0	44	0
	ovi/cap	125	0	0	125	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	59.09%	0.00%	0.00%	100.00%	
	ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований Ланцу (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса	01/02/2010	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	01/02/2010	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	01/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 02/02/2010 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/10/2009
Дата отчета	02/02/2010
Дата отправки в МЭБ	02/02/2010
Дата завершения эпизода	15/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/10/2009) последующий отчет № 1 (20/11/2009) последующий отчет № 2 (27/01/2010) последующий отчет № 3 (02/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
вакцинация по причине вспышки
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры
других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 02/02/2010 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/09/2009
Дата отчета	02/02/2010
Дата отправки в МЭБ	02/02/2010
Дата завершения эпизода	07/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/09/2009) последующий отчет № 1 (14/10/2009) последующий отчет № 2 (28/10/2009) последующий отчет № 3 (20/11/2009) последующий отчет № 4 (27/01/2010) последующий отчет № 5 (02/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
вакцинация по причине вспышки
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 02/02/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 34
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	02/02/2010
Дата отправки в МЭБ	02/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (07/04/2009) последующий отчет № 9 (08/05/2009) последующий отчет № 10 (18/06/2009) последующий отчет № 11 (30/06/2009) последующий отчет № 12 (02/07/2009) последующий отчет № 13 (10/08/2009) последующий отчет № 14 (17/08/2009) последующий отчет № 15 (27/08/2009) последующий отчет № 16 (02/09/2009) последующий отчет № 17 (23/09/2009) последующий отчет № 18 (25/09/2009) последующий отчет № 19 (30/09/2009) последующий отчет № 20 (06/10/2009) последующий отчет № 21 (14/10/2009) последующий отчет № 22 (19/10/2009) последующий отчет № 23 (04/11/2009) последующий отчет № 24 (09/11/2009) последующий отчет № 25 (23/11/2009) последующий отчет № 26 (30/11/2009) последующий отчет № 27 (04/12/2009) последующий отчет № 28 (11/12/2009) последующий отчет № 29 (18/12/2009) последующий отчет № 30 (31/12/2009) последующий отчет № 31 (12/01/2010) последующий отчет № 32 (18/01/2010) последующий отчет № 33 (24/01/2010) последующий отчет № 34 (02/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1 (108 RABIES)	Пункт Марезон, Сольдо Альто, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	21/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					

Очаг 2 (107 RABIES)	Пункт Сальгона, Виго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	21/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 3 (103 RABIES)	Пункт Виллапиккола, Ауронцо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 4 (105 RABIES)	Пункт Виа Велрина, Падавена, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кошка		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей кошки.					
Очаг 5 (113 RABIES)	Пункт Фузине, Цольдо альто, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	0	1	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 6 (116 RABIES)	Пункт Валь Фрисон, Санто Стефано ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	25/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	0	1	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 7 (104 RABIES)	Пункт Сердес, Сан Вито ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 8 (109 RABIES)	Пункт Форти ди Вена, Валле ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	21/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					

Очаг 9 (110 RABIES)	Пункт Виллапиккола, Ауронца ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ																		
Дата начала вспышки	21/01/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая		1	1	0	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая		1	1	0	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.																		
Очаг 10 (112 RABIES)	Пункт Кампо, Данта ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ																		
Дата начала вспышки	23/01/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая		1	1	0	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая		1	1	0	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.																		
Очаг 11 (117 RABIES)	Пункт Вольпере виа Мортиза, Кортина д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ																		
Дата начала вспышки	25/01/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая		1	1	0	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая		1	1	0	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.																		
Очаг 12 (119 RABIES)	Пункт Камполонго, Санто Стефано ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ																		
Дата начала вспышки	26/01/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая		1	1	0	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая		1	1	0	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.																		
Очаг 13 (114 RABIES)	Пункт Мальком, Лонгароне, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ																		
Дата начала вспышки	24/01/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая		1	1	0	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая		1	1	0	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.																		
Очаг 14 (115 RABIES)	Пункт Кьяпуцца, Сан Вито ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ																		
Дата начала вспышки	25/01/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая		1	1	0	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая		1	1	0	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.																		
Очаг 15 (106 RABIES)	Пункт Сора Паис, Оронцо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ																		
Дата начала вспышки	20/01/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая		1	1	0	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая		1	1	0	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.																		

Очаг 16 (111 RABIES)	Пункт Казаль, Форно ди Зольдо, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	22/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лани.					
Очаг 17 (97 RABIES)	Пункт SS 52 KM. 90,000, Санто Стефано ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	25/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		16	12	4	0
	кошка		1	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	75.00%	**	
	кошка	**	**	100.00%	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 контакт с дикой фауной

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии
 С октября 2008 года было зарегистрировано 119 случаев бешенства (105 лис, 5 барсуков, 3 лани, 3 собаки, 1 foiné, 1 коша и 1 осел) в следующих провинциях: Фриули-Венеция Жюльенне (провинции Удина, Порденоне, Триест) и Венеция (провинция Беллуно).

Очередные вакцинационные кампании начались следующим образом:
 1. В начале декабря 2009 было разложено вручную 100 000 дополнительных приманок для лис в провинции Фриули-Венеция Жюльенне, где ранее уже проводилась вакцинационная кампания (территория около 4500 кв. км.) ;
 2. С 28 декабря 2009 начали разбрасывать с вертолетов 300 000 приманок для лис, продолжив в январе 2010 их распространение вручную. Удалось покрыть зону в 17 500 кв. км. в следующих провинциях (кроме районов, где температура опускается ниже нуля градусов):
 - область Венеция: провинции Беллуно, Тревизе, Виценце и часть провинций Падуя, Венеция и Вероне;
 - часть провинции Больцано;
 - и часть провинции Тренто.

Меры борьбы

Принятые меры
 контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид животных	всего вакцинировано	вакцина
ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	дикая фауна	222 000	вакцина приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac
ВЕНЕЦИЯ	дикая фауна	300 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika

без лечения зараженных животных
 других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/01/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	21/01/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/01/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/01/2010	положит.
	кошка	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 03/02/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/02/2010
Дата отчета	03/02/2010
Дата отправки в МЭБ	03/02/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Эль Хейтер, Эль БАЯД					
Дата начала вспышки	27/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Vov	5	1	0	0	0

Очаг 2	Гассул, Эль БАЯД					
Дата начала вспышки	27/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Vov	13	5	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Vov	18	6	0	0	0

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	Vov	33.33%	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	Сероположительных бовинных обнаружили на востоке страны. Серотип 4 был подтвержден лабораторно в отсутствие клинических признаков. В ПЦР пробы были отрицательны.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Vov	компететивный ИФА	01/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 03/02/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2009
Дата отчета	03/02/2010
Дата отправки в МЭБ	03/02/2010
Дата завершения эпизода	03/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/09/2009) последующий отчет № 1 (24/09/2009) последующий отчет № 2 (11/10/2009) последующий отчет № 3 (16/11/2009) последующий отчет № 4 (23/11/2009) последующий отчет № 5 (01/12/2009) последующий отчет № 6 (15/12/2009) последующий отчет № 7 (24/12/2009) последующий отчет № 8 (04/01/2010) последующий отчет № 9 (17/01/2010) последующий отчет № 10 (03/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Усиление операций по дезинсектизации в вилайатах, пораженных болезнью.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена лечение зараженных животных (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 04/02/2010 от Доктора Мойши Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/02/2010
Дата отчета	04/02/2010
Дата отправки в МЭБ	04/02/2010
Дата завершения эпизода	04/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2010) последующий отчет № 1 (04/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиологическое расследование. Меры надзора и карантина установлены в 10-км зоне. Заведение подвергли дезинфекции.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Средиземноморская лаборатория болезней птиц (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения гемагглютинации	03/02/2010	Положит.
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	03/02/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Грипп H1N1 пандемический 2009, Канада

