

Содержание

Западнонильская лихорадка, Мадагаскар: последующий отчет № 1	720
Инфекционная анемия лошадей, Бельгия: последующий отчет № 2	721
Вирусный артериит лошадей, Аргентина: последующий отчет № 2	723
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 6	724
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 8	727
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 9	729
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 11	730
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 58	731
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 75	733
Ящур, КНР: последующий отчет № 10	735
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 8	737
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 11	740
Чума мелких жвачных, КНР: срочная нотификация	748
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 4 (окончательный)	749
Ящур, Япония: последующий отчет № 7	750
Высокопатогенный грипп птиц, Болгария: последующий отчет № 1 (окончательный)	756
Обнаружение герпесвируса OsHV-1, Франция: последующий отчет № 1	757
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 7	759

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.

Западнонильская лихорадка, Мадагаскар

Отчет, поступивший 28/05/2010 от Доктора Бибиса Арманда Лалаонирины, Руководителя Ветеринарной службы, Управление ветеринарных служб, Министерство животноводства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	08/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2010
Дата отчета	28/05/2010
Дата отправки в МЭБ	28/05/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/05/2010) последующий отчет № 1 (28/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скрининг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Бельгия

Отчет, поступивший 28/05/2010 от Доктора Пьера Наассенса, Заведующего политикой борьбы и Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и безопасности животноводческой продукции, Федеральная служба безопасности продовольственной цепочки, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	20/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	28/05/2010
Дата отправки в МЭБ	28/05/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная олекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2010) последующий отчет № 1 (18/03/2010) последующий отчет № 2 (28/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Брюгге, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	equ	3	1	0	0	0
Пораженная популяция	Лошадь, ввезенная из Румынии.					
Очаг 2	Шарне, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	equ	2	1	0	0	0
Пораженная популяция	Лошадь, ввезенная из Румынии.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	equ	5	2	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	40.00%	0.00%	0.00%	2.38%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все лошади, контактные с теми, что поступили из Румынии, учтены; хозяйства, в которых они находятся – карантинированы; самих животных подвергнут тестированию на болезнь.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	eqi	тест Коггин	21/05/2010	положит.
	eqi	тест Коггин	26/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Аргентина

Отчет, поступивший 28/05/2010 от Доктора Жорже Нестора Амаи, Президента SENASA, Буэнос-Айрес:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	09/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2010
Дата отчета	28/05/2010
Дата отправки в МЭБ	28/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус артериита лошадей
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/05/2010) последующий отчет № 1 (17/05/2010) последующий отчет № 2 (28/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Авелланеда, Авелланеда, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	equ	87	3	0	0	0
Пораженная популяция	Конно-спортивный клуб.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	3.45%	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	Запрет на перемещения продолжает действовать в городе и провинции Буэнос-Айрес. Благодаря надзорным действиям установлено, что болезнь отсутствует на всех крупных ипподромах, подвергшихся инспекции до даты настоящего отчета, пострадали исключительно скаковые лошади.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вирусологический институт, INTA-Castelar (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	17/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 28/05/2010 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Лиуяо 1 , ШАИ												
Дата начала вспышки	24/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>272</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>272</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	сар	272	5	0	272	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
сар	272	5	0	272	0								
Очаг 2	Ксинши 1 , ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	23/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (26/05/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>174</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>174</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	сар	174	10	0	174	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
сар	174	10	0	174	0								
Очаг 3	Шуэлинь 5 , ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	20/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (27/05/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>28</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	сар	28	3	0	28	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
сар	28	3	0	28	0								
Очаг 4	Район Аннан 1, ТАЙНАНЬ ШИХ												
Дата начала вспышки	18/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (20/05/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>205</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>205</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	сар	205	20	0	205	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
сар	205	20	0	205	0								
Очаг 5	Андинг 4, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	20/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (21/05/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>сар</td> <td>168</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>168</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	сар	168	2	0	168	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
сар	168	2	0	168	0								

Очаг 6	Дакси 2, ТАОЮАНЬ					
Дата начала вспышки	01/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	6	2	0	6	0
Очаг 7	Луганг 2, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	242	1	0	242	0
Очаг 8	Андинг 3, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	249	3	0	249	0
Очаг 9	Дакси 3, ТАОЮАНЬ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	28	1	0	28	0
Очаг 10	Жигуань 1, КАОСИЮНГ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	27	2	0	27	0
Очаг 11	Луганг 3, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	334	42	0	334	0
Очаг 12	Маду 2, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	32	5	0	32	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	1765	96	0	1765	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа		летальный исход	потеряно восприимчивых*
	сар	5.44%	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

Возбудителем, ответственным за заражение трех депопулированных по результатам клинического обследования хозяйств, о которых сообщалось в последующем отчете от 21 мая 2010 г., также был признан *Sarptiroxvirus* (при помощи ПЦР и исследования под электронным микроскопом).

Настоящий отчет нотифицирует 12 очагов. Такие меры как санитарный убой, дезинфекция и очистка, а также ограничения на перемещения были приняты в 12 хозяйствах и завершены к 27 мая 2010 г.

Был проведен отбор проб к отправке в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. *Sarptiroxvirus* был признан в качестве возбудителя по результатам исследований в ПЦР и под электронным микроскопом проб в 11 из 12 хозяйств, датированных 19, 21, 24, 25 и 26 мая 2010 г. Тесты на подтверждение диагноза в последнем хозяйстве еще не завершены.

В хозяйствах, расположенных в зонах борьбы, проведен мониторинг и надзор.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
сар	электронная микроскопия	19/05/2010	положит.
сар	электронная микроскопия	21/05/2010	положит.
сар	электронная микроскопия	24/05/2010	положит.
сар	электронная микроскопия	25/05/2010	положит.
сар	электронная микроскопия	26/05/2010	положит.
сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/05/2010	положит.
сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/05/2010	положит.
сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/05/2010	положит.
сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/05/2010	положит.
сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 28/05/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	28/05/2010
Дата отправки в МЭБ	28/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (13/11/2009) последующий отчет № 4 (23/11/2009) последующий отчет № 5 (14/12/2009) последующий отчет № 6 (24/12/2009) последующий отчет № 7 (25/01/2010) последующий отчет № 8 (28/05/2010)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших штатов проводят углубленное эпидемиорасследование.

Состояние на 24 мая 2010 г.
Графство Клеберг, очаг в Техасе № 1:

- В рамках эпидемиорасследования на пироплазмоз лошадей исследовано 2 200 лошадей. Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (*Theileria equi*) у 401 особи, имеющей прямую эпидемиологическую связь с первым пострадавшим заведением.
- Положительные на *Theileria equi* лошади обнаружены в 6 штатах (Техас, Алабама, Луизиана, Индиана, Северная Каролина и Теннесси), все они имеют прямую эпидемиологическую связь с первым хозяйством, пораженным болезнью.
- В настоящее время все положительные на *T. equi* лошади – как те, что находятся в первом из пострадавших хозяйств, и те, что в нем пребывали, равно как и те, что содержатся в хозяйстве, расположенном по соседству с первым хозяйством, равно как и те, что являются рисковыми по причине контакта (положительный жеребенок, рожденный зараженной кобылой, и те, что временно содержались в первом из пострадавших хозяйств), равно как те, что поступили из заведений с высоким риском по болезни (расположенных поблизости от первого пострадавшего ранчо и имеющих прилегающие друг к другу пастбища и одну популяцию клещей).
- Среди лошадей, положительных на *T. equi*, 23 представляют собой когорты лошадей (особи, которые недавно контактировали напрямую с положительными лошадьми). 22 из положительных когорт поступили из заведений с высоким риском по болезни по причине прямой эпидемиологической связи с первым из пострадавших хозяйств. Одна положительная когорта не имела прямой эпидемиологической связи с первым из пораженных болезнью хозяйств, и была учтена как очаг № 2.

Графство Гальвестон, очаг в Техасе № 2:

- Положительная лошадь была переселена в первое пострадавшее заведение (очаг № 1), где находится в карантине.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 21/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 28/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 28/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 58
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	28/05/2010
Дата отправки в МЭБ	28/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009) последующий отчет № 39 (04/01/2010) последующий отчет № 40 (08/01/2010) последующий отчет № 41 (15/01/2010) последующий отчет № 42 (22/01/2010) последующий отчет № 43 (29/01/2010) последующий отчет № 44 (05/02/2010) последующий отчет № 45 (12/02/2010) последующий отчет № 46 (26/02/2010) последующий отчет № 47 (05/03/2010) последующий отчет № 48 (12/03/2010) последующий отчет № 49 (23/03/2010) последующий отчет № 50 (26/03/2010) последующий отчет № 51 (02/04/2010) последующий отчет № 52 (09/04/2010) последующий отчет № 53 (23/04/2010) последующий отчет № 54 (30/04/2010) последующий отчет № 55 (07/05/2010) последующий отчет № 56 (14/05/2010)

последующий отчет № 57 (21/05/2010)
 последующий отчет № 58 (28/05/2010)
 о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

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 28/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 75
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	28/05/2010
Дата отправки в МЭБ	28/05/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)

последующий отчет № 58 (15/01/2010)
 последующий отчет № 59 (22/01/2010)
 последующий отчет № 60 (29/01/2010)
 последующий отчет № 61 (05/02/2010)
 последующий отчет № 62 (12/02/2010)
 последующий отчет № 63 (26/02/2010)
 последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 последующий отчет № 72 (07/05/2010)
 последующий отчет № 73 (14/05/2010)
 последующий отчет № 74 (21/05/2010)
 последующий отчет № 75 (28/05/2010)

Вспышки

о новых вспышках в данном отчете не сообщается

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, КНР

Отчет, поступивший 31/05/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	31/05/2010
Дата отправки в МЭБ	31/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (01/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (30/03/2010) последующий отчет № 3 (01/04/2010) последующий отчет № 4 (08/04/2010) последующий отчет № 5 (12/04/2010) последующий отчет № 6 (21/04/2010) последующий отчет № 7 (23/04/2010) последующий отчет № 8 (30/04/2010) последующий отчет № 9 (02/05/2010) последующий отчет № 10 (31/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Чигаце, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	sui	701	12	0	701	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	1.71%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований Ланцзу (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	30/05/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/05/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	30/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 01/06/2010 от Доктора Спироса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	01/06/2010
Дата отправки в МЭБ	01/06/2010
Причина нотификации	повторное появление спической 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) последующий отчет № 8 (01/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Самос 10А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	17/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	ovi	284	9			
Очаг 2	Самос 5А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	ovi	73	3	0		
Очаг 3	Самос 4А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	ovi	52	1	0		
Очаг 4	Самос 7А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	cap	8				
	ovi	40	4	0		
Очаг 5	Икария 2А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	29/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	ovi	60	1			

Очаг 6	Самос 6А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	18/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	ovi	220	1	0		
Очаг 7	Самос 8А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	ovi	74	2	0		
Очаг 8	Самос 11А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	23/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	ovi	103	3			
Очаг 9	Икария 1А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	03/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	34	2	0		
Пораженная популяция	контрольный скот					
Очаг 10	Самос 9А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	ovi	70	6	0		
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтож.	Убито
	ovi	976	30	0		
	cap	8	**			
Статистика вспышки	bov	34	2	0		
	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	3.07%	**	**	**	**
Статистика вспышки	cap	**	**	**	**	**
	bov	5.88%	0.00%	0.00%	**	**

* 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

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
бальнеация / пульверизация
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных
других мер не указано

Запланированные меры

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	ИФА (иммуоферментный анализ)	03/03/2010	положит.
ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	23/04/2010	положит.
ovi	ИФА (иммуоферментный анализ)	29/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 25/05/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, Отдел сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 10
 Дата начала эпизода 19/01/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 18/02/2010
 Дата отчета 25/05/2010
 Дата отправки в МЭБ 25/05/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 01/01/2010
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус лихорадки долины Рифт
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (19/02/2010)
 последующий отчет № 1 (03/03/2010)
 последующий отчет № 2 (10/03/2010)
 последующий отчет № 3 (24/03/2010)
 последующий отчет № 4 (29/03/2010)
 последующий отчет № 5 (01/04/2010)
 последующий отчет № 6 (20/04/2010)
 последующий отчет № 7 (28/04/2010)
 последующий отчет № 8 (06/05/2010)
 последующий отчет № 9 (18/05/2010)
 последующий отчет № 10 (25/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1 (Fairview) Фаервью, Матьябенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 18/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
bov	50	4	2	0	0
ovi/cap	117	25	10	0	0

Очаг 2 (Thalla) Талла, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 16/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
bov	80	0	0	0	0
ovi	600	111	11	0	0

Очаг 3 (Geduld) Гедулд, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 25/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	800	38	30	0	0

Очаг 4 (Uithoek) Уитхоэк, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 11/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	258	5	5	0	0
bov	192	2	2	0	0

Очаг 5 (Vrolikskraal)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Вроликскрааль, Цолвана, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС
 22/04/2010
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	2000	1	1	0	0

Очаг 6 (Kalkoenkrantz)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Калконкранц, Инкванка, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС
 11/04/2010
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	250	7	7	0	0

Очаг 7 (Wesselsdal)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Весселсдал, Наледи, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 08/04/2010
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
bov	1312	3	0	0	0
ovi	1341	19	10	0	0

Очаг 8 (Klein Morgenson)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Клейн Моргенсон, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 15/03/2010
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
bov	30	1	1	0	0
ovi	60	1	1	0	0

Очаг 9 (Bainsvlei)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Байнсвлей, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 15/03/2010
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	30	1	1	0	0
bov	15	0	0	0	0

Очаг 10 (Ferreira)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Феррейра, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 10/04/2010
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	16	1	1	0	0

Очаг 11 (Wildebeestkooij)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Вилдебеесткой, Тембелиле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС
 27/04/2010
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
bov	55	10	10	0	0

Очаг 12 (De Paarl)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Де Паарл, Дицоботла, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 14/05/2010
 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	160	3	2	0	0

Очаг 13 (Dawie)	Дави, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	20/02/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>180</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>200</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	180	7	1	0	0	ovi	200	5	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	180	7	1	0	0																				
ovi	200	5	1	0	0																				
Очаг 14 (Annasdal)	Аннасдал, Токолого, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	20/02/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>32</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>193</td> <td>120</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	32	2	2	0	0	ovi	193	120	40	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	32	2	2	0	0																				
ovi	193	120	40	0	0																				
Очаг 15 (Wildealskloof)	Вилдеалсклооф, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	15/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>1500</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>400</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	1500	8	8	0	0	ovi	400	0	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	1500	8	8	0	0																				
ovi	400	0	0	0	0																				
Очаг 16 (Helena)	Хелена, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	17/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>32</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	32	3	0	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	32	3	0	0	0																				
Очаг 17 (Doornrivier)	Доорнривьер, долина Бреде, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																								
Дата начала вспышки	15/05/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>50</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	50	3	3	0	0	ovi	80	0	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	50	3	3	0	0																				
ovi	80	0	0	0	0																				
Очаг 18 (Roodebloem)	Роодеблом, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС																								
Дата начала вспышки	30/04/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>140</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi/cap</td> <td>600</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	140	3	0	0	0	ovi/cap	600	0	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	140	3	0	0	0																				
ovi/cap	600	0	0	0	0																				
Очаг 19 (Klipheuwel)	Клипхьювел, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	15/02/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>100</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>дикая фауна</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>80</td> <td>30</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	100	7	7	0	0	дикая фауна		6	6	0	0	ovi	80	30	11	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	100	7	7	0	0																				
дикая фауна		6	6	0	0																				
ovi	80	30	11	0	0																				
Пораженная популяция	Дикие виды = антилопа-прыгун (<i>Antidorcas marsupialis</i>)																								

Очаг 20 (Randfontein)	Рангфонтейн, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	10/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>102</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	102	2	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	102	2	1	0	0														
Очаг 21 (Cecilia)	Сесилиа, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	10/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	39	1	0	0	0	ovi	60	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	39	1	0	0	0														
ovi	60	0	0	0	0														
Очаг 22 (Grasslands)	Грассландс, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	01/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>400</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>400</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	400	3	3	0	0	ovi	400	70	70	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	400	3	3	0	0														
ovi	400	70	70	0	0														
Очаг 23 (Groenvlei)	Гронвлей, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	25/02/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>34</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>64</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	34	1	1	0	0	bov	64	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
ovi	34	1	1	0	0														
bov	64	0	0	0	0														
Очаг 24 (Daggafontein)	Даггафонтейн, Эмтаньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	06/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>2199</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	2199	120	120	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
ovi	2199	120	120	0	0														
Очаг 25 (Holpan)	Хольпан, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	09/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>95</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	95	4	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	95	4	0	0	0														
Очаг 26 (Weltevreden)	Велтевреден, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	17/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>1500</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	1500	15	15	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
ovi	1500	15	15	0	0														
Очаг 27 (Boshoffshoop)	Бошоффшооп, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	15/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi		3	3	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
ovi		3	3	0	0														

Очаг 28 (Pepershoek)	Пепершоэк, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	13/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>800</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	800	3	3	0	0	bov	25	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
ovi	800	3	3	0	0														
bov	25	0	0	0	0														
Очаг 29 (Bosdam)	Босдам, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	05/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>300</td> <td>70</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	300	70	40	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
ovi	300	70	40	0	0														
Очаг 30 (Moovlakte)	Моойвлakte, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	05/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>150</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	150	10	10	0	0	bov	6	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
ovi	150	10	10	0	0														
bov	6	0	0	0	0														
Очаг 31 (Malloch)	Маллош, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	05/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>206</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>86</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	206	4	4	0	0	bov	86	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
ovi	206	4	4	0	0														
bov	86	0	0	0	0														
Очаг 32 (Hebron)	Хеброн, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	16/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>138</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	138	1	0	0	0	cap	20	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	138	1	0	0	0														
cap	20	0	0	0	0														
Очаг 33 (Vredebloem)	Вредблoэм, Матьябенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	14/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>151</td> <td>19</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	151	19	5	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	151	19	5	0	0														
Очаг 34 (Mijnrus)	Мийнрус, Наледи, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	23/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>273</td> <td>26</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>429</td> <td>81</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	273	26	16	0	0	ovi	429	81	21	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	273	26	16	0	0														
ovi	429	81	21	0	0														

Очаг 35 (Braklaagte)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Браклаагте, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 17/03/2010

вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
bov	65	9	0	0	0

Очаг 36 (De Kiel Oos)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

де Кьел Оос, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 07/04/2010

вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	600	180	80	0	0
bov	100	2	2	0	0

Очаг 37 (Doomvlakte)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Доорнвлakte, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 30/04/2010

вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	30	4	4	0	0
bov	70	0	0	0	0

Очаг 38 (Glen Lyon)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Глен Лион, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 13/03/2010

вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	899	7	7	0	0
cap	498	25	5	0	0

Очаг 39 (Roodeheuwel)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Роодехьювел, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 15/03/2010

вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
bov	130	2	2	0	0
ovi	47	0	0	0	0

Очаг 40 (Branddoorings)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Бранддоорнс, Западный Бофор, WESTERN CAPE PROVINCE
 27/05/2010

вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	300	4	4	0	0

Очаг 41 (Wolwekop)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Волвекоп, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 09/04/2010

вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi		14	13	0	0

Очаг 42 (Bosjespan)
 Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Босьеспан, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 09/04/2010

вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 хозяйство

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi		90	55	0	0

Очаг 43 (Tweelingspan)	Твеелингспан, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	19/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>200</td> <td>27</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	200	27	20	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
ovi	200	27	20	0	0																				
Очаг 44 (Weltevrede)	Велтевреде, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	15/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi		3	3	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
ovi		3	3	0	0																				
Очаг 45 (Roodewal)	Роодевал, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	12/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>40</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	40	3	3	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
ovi	40	3	3	0	0																				
Очаг 46 (Brabant)	Брабант, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	15/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>39</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	39	7	3	0	0												
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	39	7	3	0	0																				
Очаг 47 (Meyerspruit)	Мейерспруйт, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	01/02/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>900</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>90</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	18	3	0	0	0	ovi	900	8	3	0	0	cap	90	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	18	3	0	0	0																				
ovi	900	8	3	0	0																				
cap	90	0	0	0	0																				
Очаг 48 (Hope Valley)	Долина Хоп, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	01/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cap</td> <td>70</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	cap	70	2	2	0	0	bov	3	0	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
cap	70	2	2	0	0																				
bov	3	0	0	0	0																				
Очаг 49 (Doringdeel)	Дорингдеел, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	15/02/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>25</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>40</td> <td>36</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	25	4	0	0	0	cap	40	36	4	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
bov	25	4	0	0	0																				
cap	40	36	4	0	0																				
Очаг 50 (Laugh Dearg)	Лаут Дерг, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																								
Дата начала вспышки	12/03/2010																								
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																								
Эпидемиологическая единица	хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>90</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	ovi	90	8	1	0	0	bov	2	0	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито																				
ovi	90	8	1	0	0																				
bov	2	0	0	0	0																				

Очаг 51 (Xavier) Ксавьер, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 17/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	80	5	5	0	0
bov	19	0	0	0	0
cap	21	0	0	0	0

Очаг 52 (Thorn Grove) Торн Грове, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 24/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	500	118	38	0	0
bov	300	0	0	0	0

Очаг 53 (De Vrede) Де Вреде, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 26/04/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	2000	12	12	0	0

Итого очагов Общее количество очагов: 53

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
bov	5918	136	68	0	0
ovi/cap	717	25	10	0	0
ovi	18232	1202	656	0	0
дикая фауна		6	6	0	0
cap	739	63	11	0	0

вид	уровень забол-сти	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимч.*
bov	2.30%	1.15%	50.00%	1.15%
ovi/cap	3.49%	1.39%	40.00%	1.39%
ovi	**	**	54.58%	**
дикая фауна	**	**	100.00%	**
cap	8.53%	1.49%	17.46%	1.49%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
 без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Чума мелких жвачных, КНР

Отчет, поступивший 02/06/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2010
Дата отчета	02/06/2010
Дата отправки в МЭБ	02/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Вуянг, Риту, Али, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	ovi/cap	1163	133	69	1094	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi/cap	11.44%	5.93%	51.88%	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 скрининг зонирование без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр диагностики экзотических болезней (Китайский центр эпидемиологии и здоровья животных) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi/cap	выделение вируса	01/06/2010	положит.
	ovi/cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/06/2010	положит.
	ovi/cap	генное сиквенирование	01/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 02/06/2010 от Доктора Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/01/2010
Дата отчета	02/06/2010
Дата отправки в МЭБ	02/06/2010
Дата завершения эпизода	02/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/10/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	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 (15/01/2010) последующий отчет № 1 (22/01/2010) последующий отчет № 2 (28/01/2010) последующий отчет № 3 (11/02/2010) последующий отчет № 4 (02/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 02/06/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 7
 Дата начала эпизода 07/04/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 20/04/2010
 Дата отчета 02/06/2010
 Дата отправки в МЭБ 02/06/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 05/2000
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип О
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (20/04/2010)
 последующий отчет № 1 (23/04/2010)
 последующий отчет № 2 (28/04/2010)
 последующий отчет № 3 (05/05/2010)
 последующий отчет № 4 (10/05/2010)
 последующий отчет № 5 (19/05/2010)
 последующий отчет № 6 (26/05/2010)
 последующий отчет № 7 (02/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1 Цуно-чо Кою-гун 14, МИЯЗАКИ

Дата начала вспышки 26/05/2010

Статус вспышки ликвидирована (29/05/2010)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	10	1	0	10	0

Очаг 2 Каваминами-чо Кою-гун 172, МИЯЗАКИ

Дата начала вспышки 27/05/2010

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	45	2	0	45	0

Очаг 3 Каваминами-чо Кою-гун 182, МИЯЗАКИ

Дата начала вспышки 30/05/2010

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	55	3	0	55	0

Очаг 4 Каваминами-чо Кою-гун 174, МИЯЗАКИ

Дата начала вспышки 27/05/2010

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	Sui	576	2	0	576	0

Очаг 5 Таканабе-чо Кою-гун 19, МИЯЗАКИ

Дата начала вспышки 28/05/2010

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	1018	3	0	1018	0

Очаг 6	Цуно-чо Кою-гун 17, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	29/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>54</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	54	1	0	54	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	54	1	0	54	0								
Очаг 7	Каваминами-чо Кою-гун 170, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	25/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	15	1	0	15	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	15	1	0	15	0								
Очаг 8	Каваминами-чо Кою-гун 177, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	28/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>48</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>48</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	48	3	0	48	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	48	3	0	48	0								
Очаг 9	Цуно-чо Кою-гун 20, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	30/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	12	1	0	12	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	12	1	0	12	0								
Очаг 10	Каваминами-чо Кою-гун 173, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	27/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	18	1	0	18	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	18	1	0	18	0								
Очаг 11	Таканабе-чо Кою-гун 18, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	28/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>3957</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3957</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	3957	1	0	3957	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	3957	1	0	3957	0								
Очаг 12	Цуно-чо Кою-гун 16, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	29/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	4	1	0	4	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	4	1	0	4	0								
Очаг 13	Шинтоми-чо Кою-гун 14, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	29/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>35</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>35</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	35	1	0	35	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	35	1	0	35	0								

Очаг 14	Цуно-чо Кою-гун 21, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	30/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	12	3	0	12	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	12	3	0	12	0														
Очаг 15	Таканабе-чо Кою-гун 21, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	29/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>43</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>43</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	43	1	0	43	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	43	1	0	43	0														
Очаг 16	Каваминами-чо Кою-гун 180, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	30/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	23	3	0	23	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	23	3	0	23	0														
Очаг 17	Каваминами-чо Кою-гун 183, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	31/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>291</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>291</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	291	3	0	291	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	291	3	0	291	0														
Очаг 18	г. Саито5, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	31/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>779</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>779</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	779	1	0	779	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	779	1	0	779	0														
Очаг 19	Таканабе-чо Кою-гун 20, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	28/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>620</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>620</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	620	3	0	620	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	620	3	0	620	0														
Очаг 20	Каваминами-чо Кою-гун 176, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	28/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>46</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>46</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	46	3	0	46	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
bov	46	3	0	46	0														
Очаг 21	Каваминами-чо Кою-гун 175, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	28/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>279</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>279</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	Sui	279	3	0	279	0	bov	8	0	0	8	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито														
Sui	279	3	0	279	0														
bov	8	0	0	8	0														

Очаг 22	Шинтоми-чо Кою-гун 13, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	28/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	353	3	0	353	0
Очаг 23	Каваминами-чо Кою-гун 178, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	29/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	3	1	0	3	0
Очаг 24	Цуно-чо Кою-гун 22, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	30/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	Sui	4680	3	0	4680	0
Очаг 25	Таканабе-чо Кою-гун 22, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	30/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	43	2	0	43	0
Очаг 26	Каваминами-чо Кою-гун 179, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	29/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	39	2	0	39	0
Очаг 27	Каваминами-чо Кою-гун 181, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	30/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	87	2	0	87	0
Очаг 28	Цуно-чо Кою-гун 18, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	30/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	253	1	0	253	0
Очаг 29	Цуно-чо Кою-гун 24, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	31/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	bov	26	2	0	26	0

Очаг 30	Каваминами-чо Кою-гун 171, МИЯЗАКИ				
Дата начала вспышки	26/05/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож. убито
	bov	21	1	0	21 0
Очаг 31	Таканабе-чо Кою-гун 17, МИЯЗАКИ				
Дата начала вспышки	26/05/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож. убито
	Sui	2716	3	0	2716 0
Очаг 32	Цуно-чо Кою-гун 15, МИЯЗАКИ				
Дата начала вспышки	28/05/2010				
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2010)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож. убито
	bov	34	1	0	34 0
Очаг 33	г. Саито 4, МИЯЗАКИ				
Дата начала вспышки	29/05/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож. убито
	bov	873	3	0	873 0
Очаг 34	Цуно-чо Кою-гун 19, МИЯЗАКИ				
Дата начала вспышки	30/05/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож. убито
	bov	28	1	0	28 0
Очаг 35	Цуно-чо Кою-гун 23, МИЯЗАКИ				
Дата начала вспышки	30/05/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож. убито
	bov	5	2	0	5 0
Количество очагов	Итого очагов: 35				
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож. убито
	bov	8858	57	0	8858 0
	sui	8251	11	0	8251 0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых *
	bov	0.64%	0.00%	0.00%	100.00%
	sui	0.13%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В период 27 мая – 1 июня было зарегистрировано 35 очагов.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 вакцинация по причине вспышек

адм.ед.	вид	всего вакцинирован о	информация
МИЯЗАКИ	bov	45612	инактивированная масляная вакцина к серотипу O
	sui	79603	инактивированная масляная вакцина к серотипу O

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	27/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	28/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	29/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	30/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	31/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	01/06/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	27/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	28/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	29/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	01/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Высокопатогенный грипп птиц, Болгария

Отчет, поступивший 03/06/2010 от Доктора Н. Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/04/2010
Дата отчета	03/06/2010
Дата отправки в МЭБ	03/06/2010
Дата завершения эпизода	03/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	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 (01/04/2010) последующий отчет № 1 (03/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Обнаружение герпесвируса OsHV-1, Франция

Отчет, поступивший 03/06/2010 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	13/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/04/2010
Дата отчета	03/06/2010
Дата отправки в МЭБ	03/06/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	50 %
Смертность	50 %
Зоонотический потенциал	отсутствует
Возбудитель	герпесвирус OsHV-1
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/04/2010) последующий отчет № 1 (03/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Аркашонский залив, Аркашон, ЖИРОНДА							
Дата начала вспышки	12/05/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	44%	44%					
Пораженная популяция	молодняк (меньше года) глубокой устрицы (<i>Crassostrea gigas</i>)							
Очаг 2	Пруд То, Бузиг, ЭРО							
Дата начала вспышки	28/04/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	90%	90%					
Пораженная популяция	молодняк (меньше года) глубокой устрицы (<i>Crassostrea gigas</i>)							

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных в очагах	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)		**			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	**	**	**	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	горизонтальная передача через воду
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	КОРСИКА (пруд Дианы): Перевозка раковин для целей выращивания за пределы пруда Дианы не ведется. Весь объем получаемых в этом пруду устриц <i>Crassostrea gigas</i> поступает на прямую и местную реализацию для потребления человеком, без переселения или заселения в среду выращивания. Герпесвирус устриц OsHV-1, обнаруженный в одной партии глубоких устриц, относится к генотипу <i>mvag</i> . Помимо этого, в исследованной партии был обнаружен <i>Vibrio splendidus</i> . ЭРО (пруд То): герпесвирус устриц OsHV-1, обнаруженный в партии глубоких устриц, относится к генотипу <i>mvag</i> . Помимо этого, в исследованной партии был обнаружен <i>Vibrio splendidus</i> . ЖИРОНДА (залив Аркашон): герпесвирус устриц OsHV-1, обнаруженный в партии глубоких устриц, относится к генотипу <i>mvag</i> . <i>Vibrio splendidus</i> в исследованной партии обнаружен не был.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	IFREMER-LGP (Французский исследовательский институт эксплуатации моря – Лаборатория генетики и патологии) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	бактериологическое исследование	14/05/2010	положит.
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	бактериологическое исследование	21/05/2010	положит.
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/05/2010	положит.
	глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 04/06/2010 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Шуэлинь 6, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (27/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	44	2	0	44	0
Очаг 2	Фангуан 5, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	26/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	116	8	0	116	0
Очаг 3	Фангуан 7, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	27/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	6	2	0	6	0
Очаг 4	Шуэлинь 9, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (02/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	167	1	0	167	0
Очаг 5	Шуэлинь 7, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (02/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	55	10	0	55	0

Очаг 6	Кингшуй, ТАЙЧУНГ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	145	10	0	145	0
Очаг 7	Шуэлинь 8, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (02/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	30	1	0	30	0
Очаг 8	Беймен, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	23/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (29/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	8	4	0	8	0
Очаг 9	Ганшан, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (27/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	167	4	0	167	0
Очаг 10	Луганг 4, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	28/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (31/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	32	2	0	32	0
Очаг 11	Донгши, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (31/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	29	20	0	29	0
Очаг 12	Шуэлинь 10, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (02/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	3	1	0	3	0
Очаг 13	Южный район, ТАЙНАНЬ ШИ					
Дата начала вспышки	25/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (31/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	40	4	0	40	0
Очаг 14	Люнбей, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	26/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (27/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	45	10	0	45	0

Очаг 15	Фангуан 6, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	27/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	62	62	0	62	0
Очаг 16	Гантьян, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	31/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	165	1	0	165	0
Очаг 17	Хуней, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	26/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (31/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	35	11	0	35	0
Очаг 18	Фангуан 8, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	28/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (31/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	59	7	0	59	0
Очаг 19	Шуэлинь 11, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	29/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (02/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	14	1	0	14	0
Очаг 20	Ксинхуа, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	28/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (31/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	414	3	0	414	0
Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	1636	164	0	1636	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	10.02%	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
Возбудителем, ответственным за заражение трех депопулированных по результатам клинического обследования хозяйств, о которых сообщалось в последующем отчете от 28 мая 2010 г., также был признан *Sarptiroxvirus* (при помощи ПЦР и исследования под электронным микроскопом). Настоящий отчет notiфицирует 20 очагов. Такие меры как санитарный убой, дезинфекция и очистка, а также ограничения на перемещения были приняты во всех хозяйствах и завершены ко 2 июня 2010 г.

Был проведен отбор проб к отправке в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. *Sarptiroxvirus* был признан в качестве возбудителя по результатам исследований в ПЦР и под электронным микроскопом проб в 18 из 20 хозяйств, датированных 28, 31 мая и 2 июня 2010 г. Тесты на подтверждение диагноза в остальных двух хозяйствах еще не завершены.
В хозяйствах, расположенных в зоне борьбы, проведен мониторинг и надзор.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	электронная микроскопия	28/05/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	30/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *