

С о д е р ж а н и е

Пироплазмоз лошадей, США: срочная нотификация (окончательный отчет)	830
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 3	831
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 3	832
Вирусный артериит лошадей, Аргентина: последующий отчет № 3	833
Инфекционная анемия лошадей, Бельгия: последующий отчет № 4	834
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 9	835
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 30	839
Сап, Бахрейн: последующий отчет № 1	841
Ящур, Монголия: последующий отчет № 2	843
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма: последующий отчет № 3	845
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 9	846
Ящур, КНР: последующий отчет № 11	847
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 31	849
Ящур, Зимбабве: последующий отчет № 1	851
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 4 (окончательный)	853
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 5 (окончательный)	854
Ящур, Япония: последующий отчет № 10	855
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 12	857
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14	858
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 61	859
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 78	861
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 10	863
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 13	867

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.

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 18/06/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	26/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/06/2010
Дата отчета	18/06/2010
Дата отправки в МЭБ	18/06/2010
Дата закрытия эпизода	17/06/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Babesia caballi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	штат Новая Мексика, НОВАЯ МЕКСИКА					
Дата начала вспышки	26/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (17/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	1	0
Пораженная популяция	Животное, положительное на Babesia caballi, было обнаружено в ходе программы обследования на пироплазмоз лошадей, проводимой в штате Новая Мексика на беговых дорожках.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	100.00%	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 неудовлетворительные животноводческие практики (использование одних игл и препаратов из одних флаконов у разных животных) ?
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Офисом скота Новой Мексики провела расширенное эпидемиорасследование. Беговой пони Quarter Horse был подтвержден как положительный на B. caballi. Животное подвергли эвтаназии.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	компететивный ИФА (иммуноферментный анализ)	14/06/2010	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 18/06/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	15/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2009
Дата отчета	18/06/2010
Дата отправки в МЭБ	18/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	субклиническая
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 (24/12/2009) последующий отчет № 1 (25/05/2010) последующий отчет № 2 (04/06/2010) последующий отчет № 3 (18/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан неудовлетворительные животноводческие практики (использование одних игл и препаратов из одних флаконов у разных животных)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углубленное эпидемиологическое расследование.

- Лошади, положительные на T. Equi, были обнаружены в ходе исследований, проводящихся по причине перемещений животных из штата в штат и на конноспортивные мероприятия. Данные положительные лошади эпидемиологически не связаны с очагом, зарегистрированным в Техасе (нотифицирован отдельно), и вызваны передачей клещами.
- Предварительные результаты расследования свидетельствуют, что передача болезнетворного микроорганизма вызвана скорее неудовлетворительными практиками (использование одних и тех игл и препаратов у разных животных), нежели с клещами.
- Лошадьми, положительными на T. Equi, являются исключительно беговые лошади Quarter Horse.
- Положительных лошадей либо подвергли эвтаназии добровольным порядком, либо заключили в карантин. Одна положительная лошадь из Охлакомы пала по неизвестной причине.

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.

*
* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 18/06/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	17/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/05/2010
Дата отчета	18/06/2010
Дата отправки в МЭБ	18/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/05/2010) последующий отчет № 1 (04/06/2010) последующий отчет № 2 (14/06/2010) последующий отчет № 3 (18/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики ?
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство сельского хозяйства Аризоны проводят углубленное эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Аргентина

Отчет, поступивший 18/06/2010 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Президента SENASA, Буэнос-Айрес:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	09/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2010
Дата отчета	18/06/2010
Дата отправки в МЭБ	18/06/2010
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) последующий отчет № 3 (18/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Запрет на перемещения, действовавший в городе и провинции Буэнос-Айрес, снят, при этом санитарная тревога остается в силе на всей территории страны. Новых вспышек не зарегистрировано. Надзорная деятельность продолжается, надзору подвергаются главным образом скаковые и дрессированные лошади.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин скрининг вакцинация запрещена 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 18/06/2010 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 № 4
Дата начала эпизода	20/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	18/06/2010
Дата отправки в МЭБ	18/06/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная молекулярная 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) последующий отчет № 3 (10/06/2010) последующий отчет № 4 (18/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Ла Рейд, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	08/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	equ	15	1	0	1	1
Пораженная популяция	Лошадь румынского происхождения подвергли эвтаназии 14 июня 2010 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	equ	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	equ	6.67%	0.00%	0.00%	25.00%	

* 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	Лошади, контактные с зараженной особью, учтены; хозяйства, в которых они находятся – карантинированы; животных подвергли 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
	equ	тест Коггин	11/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Оспа овец и коз, Taipei China

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

Новые очаги

Очаг 1	Баожонг, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	30/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (15/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	12	9	0	12	0
Очаг 2	Шуэлинь 16, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	09/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	11	1	0	11	0
Очаг 3	Фуксинг 1, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	14/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	26	8	0	26	0
Очаг 4	Восточный район, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	07/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (09/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	269	2	0	269	0
Очаг 5	Шуэлинь 12, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	28/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (14/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	163	1	0	163	0

Очаг 6	Шуэлинь 15, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	25/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (14/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	79	8	0	79	0
Очаг 7	Альян 4, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	05/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (10/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	114	8	0	114	0
Очаг 8	Куху 5, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	06/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	2	1	0	2	0
Очаг 9	Альян 3, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	01/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (10/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	3	2	0	3	0
Очаг 10	Ксиянг 2, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	10/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (10/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	16	11	0	16	0
Очаг 11	Ренде 2, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	13/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (15/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	105	2	0	105	0
Очаг 12	Фангьян 13, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	09/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	20	1	0	20	0
Очаг 13	Ксиганг 1, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	10/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (12/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	7	2	0	7	0
Очаг 14	Ренде 3, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	13/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (15/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	68	2	0	68	0

Очаг 15	Шуэлинь 13, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	01/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	58	2	0	58	0
Очаг 16	Туку 1, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	25/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (15/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	35	3	0	35	0
Очаг 17	Ренде 1, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	10/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (12/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	16	2	0	16	0
Очаг 18	Фангьян 14, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	11/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	37	2	0	37	0
Очаг 19	Шуэлинь 17, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	10/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (14/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	6	4	0	6	0
Очаг 20	Пуян, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	30/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (09/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	42	4	0	42	0
Очаг 21	Шуэлинь 14, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	27/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (14/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	117	60	0	117	0
Очаг 22	Ксинхуа 3, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	12/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (14/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	184	2	0	184	0
Очаг 23	Бейганг 1, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	01/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	340	20	0	340	0

Очаг 24	Ксиганг 3, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	13/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (15/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	41	2	0	41	0
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	1771	159	0	1771	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	8.98%	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 семнадцати депопулированных по результатам клинического обследования хозяйств, о которых сообщалось в последующем отчете от 11 июня 2010 г., также был признан саргірохвірус, что удалось установить при помощи ПЦР и исследования под электронным микроскопом. Такие меры как санитарный убой, дезинфекция и очистка, а также ограничения на перемещения были приняты во всех хозяйствах и ныне завершены. Был проведен отбор проб к отправке в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. Саргірохвірус был признан в качестве возбудителя по результатам исследований в ПЦР и под электронным микроскопом проб в двенадцати из 24 новых очагов. Тесты на подтверждение диагноза в остальных 12 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	04/06/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	10/06/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	11/06/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	14/06/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	15/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 18/06/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Лесной, Каменский район, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	277	4	1	276	0
Очаг 2	Правда, Константиновский район, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1000	2	2	117	0

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1277	6	3	393	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.47%	0.23%	50.00%	31.01%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/06/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сап, Бахрейн

Отчет, поступивший 20/06/2010 от Доктора Салмана Абдула Наби, Руководителя Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, Манама:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/04/2010
Дата отчета	20/06/2010
Дата отправки в МЭБ	20/06/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/05/2010) последующий отчет № 1 (20/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Саар, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	20/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	30	7	0	30	0
Очаг 2	Шахура, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	17/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (30/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	67	36	0	13	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	97	43	0	43	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	44.33%	0.00%	0.00%	60.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Популяция лошадиных в Бахрейне составляет около 4 046 лошадей и 120 ослов. У всех животных отобрали пробы, которые исследовали на сап. Образцы были отправлены в Справочную лабораторию МЭБ (Центральная лаборатория ветеринарных исследований). Общее число случаев составили 45 положительных лошадей (в опыте РСК) с клиническими признаками, которых подвергли эвтаназии, и 4 положительных осла, которых также подвергли эвтаназии. Большинство из этих случаев было обнаружено в Сааре и Шахуре (Северный гувернорат). Помимо этого, повторному тестированию подвергли 251 пробу, все они оказались отрицательны.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Монголия

Отчет, поступивший 21/06/2010 от Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	21/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/04/2010
Дата отчета	21/06/2010
Дата отправки в МЭБ	21/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/10/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/05/2010) последующий отчет № 1 (25/05/2010) последующий отчет № 2 (21/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Буясгалант, Булган сум, ДОРНОД					
Дата начала вспышки	14/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		17		17	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	**	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Админ. единица	Вид животных	Вакцинировано	Информация
ДОРНОД	cam	2718	
	sui	167	
	bov	47304	
	cap	94049	
	ovi	163081	

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
частичный санитарный убой
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Федеральный центр здоровья животных, Владимир (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	РСК (реакция связывания комплемента)	10/06/2010	положит.
	bov	выделение вируса	10/06/2010	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	10/06/2010	положит.
	bov	сиквенирование гена	10/06/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на выявление неструктуральных белков	16/06/2010	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	16/06/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция) в в режиме реального времени	16/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма

Отчет, поступивший 21/06/2010 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Янгун:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	02/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/02/2010
Дата отчета	21/06/2010
Дата отправки в МЭБ	21/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/12/2007
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 (05/02/2010) последующий отчет № 1 (22/02/2010) последующий отчет № 2 (05/03/2010) последующий отчет № 3 (21/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Зараженные птицефермы были незамедлительно депопулированы. В радиусе 1 км от них уничтожено 13 494 цыплят.</p> <p>В зараженных муниципальных образованиях установлены меры ограничения на перемещения домашней птицы и птицепродукции. На весь период установлен карантин на 88 фермах муниципалитет Майангоне, 52 фермах муниципалитета Мингалардон и в 5 заведениях муниципалитета Йинмарбин.</p> <p>В подворьях зараженных муниципальных образований ведется активный надзор, строящийся на определении клинического случая. В зонах ограничений и борьбы был проведен отбор проб. 151 клоакальный мазок, 151 клоакальный мазок и 83 клоакальных мазка было отобрано соответственно в муниципальных образованиях Майангоне, Мингалардон и Йинмарбин в рамках активного надзора в зараженных зонах.</p> <p>С марта 2010 г. проводился активный надзор на уровне страны. Популяция птицы в 7.764 хозяйствах, подвергшаяся надзору, была признана клинически здоровой. Доказательств присутствия высокопатогенного гриппа птиц не обнаружено.</p> <p>В Мьянме в течение трех месяцев проводился целевой надзор. Рисковыми зонами были определены те, в которых ранее регистрировались вспышки гриппа птиц, заболоченные территории, участки с плотной птичьей популяцией в секторах 3 и 4, ряд видов птицы, несущих риск. В ходе целевого надзора проведен отбор 15 665 клоакальных мазков. Все отобранные образцы дали при исследовании отрицательный результат на вирус высокопатогенного гриппа птиц. Лабораторные исследования были проведены в диагностических лабораториях Янгона и Мандалей, находящихся в ведомстве Департамента ветеринарной медицины и животноводства, для чего использовались методы выделения вируса и ОТ-ПЦР.</p> <p>Полная дезинфекция была проведена в зараженной зоне, на зараженных фермах и также в зонах высокого риска.</p> <p>Вакцинация против гриппа птиц среди домашней птицы в Мьянме запрещена.</p>

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 21/06/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	21/06/2010
Дата отправки в МЭБ	21/06/2010
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) последующий отчет № 9 (21/06/2010)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Состояние на 14 июня 2010 г.: новой информации не поступало.

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.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 21/06/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	21/06/2010
Дата отправки в МЭБ	21/06/2010
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) последующий отчет № 11 (21/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Шайидонг, Куэрле, автономная префектура Байинголин Монголия, КСИНЯНГ					
Дата начала вспышки	10/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	sui	1280	83	0	1280	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	6.48%	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	17/06/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/06/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 21/06/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Борисовка, Мостовской район, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	19/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая		1	1	0	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая		1	1	0	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикие свиньи)																		
Очаг 2	Сосновая балка, Майкопский район, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ																		
Дата начала вспышки	18/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая		1	1	0	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая		1	1	0	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикие свиньи)																		

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	2	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры санитарный убой

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Кропоткинская лаборатория)	межобластная	ветеринарная	лаборатория	(Государственная
Результаты тестирования	вид	тест		дата	результат
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		20/06/2010	положит.
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		19/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Зимбабве

Отчет, поступивший 23/06/2010 от г-на Стюарта Харгривса, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Заведующего Отделом научных исследований и специальных служб, Хараре:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/05/2010
Дата отчета	22/06/2010
Дата отправки в МЭБ	23/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/09/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/06/2010) последующий отчет № 1 (22/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	противоклещевой пруд Инсвинго, Мангве, ЮЖНЫЙ МАТАБЕЛАНД					
Дата начала вспышки	04/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1180	17	0	0	0
Пораженная популяция	стадо разновозрастного крупного рогатого скота					
Очаг 2	Квите, Мангве, ЮЖНЫЙ МАТАБЕЛАНД					
Дата начала вспышки	01/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	75	3	0	0	0
Пораженная популяция	стадо разновозрастного крупного рогатого скота					
Очаг 3	противоклещевой пруд Ингвизи, Мангве, ЮЖНЫЙ МАТАБЕЛАНД					
Дата начала вспышки	01/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1354	6	0	0	0
Пораженная популяция	стадо разновозрастного крупного рогатого скота					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2609	26	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Возможно, пострадавшие животные контактировали с теми, что оказались заражены во время предыдущей вспышки, которая была зарегистрирована в сентябре 2009 года на пастбищах этого района.

Меры борьбы

Принятые меры

контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 зонирование
 вакцинация по причине вспышки

Адм.ед.	Вид	Вакцинировано	Информация
ЮЖНЫЙ МАТАБЕЛАНД	Bov	17788	Все сельскохозяйственные заведения в радиусе 20 км от пострадавших противоклещевых прудов и хозяйств

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Вакцинный институт Ботсваны (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	выделение вируса	23/06/2010	положит.

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарная лаборатория Зимбабве (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на антитела	14/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 23/06/2010 от Доктора Кийона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Отдела маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и защиты прав потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Геонгги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/04/2010
Дата отчета	22/06/2010
Дата отправки в МЭБ	23/06/2010
Дата завершения эпизода	07/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2010
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/04/2010) последующий отчет № 1 (19/04/2010) последующий отчет № 2 (22/04/2010) последующий отчет № 3 (03/05/2010) последующий отчет № 4 (22/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	После завершения санитарного убоя и дезинфекции в зонах ограничения силами государственных ветеринарных органов в них проводился клинический надзор и серообследование. Все полученные результаты отрицательны. На этом основании 7 июня 2010 г. Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства (MIFAFF) отменило зоны ограничения и надзора, а также зону риска, которые были установлены в Кангва-гун и Кимпо 8 и 19 апреля соответственно.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 23/06/2010 от Доктора Кийона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Отдела маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и защиты прав потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Геонгги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2010
Дата отчета	22/06/2010
Дата отправки в МЭБ	23/06/2010
Дата завершения эпизода	19/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2010
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/04/2010) последующий отчет № 1 (03/05/2010) последующий отчет № 2 (10/05/2010) последующий отчет № 3 (04/06/2010) последующий отчет № 4 (07/06/2010) последующий отчет № 5 (22/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	После завершения санитарного убоя и дезинфекции в зонах ограничения силами государственных ветеринарных органов в них проводился клинический надзор и серообследование. Все полученные результаты отрицательны. На этом основании 7 июня 2010 г. (г. Чунгу), 8 июня (Жеонгсан-меон), 14 июня (Жунгсан-меон) и 19 июня (Чеонгнам-меон) Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства (MIFAFF) отменило зоны ограничения и надзора, а также зону риска, которые были установлены в Чунгу и Чеонгян-гун. Таким образом, в Южной Корее никаких зон ограничения более не осталось. Все случаи ящура ликвидированы.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 23/06/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 10
 Дата начала эпизода 07/04/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 20/04/2010
 Дата отчета 23/06/2010
 Дата отправки в МЭБ 23/06/2010
 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)
 последующий отчет № 8 (10/06/2010)
 последующий отчет № 9 (15/06/2010)
 последующий отчет № 10 (23/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Кунитоми-шо, Хигашимороката-гун 1, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (16/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	bov	243	3	0	243	0
Очаг 2	Миязаки 2, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (20/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	bov	38	1	0	38	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	bov	281	4	0	281	0
Статистика вспышки	<i>вид</i>	<i>уровень заболеваемости</i>	<i>уровень падежа</i>	<i>летальный исход</i>	<i>потеряно восприимчивых*</i>	
	bov	1.42%	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
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 вакцинация по причине вспышек

адм.ед.	вид	всего вакцинировано	информация
МИАЗАКИ	bov	45947	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 (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	17/06/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	19/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	23/06/2010
Дата отправки в МЭБ	23/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (23/03/2010) последующий отчет № 3 (26/03/2010) последующий отчет № 4 (02/04/2010) последующий отчет № 5 (09/04/2010) последующий отчет № 6 (23/04/2010) последующий отчет № 7 (30/04/2010) последующий отчет № 8 (07/05/2010) последующий отчет № 9 (14/05/2010) последующий отчет № 10 (21/05/2010) последующий отчет № 11 (28/05/2010) последующий отчет № 12 (04/06/2010) последующий отчет № 13 (11/06/2010) последующий отчет № 14 (23/06/2010)
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 23/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 61
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	23/06/2010
Дата отправки в МЭБ	23/06/2010
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)

	<p>последующий отчет № 57 (21/05/2010) последующий отчет № 58 (28/05/2010) последующий отчет № 59 (04/06/2010) последующий отчет № 60 (11/06/2010) последующий отчет № 61 (23/06/2010) о новых вспышках в данном отчете не сообщается</p>
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	<p>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</p>
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

*

* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 78
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	23/06/2010
Дата отправки в МЭБ	23/06/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)

последующий отчет № 58 (15/01/2010)
 последующий отчет № 59 (22/01/2010)
 последующий отчет № 60 (29/01/2010)
 последующий отчет № 61 (05/02/2010)
 последующий отчет № 62 (12/02/2010)
 последующий отчет № 63 (26/02/2010)
 последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 последующий отчет № 72 (07/05/2010)
 последующий отчет № 73 (14/05/2010)
 последующий отчет № 74 (21/05/2010)
 последующий отчет № 75 (28/05/2010)
 последующий отчет № 76 (04/06/2010)
 последующий отчет № 77 (11/06/2010)
 последующий отчет № 78 (23/06/2010)

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.

*
* *

Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 25/06/2010 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 № 10
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/04/2010
Дата отчета	24/06/2010
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	саргірохвігус
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/04/2010) последующий отчет № 1 (26/04/2010) последующий отчет № 2 (30/04/2010) последующий отчет № 3 (07/05/2010) последующий отчет № 4 (14/05/2010) последующий отчет № 5 (20/05/2010) последующий отчет № 6 (28/05/2010) последующий отчет № 7 (03/06/2010) последующий отчет № 8 (11/06/2010) последующий отчет № 9 (18/06/2010) последующий отчет № 10 (24/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Бейганг 2, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	08/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	54	2	0	54	0
Очаг 2	Сиху 2, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	11/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (19/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	28	10	0	28	0
Очаг 3	Чаньхуа 2, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	21/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	20	2	0	20	0
Очаг 4	Алиан 6, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	01/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	94	20	0	94	0
Очаг 5	Сиху 1, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	04/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (19/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	13	11	0	13	0

Очаг 6	Жьяли, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	20/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	17	2	0	17	0
Очаг 7	Тьянлао, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	16/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	58	2	0	58	0
Очаг 8	Куху 6, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	08/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	37	6	0	37	0
Очаг 9	Фангьян 15, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	16/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	16	2	0	16	0
Очаг 10	Эрлин, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	3	3	0	3	0
Очаг 11	Южный район, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	15/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	12	5	0	12	0
Очаг 12	Район Аннань 2, ТАЙЧУНГШИН					
Дата начала вспышки	10/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	19	4	0	19	0
Очаг 13	Донгши 2, ШИАИ					
Дата начала вспышки	14/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (17/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	19	4	0	19	0
Очаг 14	Ксинганг 4, ШИАИ					
Дата начала вспышки	08/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (17/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	13	7	0	13	0

Очаг 15	Лиуйао, ШИАИ					
Дата начала вспышки	14/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (17/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	46	10	0	46	0
Очаг 16	Юаньчанг 6, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	01/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (19/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	19	5	0	19	0
Очаг 17	Район Гушан, КАОСИУНГШИХ					
Дата начала вспышки	17/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	232	2	0	232	0
Очаг 18	Гуаньтянь 1, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	8	2	0	8	0
Очаг 19	Чанчанг, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	20/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	111	2	0	111	0
Очаг 20	Шуэлинь18, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	04/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	85	1	0	85	0
Очаг 21	Ренде 4, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	17/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	8	3	0	8	0
Очаг 22	Ренде 5, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	8	2	0	8	0
Очаг 23	Донгши 1, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	30/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	102	35	0	102	0

Очаг 24	Алиан 5, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	08/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	102	2	0	102	0
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	1124	144	0	1124	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	12.81%	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 12 депопулированных по результатам клинического обследования хозяйств, о которых сообщалось в последующем отчете от 18 июня 2010 г., также был признан *Sarptiroxvirus*, что удалось установить при помощи ПЦР и исследования под электронным микроскопом.

Такие меры как санитарный убой, дезинфекция и очистка, а также ограничения на перемещения были приняты во всех хозяйствах и ныне завершены. 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 семнадцати из 24 новых очагов. Тесты на подтверждение диагноза в остальных 7 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	17/06/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	18/06/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	22/06/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	23/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 25/06/2010 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 № 13				
Дата начала эпизода	19/01/2010				
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010				
Дата отчета	24/06/2010				
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010				
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) последующий отчет № 11 (01/06/2010) последующий отчет № 12 (11/06/2010) последующий отчет № 13 (24/06/2010)				

Новые очаги

Очаг 1	Ту Стримс, Ку Камма, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС				
Дата начала вспышки	27/05/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
ovi	1700	5	0	0	0

Очаг 2	Гронаккерс, Ку Камма, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС				
Дата начала вспышки	11/05/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
bov	8000	11	2	0	0

Очаг 3	Вест Вайн Эстейт, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ				
Дата начала вспышки	22/04/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
bov	4	2	1	0	0

Очаг 4	Мьетьесдоорнс, Леква Темане, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕР-ЗАПАД				
Дата начала вспышки	19/04/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
ovi		4	4	0	0

Очаг 5	Гедулд, Сьятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	11/05/2010																		
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>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi		3	2	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
ovi		3	2	0	0														
Очаг 6	Саайдам, Сьятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	01/04/2010																		
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>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>2025</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>203</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi	2025	30	30	0	0	cap	203	1	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
ovi	2025	30	30	0	0														
cap	203	1	1	0	0														
Очаг 7	Блбушек, Лецеменг, 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>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi		25	25	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
ovi		25	25	0	0														
Очаг 8	Мугглестон 2, Убунту, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	26/05/2010																		
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>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>360</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi	360	1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
ovi	360	1	1	0	0														
Очаг 9	Мьерфонтейн, Хайдельберг, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	09/06/2010																		
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>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>1500</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	bov	1500	13	13	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
bov	1500	13	13	0	0														
Очаг 10	Де Путс, ECDMA 10, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС																		
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>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cap</td> <td>500</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	cap	500	15	15	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
cap	500	15	15	0	0														
Очаг 11	Киферкуил, Умсобомву, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
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>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi		6	6	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
ovi		6	6	0	0														
Очаг 12	Грот Каллесфонтейн, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	20/03/2010																		
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>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>2000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	bov	50	1	1	0	0	ovi	2000	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
bov	50	1	1	0	0														
ovi	2000	0	0	0	0														

Очаг 13
 Дата начала вспышки 15/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
ovi	1500	5	5	0	0

Очаг 14
 Дата начала вспышки 04/05/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
ovi	673	4	4	0	0

Итого очагов Общее количество очагов: 14

Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
ovi	8258	83	77	0	0
bov	9554	27	17	0	0
cap	703	16	16	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень забол-сти	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимч.*
ovi	**	**	92.77%	**
bov	0.28%	0.18%	62.96%	0.18%
cap	2.28%	2.28%	100.00%	2.28%

* 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.

*
 * *