Отчет, поступивший 04/02/2010 от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного Заместителя Руководителя, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/10/2009
Дата отчета	04/02/2010
Дата отправки в МЭБ	04/02/2010
Дата завершения эпизода	04/02/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	80 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	пандемическая инфлюэнца H1N1
Возбудитель	вирус H1N1 пандемический
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (04/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии После падение яйценоскости, причиной которого вероятно явился вирус H1N1 пандемический 2009, она восстановилась до прежнего уровня. Проведены неоднократные лабораторные исследования проб, взятых у животных в двух корпусах зараженного хозяйства. Перед отправкой на бойню животных подвергли тестированию с интервалом в 7-10 дней. Перед заселением корпуса подвергли очистке и дезинфекции. Надзор на предмет гриппа птиц проводится среди всей домашней птицы Канады.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Канада

Отчет, поступивший 04/02/2010 от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного Руководителя, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	19/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2008
Дата отчета	04/02/2010
Дата отправки в МЭБ	04/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	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 (07/10/2008) последующий отчет № 1 (23/12/2008) последующий отчет № 2 (04/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Годманчестер, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	19/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	4	4	0	0	0
Пораженная популяция	Поражены контрольные ульи, установленные в данном пункте в рамках научного проекта.					
Очаг 2	Хинчинбрук, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	03/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	8	1	0	0	0
Пораженная популяция	Поражены контрольные ульи, установленные в данном пункте в рамках научного проекта.					
Очаг 3	Данде, КВЕБЕК					
Дата начала вспышки	19/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	8	6	0	0	0
Пораженная популяция	Поражены контрольные ульи, установленные в данном пункте в рамках научного проекта.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	20	11	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (ульи)	55.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
Aethina tumida обитает в ряде штатов, прилегающих к границе с США

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии По причине обнаружения в 2008 году 6 случаев инфекации колоний медоносных пел малым ульевым жуком (*Aethina tumida*) в южной части провинции Квебек, расположенной рядом с границей с США, в мае месяце Министерством сельского, рыболовства и продовольствия Квебека (МАРАК) было проведено инспектирование более 250 роев, расположенных в радиусе 20 км от зарегистрированных случаев. Вспышки 2008-QUE-002 и 2008-QUE-006 также были заново изучены. Особей малого ульевого жука в ходе этих инспекций выявить не удалось, что позволяет предположить, что он не перенес зимних холодов или количество выживших особей столь невелико, что обнаружить их в ходе осмотра не удалось.

В начале июля 2009 в рамках контрольной программы, связанной с научным проектом, Центр исследования животных Дешамбо (CRSAD), 40 пчелиных роев было размещено в 7 пунктах вдоль канадо-американской границы, между муниципалитетами Данде и де Франклин (Квебек). До ноября 2009 инспекции продолжались с интенсивностью каждые три недели. Взрослые особи *Aethina tumida* были неоднократно обнаружены в двух пунктах поблизости от границы, хотя количество их не велико. Одна взрослая особь была обнаружена в ноябре в третьем очаге. Признаков размножения выявить не удалось (отсутствие яиц и личинок).

Посещение пасек, расположенных в США на границе с Канадой, позволило констатировать значительную инфекацию их малым ульевым жуком. Имеются сведения, что зараженные рои доставлены из штатов Вирджиния и Флорида в июле 2009 года в районы, прилегающие к американо-канадской границе. *Aethina tumida* на всех стадиях развития была обнаружена в этих пунктах, которые расположены на расстоянии в 1 км от двух первых контрольных пунктов, которые оказались инфецированы в Квебеке. Все это позволяет предполагать, что инфекация пчелиных колоний в Квебеке имеет причиной распространение взрослых особей *Aethina tumida* из американских пчелиных роев, владельцы которых ведут деятельность на юге США (где инфекация малым ульевым жуком достоверно установлена) - на северные штаты, сопредельные с канадскими штатами.

Прохладное лето 2009 года в Квебеке может объяснить отсутствие полного цикла воспроизводства жука на квебекской территории. Инфецированные ульи, которые входили в контрольный проект, уничтожены не были. Надзор и исследования для проверки того, обладает ли ульевой жук способностью размножаться на территории Канады в летний период, продолжатся в 2010 году. Последующий отчет будет представлен по мере необходимости.

Меры борьбы									
Принятые меры	скриннинг без вакцинации лечение больных животных (лечение на основе кумафоса (Checkmite) является единственным гомологичным лечением в Канаде в случае с <i>Aethina tumida</i> . Это средство применяется пчеловодами по желанию.)								
Запланированные меры	других мер не указано								
Результаты диагностики									
Название и тип лаборатории	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Квебека (МАРАК) (Местная лаборатория)								
Результаты тестирования	<table border="0"> <tr> <td>вид</td> <td>тест</td> <td>дата</td> <td>результат</td> </tr> <tr> <td>пчелы</td> <td>энтомологическое исследование</td> <td>19/08/2009</td> <td>положит.</td> </tr> </table>	вид	тест	дата	результат	пчелы	энтомологическое исследование	19/08/2009	положит.
вид	тест	дата	результат						
пчелы	энтомологическое исследование	19/08/2009	положит.						

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 04/02/2010 от Доктора Спироса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	04/02/2010
Дата отправки в МЭБ	04/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное 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 (07/11/2008) последующий отчет № 1 (19/01/2009) последующий отчет № 2 (26/01/2009) последующий отчет № 3 (02/02/2009) последующий отчет № 4 (15/09/2009) последующий отчет № 5 (27/10/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009) последующий отчет № 7 (04/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Лесбос 32А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	23/10/2009																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>272</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	272	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	272	1	0																
Очаг 2	Лесбос 34А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	23/10/2009																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>53</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	cap	68					ovi	53	5	5		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
cap	68																		
ovi	53	5	5																
Очаг 3	Лесбос 46А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	29/10/2009																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>510</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	cap	104					ovi	510	4	4		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
cap	104																		
ovi	510	4	4																
Очаг 4	Лесбос 48А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	30/10/2009																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>33</td> <td>6</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	33	6	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	33	6	0																
Очаг 5	Лесбос 60А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>84</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	84	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	84	2	0																

Очаг 6	Лесбос 62А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	02/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	160	1	0		
Очаг 7	Лесбос 75А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	02/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар ovi	285 50	1	0		
Очаг 8	Лесбос 77А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	04/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар ovi	50 400	3	0		
Очаг 9	Лесбос 89А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	208	5	2		
Очаг 10	Лесбос 91А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	bov	27				
	сар ovi	9 281	8			
Очаг 11	Лесбос 103А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	12/11/2009					
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	6	1		
Очаг 12	Лесбос 105А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	12/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	27	3	1		
Очаг 13	Лесбос 109А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	13/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	276	4	0		

Очаг 14	Лесбос 122А, ВОРЕЙО АГАЙО																								
Дата начала вспышки	02/11/2009																								
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>70</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	70	2															
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
ovi	70	2																							
Очаг 15	Лесбос 137А, ВОРЕЙО АГАЙО																								
Дата начала вспышки	11/11/2009																								
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>166</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	166	2	0														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
ovi	166	2	0																						
Очаг 16	Лесбос 141А, ВОРЕЙО АГАЙО																								
Дата начала вспышки	16/11/2009																								
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>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	14	2	0														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
ovi	14	2	0																						
Очаг 17	Лесбос 143А, ВОРЕЙО АГАЙО																								
Дата начала вспышки	16/11/2009																								
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>240</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	240	1	0														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
ovi	240	1	0																						
Очаг 18	Лесбос 156А, ВОРЕЙО АГАЙО																								
Дата начала вспышки	23/11/2009																								
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>43</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	43	3	2														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
ovi	43	3	2																						
Очаг 19	Лесбос 158А, ВОРЕЙО АГАЙО																								
Дата начала вспышки	23/11/2009																								
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>96</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	96	1	1														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
ovi	96	1	1																						
Очаг 20	Лесбос 20А, ВОРЕЙО АГАЙО																								
Дата начала вспышки	20/10/2009																								
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																								
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>250</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	bov	30					cap	50					ovi	250	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
bov	30																								
cap	50																								
ovi	250	2	0																						
Очаг 21	Лесбос 21А, ВОРЕЙО АГАЙО																								
Дата начала вспышки	20/10/2009																								
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>500</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	500	1	0														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
ovi	500	1	0																						

Очаг 22	Лесбос 26А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	21/10/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	105	4	4		
Очаг 23	Лесбос 39А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	26/10/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	270	1	0		
Очаг 24	Лесбос 40А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	26/10/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	173	1	0		
Очаг 25	Лесбос 53А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	30/10/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	4				
	ovi	117	8	5		
Очаг 26	Лесбос 55А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	02/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	73	7	5		
Очаг 27	Лесбос 69А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	03/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	160	2	0		
Очаг 28	Лесбос 70А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	03/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	4				
	ovi	415	2			
Очаг 29	Лесбос 97А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	175	2			

Очаг 30	Лесбос 100А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	10/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	12				
	ові	157	4	4		
Очаг 31	Лесбос 115А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ові	18	1	0		
Очаг 32	Лесбос 116А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	80				
	ові	570	6	2		
Очаг 33	Лесбос 129А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	05/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	9				
	ові	209	3	0		
Очаг 34	Лесбос 130А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	10/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	50				
	ові	250	5	2		
Очаг 35	Лесбос 148А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ові	160	1	0		
Очаг 36	Лесбос 149А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ові	50	2	2		
Очаг 37	Лесбос 17А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	06/10/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ові	260	14	3		

Очаг 38	Лесбос 24А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	21/10/2009																		
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>100</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	100	7	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	100	7	1																
Очаг 39	Лесбос 30А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	22/10/2009																		
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>350</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	350	7	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	350	7	1																
Очаг 40	Лесбос 37А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	26/10/2009																		
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>210</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	210	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	210	1	0																
Очаг 41	Лесбос 43А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	20/10/2009																		
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>сар</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>149</td> <td>9</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	сар	21					ovi	149	9	4		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
сар	21																		
ovi	149	9	4																
Очаг 42	Лесбос 49А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	30/10/2009																		
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>758</td> <td>11</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	758	11	3								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	758	11	3																
Очаг 43	Лесбос 59А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>218</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	218	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	218	1	0																
Очаг 44	Лесбос 66А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>сар</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>184</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	сар	22					ovi	184	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
сар	22																		
ovi	184	2	0																
Очаг 45	Лесбос 73А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>262</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	262	3	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	262	3	1																

Очаг 46	Лесбос 82А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	04/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	386	22	3		
Очаг 47	Лесбос 86А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	06/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	310	2			
Очаг 48	Лесбос 93А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	5				
	ovi	285	2			
Очаг 49	Лесбос 107А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	12/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	99	1	1		
Очаг 50	Лесбос 112А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	16/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	10				
	ovi	200	1	0		
Очаг 51	Лесбос 119А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	24/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	182	7	1		
Очаг 52	Лесбос 126А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	06/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	295	3	0		
Очаг 53	Лесбос 133А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	10/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	99	1			

Очаг 54	Лесбос 145А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	16/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	370	1	0		
Очаг 55	Лесбос 152А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	19/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	11				
	ovi	235	3	2		
Очаг 56	Лесбос 163А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	30/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	6				
	ovi	22	2	0		
Очаг 57	Лесбос 15А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	18/09/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	bov	35				
	ovi	410	4	0		
Очаг 58	Лесбос 22А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	184	2	0		
Очаг 59	Лесбос 28А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	22/10/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	344	1	0		
Очаг 60	Лесбос 35А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	23/10/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	150	1	0		
Очаг 61	Лесбос 44А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	29/10/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	40				
	ovi	185	16	5		

Очаг 62	Лесбос 51А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	30/10/2009																		
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>54</td> <td>6</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	54	6	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	54	6	1																
Очаг 63	Лесбос 57А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>93</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	93	4	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	93	4	0																
Очаг 64	Лесбос 64А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>268</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	268	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	268	2	0																
Очаг 65	Лесбос 68А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	03/11/2009																		
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>177</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	177	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	177	1	0																
Очаг 66	Лесбос 80А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	04/11/2009																		
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>245</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	245	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	245	2	0																
Очаг 67	Лесбос 88А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	09/11/2009																		
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>245</td> <td>6</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	245	6	4								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	245	6	4																
Очаг 68	Лесбос 95А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	09/11/2009																		
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>cap</td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>23</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	cap	24					ovi	23	3			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
cap	24																		
ovi	23	3																	
Очаг 69	Лесбос 114А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	16/11/2009																		
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>295</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	295	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	295	2	0																

Очаг 70	Лесбос 121А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	25/11/2009																		
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>cap</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>30</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	cap	1					ovi	30	5	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
cap	1																		
ovi	30	5	0																
Очаг 71	Лесбос 124А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	06/11/2009																		
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>cap</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>316</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	cap	3					ovi	316	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
cap	3																		
ovi	316	2																	
Очаг 72	Лесбос 135А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	11/11/2009																		
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>180</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	180	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	180	2	0																
Очаг 73	Лесбос 147А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	16/11/2009																		
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>45</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	45	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	45	2	0																
Очаг 74	Лесбос 154А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	19/11/2009																		
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>151</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	151	2	2								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	151	2	2																
Очаг 75	Лесбос 161А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	30/11/2009																		
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>337</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	337	1	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	337	1	1																
Очаг 76	Rodos 4А, NOTIO AIGAIO																		
Дата начала вспышки	14/12/2009																		
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>52</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	bov	52	2				ovi	116				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
bov	52	2																	
ovi	116																		
Population atteinte	Sentinelles																		
Очаг 77	Лесбос 27А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	22/10/2009																		
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>cap</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>26</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	cap	7					ovi	26	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
cap	7																		
ovi	26	1																	

Очаг 78	Лесбос 29А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	22/10/2009																		
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>196</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	196	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	196	1	0																
Очаг 79	Лесбос 65А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	59	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	59	1	0																
Очаг 80	Лесбос 67А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	03/11/2009																		
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>194</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	194	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	194	2	0																
Очаг 81	Лесбос 74А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>92</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	92	3	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	92	3	1																
Очаг 82	Лесбос 94А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	09/11/2009																		
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>295</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	295	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	295	2	0																
Очаг 83	Лесбос 96А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	09/11/2009																		
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>207</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	207	3	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	207	3	0																
Очаг 84	Лесбос 101А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	11/11/2009																		
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>sar</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>145</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	sar	21					ovi	145	4			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
sar	21																		
ovi	145	4																	
Очаг 85	Лесбос 106А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	12/11/2009																		
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>95</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	95	5	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	95	5	1																
Очаг 86	Лесбос 108А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	12/11/2009																		
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														

	ovi	28	4	1		
Очаг 87	Лесбос 125А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	06/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	231	2	0		
Очаг 88	Лесбос 127А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	03/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	240	1	0		
Очаг 89	Лесбос 132А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	10/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	50	3	0		
Очаг 90	Лесбос 134А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	10/11/2009					
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	5	0		
Очаг 91	Лесбос 144А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	16/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	5				
	ovi	123	1	0		
Очаг 92	Лесбос 146А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	16/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	232	2	0		
Очаг 93	Лесбос 153А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	19/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	5				
	ovi	35	3	0		
Очаг 94	Лесбос 155А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	23/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	134	1	1		

Очаг 95	Лесбос 173А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	07/12/2009																		
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>244</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	244	1	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	244	1	1																
Очаг 96	Rodos 5А, NOTIO AIGAIО																		
Дата начала вспышки	14/12/2009																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>30</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	bov	30	1									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
bov	30	1																	
Population atteinte	Sentinelles																		
Очаг 97	Лесбос 172А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	07/12/2009																		
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>150</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	150	1	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	150	1	1																
Очаг 98	Лесбос 18А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	16/10/2009																		
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>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>83</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	bov	14					ovi	83	4	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
bov	14																		
ovi	83	4	0																
Очаг 99	Лесбос 19А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	19/10/2009																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>50</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	50	8									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	50	8																	
Очаг 100	Лесбос 41А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	26/10/2009																		
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>68</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	68	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	68	2	0																
Очаг 101	Лесбос 42А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	26/10/2009																		
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>435</td> <td>10</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	435	10	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	435	10	0																
Очаг 102	Лесбос 54А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>117</td> <td>7</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	117	7	4								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	117	7	4																

Очаг 103	Лесбос 71А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>160</td> <td>6</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	160	6	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	160	6	0																
Очаг 104	Лесбос 72А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>137</td> <td>10</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	137	10	3								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	137	10	3																
Очаг 105	Лесбос 83А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	05/11/2009																		
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>241</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	241	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	241	1	0																
Очаг 106	Лесбос 84А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	04/11/2009																		
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>138</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	138	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	138	1	0																
Очаг 107	Лесбос 98А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	09/11/2009																		
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>cap</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>430</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	cap	2					ovi	430	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
cap	2																		
ovi	430	1																	
Очаг 108	Лесбос 99А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	09/11/2009																		
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>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>236</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	bov	35					ovi	236	13			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
bov	35																		
ovi	236	13																	
Очаг 109	Лесбос 117А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	18/11/2009																		
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>25</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	25	2	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	25	2	1																
Очаг 110	Лесбос 118А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	18/11/2009																		
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>280</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	280	7	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	280	7	1																

Очаг 111	Лесбос 128А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>157</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	157	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	157	2	0																
Очаг 112	Лесбос 131А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	10/11/2009																		
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>411</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	411	5	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	411	5	0																
Очаг 113	Лесбос 150А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	18/11/2009																		
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>сар</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>350</td> <td>5</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	сар	13					ovi	350	5	3		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
сар	13																		
ovi	350	5	3																
Очаг 114	Лесбос 151А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	19/11/2009																		
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>215</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	215	3	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	215	3	1																
Очаг 115	Лесбос 165А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	30/11/2009																		
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>62</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	62	1	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	62	1	1																
Очаг 116	Лесбос 168А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/12/2009																		
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>43</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	43	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	43	2	0																
Очаг 117	Samos 2А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	15/12/2009																		
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>93</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	93	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	93	1	0																
Очаг 118	Samos 3А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	15/12/2009																		
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>392</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	392	3	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	392	3	0																

Очаг 119	Лесбос 160А, ВОРЕЙО АГАЙО												
Дата начала вспышки	30/11/2009												
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>38</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	38	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
ovi	38	2	0										
Очаг 120	Лесбос 170А, ВОРЕЙО АГАЙО												
Дата начала вспышки	17/11/2009												
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>152</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	152	2	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
ovi	152	2	2										
Очаг 121	Лесбос 166А, ВОРЕЙО АГАЙО												
Дата начала вспышки	30/11/2009												
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>194</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	194	2	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
ovi	194	2	1										
Очаг 122	Лесбос 167А, ВОРЕЙО АГАЙО												
Дата начала вспышки	01/12/2009												
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>290</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	290	1	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
ovi	290	1	1										
Очаг 123	Лесбос 174А, ВОРЕЙО АГАЙО												
Дата начала вспышки	21/12/2009												
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>212</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	212	8	8		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
ovi	212	8	8										
Очаг 124	Лесбос 175А, ВОРЕЙО АГАЙО												
Дата начала вспышки	19/01/2010												
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>149</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	149	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
ovi	149	1	0										
Очаг 125	Лесбос 14А, ВОРЕЙО АГАЙО												
Дата начала вспышки	16/09/2009												
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>104</td> <td>12</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	104	12	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
ovi	104	12	0										
Очаг 126	Лесбос 16А, ВОРЕЙО АГАЙО												
Дата начала вспышки	09/10/2009												
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>112</td> <td>7</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	112	7	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
ovi	112	7	0										

Очаг 127	Лесбос 23А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	20/10/2009																		
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>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	70	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	70	1	0																
Очаг 128	Лесбос 25А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	21/10/2009																		
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>31</td> <td>19</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	31	19	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	31	19	0																
Очаг 129	Лесбос 36А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	26/10/2009																		
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>160</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	160	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	160	2	0																
Очаг 130	Лесбос 38А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	26/10/2009																		
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>176</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	176	3	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	176	3	0																
Очаг 131	Лесбос 50А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	30/10/2009																		
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>63</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	63	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	63	2	0																
Очаг 132	Лесбос 52А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	20/10/2009																		
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>38</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	38	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	38	1	0																
Очаг 133	Лесбос 56А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>210</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	210	4	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	210	4	1																
Очаг 134	Лесбос 58А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>sar</td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>395</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	sar	43					ovi	395	5	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
sar	43																		
ovi	395	5	1																

Очаг 135	Лесбос 79А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	04/11/2009																		
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>67</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	67	1									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	67	1																	
Очаг 136	Лесбос 81А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	04/11/2009																		
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>147</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	147	1									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	147	1																	
Очаг 137	Лесбос 85А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	04/11/2009																		
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>467</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	467	4	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	467	4	1																
Очаг 138	Лесбос 87А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	09/11/2009																		
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>cap</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>430</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	cap	62					ovi	430	7	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
cap	62																		
ovi	430	7	1																
Очаг 139	Лесбос 111А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	16/11/2009																		
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>150</td> <td>6</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	150	6	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	150	6	0																
Очаг 140	Лесбос 113А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	11/11/2009																		
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>117</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	117	4									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	117	4																	
Очаг 141	Лесбос 120А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	24/11/2009																		
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>cap</td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>220</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	cap	18					ovi	220	2	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
cap	18																		
ovi	220	2	1																
Очаг 142	Лесбос 139А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	16/11/2009																		
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>180</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	180	3	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	180	3	0																

Очаг 143	Лесбос 162А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	30/11/2009																		
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>111</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	111	1	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	111	1	1																
Очаг 144	Лесбос 164А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	30/11/2009																		
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>сар</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>196</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	сар	11					ovi	196	1	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
сар	11																		
ovi	196	1	1																
Очаг 145	Лесбос 169А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	07/12/2009																		
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>158</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	158	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	158	2	0																
Очаг 146	Лесбос 31А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	22/10/2009																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Количество животных в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>520</td> <td>7</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	520	7	6								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	520	7	6																
Очаг 147	Лесбос 33А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	23/10/2009																		
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>530</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	530	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	530	2	0																
Очаг 148	Лесбос 45А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	29/10/2009																		
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>229</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	229	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	229	1	0																
Очаг 149	Лесбос 47А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	30/10/2009																		
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>310</td> <td>16</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	310	16	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	310	16	0																
Очаг 150	Лесбос 61А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	02/11/2009																		
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>146</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	146	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	146	2	0																

Очаг 151	Лесбос 63А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	02/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	сар	5				
Количество животных в очаге	ovi	312	1	0		
Очаг 152	Лесбос 76А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	02/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	77	1	0		
Количество животных в очаге						
Очаг 153	Лесбос 78А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	04/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	73	2	2		
Количество животных в очаге						
Очаг 154	Лесбос 90А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	83	5	1		
Количество животных в очаге						
Очаг 155	Лесбос 92А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	145	1	0		
Количество животных в очаге						
Очаг 156	Лесбос 102А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	11/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	158	1	0		
Количество животных в очаге						
Очаг 157	Лесбос 104А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	12/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	25	1	0		
Количество животных в очаге						
Очаг 158	Лесбос 110А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	16/11/2009					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Количество животных в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	ovi	190	2	0		
Количество животных в очаге						

Очаг 159	Лесбос 123А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	04/11/2009																		
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>108</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	108	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	108	1	0																
Очаг 160	Лесбос 136А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	11/11/2009																		
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>47</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	47	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	47	1	0																
Очаг 161	Лесбос 138А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	20/10/2009																		
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>260</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	260	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	260	1	0																
Очаг 162	Лесбос 140А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	16/11/2009																		
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>250</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	250	1	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	250	1	0																
Очаг 163	Лесбос 142А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	16/11/2009																		
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>126</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	126	2	0								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	126	2	0																
Очаг 164	Лесбос 157А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	23/11/2009																		
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>325</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	325	1	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	325	1	1																
Очаг 165	Лесбос 159А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	26/11/2009																		
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>сар</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>218</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	сар	16					ovi	218	2	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
сар	16																		
ovi	218	2	1																
Очаг 166	Лесбос 171А, ВОРЕЙО АГАЙО																		
Дата начала вспышки	17/11/2009																		
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>210</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	ovi	210	1	1								
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
ovi	210	1	1																

Количество очагов	Итого очагов: 166				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
Общее количество животных	ovi	31680	572 **	124	
	cap	1076	**		
	bov	223	3 **		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	ovi	**	**	**	**
	cap	**	**	**	**
	bov	**	**	**	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
бальнеация / пульверизация
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	14/01/2010	положит.
	ovi	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	21/01/2010	положит.
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	14/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *