

Содержание

Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Панама: срочная нотификация	764
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея: последующий отчет № 1	765
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 1	767
Лихорадка долины Рифт, Намибия: последующий отчет № 1	768
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 2	770
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 3	772
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 10	773
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 12	774
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 19	775
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 59	777
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 76	779
Катаральная лихорадка овец, Катар: последующий отчет № 1	781
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 4	783
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 10	785
Западнонильская лихорадка, Мадагаскар: последующий отчет № 2	787
Гиподермический и гематопозитический инфекционный некроз, Бразилия: последующий отчет № 1	788
Инфекционная анемия лошадей, Бельгия: последующий отчет № 3	789
Ящур, Япония: последующий отчет № 8	790

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.

Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Панама

Отчет, поступивший 05/06/2010 от Доктора Пабло Константино Морено Васкеза, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных, Министерство развития сельского хозяйства и рыболовства, Панама:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2010
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	05/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Дарьен, Метети, Пиногана, ДАРЬЕН					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	21	2	2	0	0
Пораженная популяция	Населенное место, расположенное поблизости от мест отдыха перелетной птицы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	9.52%	9.52%	100.00%	9.52%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки			
	<i>адм. ед.</i>	<i>вид</i>	<i>вакцинировано</i>	<i>информация</i>
	ДАРЬЕН	equ	150	исключительно на участках, прилегающих к очагу
	лечение больных животных (миорелаксанты, антипертики, антальгики и противовоспалительные средства)			
Запланированные меры	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт Горгас исследований в области здоровья (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА (иммуноферментный анализ) на захват IgM	01/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея

Отчет, поступивший 04/06/2010 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, Подразделение карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	13/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/05/2010
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/05/2010) последующий отчет № 1 (04/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Самсео-миун, Янгсунг-гун, ШОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	24697		0	24697	0
Пораженная популяция	утки					
Очаг 2	Хваеонг-донг, город Намвон, ШОЛЛА-БУКДО					
Дата начала вспышки	25/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	687		0	687	0
Пораженная популяция	утки					
Очаг 3	Осан-Миун, Гоксунг-гун, ШОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4200		0	4200	0
Пораженная популяция	утки					
Очаг 4	Йонгеонг-донг, город Намвон, ШОЛЛА- БУКДО					
Дата начала вспышки	25/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3298		0	3298	0
Пораженная популяция	утки					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	32882	**	0	32882	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По причине регистрации слабопатогенного гриппа птиц 13 мая 2010 года в Шолла-намдо местные ветеринарные органы предприняли поиск эпидемиологически связанных ферм, для чего проводились лабораторные исследования на предмет гриппа птиц.

В ходе проверки исследование на гемагглютинацию проб из двух утководческих хозяйств Шолла-намдо и из двух утководческих ферм Шолла-букдо оказались положительны (26 мая и 2 июня соответственно).

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) с помощью ПЦР обнаружила 26 мая и 2 июня антиген гриппа птиц (H7), а 27 мая и 3 июня было подтверждено путем секвенирования гена, что речь идет о вирусе слабопатогенного гриппа птиц (H7N7).

Птица на фермах была убита в профилактическом порядке, начато проведение дезинфекции и других мер борьбы.

На эпидемиологически связанных фермах ведется клиническое обследование и лабораторные анализы проб из них.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. *Санитарного кодекса наземных животных* (2009), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	26/05/2010	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	02/06/2010	положит.
птица	генное секвенирование	27/05/2010	положит.
птица	генное секвенирование	03/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 04/06/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/05/2010
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
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)
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. Состояние на 4 июня 2010 г.: Новой информации не поступало.

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.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Намибия

Отчет, поступивший 04/06/2010 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя Отдела ветеринарной эпидемиологии, импортно-экспортной инспекции и обучения, Управление Ветеринарных служб, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/05/2010
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/1985
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/05/2010) последующий отчет № 1 (04/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Орион, Малтахохе, ХАРДАП												
Дата начала вспышки	10/05/2010												
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>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>2100</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	2100	2	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
ovi	2100	2	1	0	0								
Пораженная популяция	Товарное хозяйство.												
Очаг 2	Дридоринг, Марьентал, ХАРДАП												
Дата начала вспышки	10/05/2010												
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>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>356</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	356	4	0		
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
ovi	356	4	0										
Пораженная популяция	Товарное хозяйство.												
Очаг 3	Хардап Плотс # 24, Марьентал, ХАРДАП												
Дата начала вспышки	15/05/2010												
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>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	16	4	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
ovi	16	4	1	0	0								
Пораженная популяция	Мелкий производитель.												
Очаг 4	Дассисфонтейнт 1, Марьентал, ХАРДАП												
Дата начала вспышки	15/05/2010												
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>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>45</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	45	2	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
ovi	45	2	1	0	0								
Пораженная популяция	Мелкий производитель.												
Очаг 5	Тоелооп, Марьентал, ХАРДАП												
Дата начала вспышки	15/05/2010												
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>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>756</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	756	3	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
ovi	756	3	1	0	0								
Пораженная популяция	Товарное хозяйство.												

Очаг 6	Донкерхозк, Марьентал, ХАРДАП					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	250	4	0	0	0
Пораженная популяция	Товарное хозяйство.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3523	19	4	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	0.54%	0.11%	21.05%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	6 хозяйств, нотифицируемых в настоящем отчете, были обнаружены в ходе проверки 75 ферм. Рутинные инспекции, проводившиеся с апреля в двух областях до и после регистрации вспышек (обследовано более 400 ферм), свидетельствуют об отсутствии клинической формы болезни. Результаты до- и послеубойных исследований, проводившихся с 25 апреля 2010 г., которым подвергались перед отправкой на убой животные из 551 хозяйства областей Хардап и Карас – оказались отрицательными на лихорадку долины Рифт. Температура воздуха держится на низкой отметке по причине зимы, переносчики не активны. Маловероятно, что превалентность болезни возрастет. Зона запрета на перемещения сужена до 5-км радиуса от зараженных хозяйств.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Виндхозк (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени		19/05/2010 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 04/06/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	15/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2009
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	штат Техас, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ		17	0	7	0
Пораженная популяция	Положительные на лошади T. equi были обнаружены в ходе обследования, проводимого по причине перемещений из одного штата в другой на конноспортивные мероприятия.					
Очаг 2	штат Колорадо, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	20/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ		2	0	1	0
Пораженная популяция	Положительные на лошади T. equi были обнаружены в ходе обследования, проводимого по причине перемещений из одного штата в другой на конноспортивные мероприятия.					
Очаг 3	штат Охлакома, ОХЛАКОМА					
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	уничтожено	убито
	equ		4	1	0	0
Пораженная популяция	Положительные на лошади T. equi были обнаружены в ходе обследования, проводимого по причине перемещений из одного штата в другой на конноспортивные мероприятия.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ		23	1	8	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	**	**	4.35%	**	

* 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
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.

- Лабораторные исследования проб от лошадей, отобранные по причине перемещений из штата в штат на конноспортивные мероприятия, позволило выявить положительных на *Theileria equi* особей. Данные положительные лошади не являются эпидемиологическим связанными с очагом, зарегистрированным в Техасе (нотифицированным отдельно), и вызваны передачей клещами.

- Предварительные результаты расследования свидетельствуют, что передача болезнетворного микроорганизма может быть связана скорее с неудовлетворительными практиками (использование одних и тех игл и препаратов у разных животных), нежели с клещами.

Ситуация по состоянию на 24 мая 2010:

Новая Мексика

- В рамках программы усиленного надзора на скаковых дорожках NVSL подтвердила присутствие болезни (*Theileria equi*) у 18 беговых лошадей Quarter Horse.

- 15 положительных особей подвергли эвтаназии, трех положительных лошадей поставили в карантин.

Техас

- Положительные лошади, являющиеся предметом настоящего отчета, с другим очагом, зарегистрированным в Техасе (регистраруемым отдельно), эпидемиологически не связаны, а были вызваны передачей клещами.

- 17 беговых лошадей Quarter Horse оказались положительны на *T. equi*.

- 7 положительных лошадей подвергли эвтаназии, 10 остальных заключили в карантин.

Колорадо

- Колорадская беговая дорожка требует, чтобы лошади, поступающие на ее территорию, имели справку об отрицательности на *T. equi* и *B. caballii*, выданную лабораторией по результатам исследований.

- В ходе лабораторных исследований, поставленных во исполнение этого требования, выяснилась положительность на *T. Equi* двух беговых лошадей Quarter Horse.

- Одну положительную особь подвергли эвтаназии, другую заключили в карантин.

Охлакома

- 4 беговых лошади Quarter Horse признаны положительными на *T. equi*.

- Одна положительная лошадь пала по неизвестной причине, остальных трех заключили в карантин.

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	РСК (реакция связывания комплемента)	26/04/2010	положит.
equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	22/03/2010	положит.
equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	20/04/2010	положит.
equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	24/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 04/06/2010 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 № 3
Дата начала эпизода	21/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2010
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
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)

Новые очаги

Очаг 1	Юнгсан-меон, Чеонгьянг-гун, ЧУНГЧОНГ-НАМДО					
Дата начала вспышки	30/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	54	42	0	54	0
Пораженная популяция	мясной крупный рогатый скот					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	77.78%	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 ходе серообследования парнокопытных животных перед отменой запрета на перемещения в зоне борьбы против ящура, установленной по причине регистрации вспышек ящура в Шеонгьянг-гуне, 1 июня 4 серопробы, взятые в хозяйстве по откорму мясного крупного рогатого скота, оказались положительным на антитела против ящурного вируса. Проведя другие сероисследования в этом хозяйстве, 2 июня Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) подтвердила с помощью ИФА, что 42 пробы положительны на антитела к ящурному вирусу.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветинспекции (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на антитела	02/06/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	02/06/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 04/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
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)
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 04/06/2010 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	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
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)
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.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 04/06/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	клиническая
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 (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009) последующий отчет № 5 (02/02/2009) последующий отчет № 6 (23/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (04/05/2009) последующий отчет № 9 (26/05/2009) последующий отчет № 10 (26/06/2009) последующий отчет № 11 (20/07/2009) последующий отчет № 12 (11/08/2009) последующий отчет № 13 (10/09/2009) последующий отчет № 14 (20/10/2009) последующий отчет № 15 (24/11/2009) последующий отчет № 16 (25/03/2010) последующий отчет № 17 (25/03/2010) последующий отчет № 18 (19/05/2010) последующий отчет № 19 (04/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	графство Санта Барбара, Санта Барбара, КАЛИФОРНИЯ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Пораженная популяция	Лаборатория Национальной ветеринарной службы подтвердила путем постановки на культуру положительный диагноз на <i>Taylorella equigenitalis</i> (бактерию, вызывающую контагиозный метрит лошадей) у одного арабского жеребца в возрасте 11 лет. Пострадавшим животным является клинически здоровый жеребец, положительность которого удалось обнаружить в ходе рутинного обследования перед предэкспортной отправкой семени. Данные по восприимчивым лошадям являются предварительными и не исключено, что они будут скорректированы по мере ведения эпидемиорасследования.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, и с учетом мнения экспертов.

Обнаружение болезни в Калифорнии:

- 20 мая 2010 г.: Лаборатория Национальной ветеринарной службы подтвердила положительный диагноз на *Taylorella equigenitalis* – бактерию, вызывающую контагиозный метрит лошадей, у одного жеребца в Санта-Барбаре (Калифорния), что удалось обнаружить в ходе рутинного обследования семени перед отправкой на экспорт.
- 26 мая 2010 г.: Другие исследования показали, что бактерия, выделенная у этого жеребца, не связана с другими бактериями, которые были выделены ранее в США, и что она не связана со вспышками в Кентукки и Висконсине.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
вакцинация запрещена
лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям специалистов)

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	выделение возбудителя на клеточной культуре	20/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 04/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 59
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
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)

	последующий отчет № 57 (21/05/2010) последующий отчет № 58 (28/05/2010) последующий отчет № 59 (04/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	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 04/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 76
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	04/06/2010
Дата отправки в МЭБ	04/06/2010
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)
 о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 зонирование
 бальнеация / пульверизация
 без вакцинации
 без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Катар

Отчет, поступивший 06/06/2010 от г-на Кассема Аль-Нассера Аль-Катани, Руководителя Отдела животных ресурсов, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, Отдел животных ресурсов, ДОХА:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/05/2010
Дата отчета	06/06/2010
Дата отправки в МЭБ	06/06/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/05/2010) последующий отчет № 1 (06/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Рашида, Рашида, УММ САЛАЛЬ, УММ САЛАЛЬ					
Дата начала вспышки	23/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	200	1	0	0	0
Очаг 2	Санеа Альхамеди, Санеа Альхамеди, УММ САЛАЛЬ, УММ САЛАЛЬ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	180	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	380	2	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	0.53%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики проводятся исследования для выяснения другого возможного источника инфекции
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проливные дожди, редкие в это время года. Размножение насекомых. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: данная вспышка является первым лабораторно доказанным появлением катаральной лихорадки овец в этой стране.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (симптоматическое – антипиретические и антибиотические препараты для лечения вторичных бактериальных инфекций)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 07/06/2010 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), Геонги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	21/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2010
Дата отчета	07/06/2010
Дата отправки в МЭБ	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 (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)

Новые очаги

Очаг 1	Чеонгнам-меон, Чеонгьянг-гун, ЧУНГЧОНГ-НАМДО					
Дата начала вспышки	04/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	45	22	0	45	0
Пораженная популяция	дикие кабаны в неволе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	sui	48.89%	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 ходе серообследования парнокопытных животных перед отменой запрета на перемещения в зоне борьбы против ящура, установленной по причине регистрации вспышек ящура в Шеонгьянг-гуне, 6 июня 9 серопроб, взятых в хозяйстве по откорму диких свиней, оказались положительны на антитела против ящурного вируса. Проведя другие сероисследования в этом хозяйстве, 7 июня Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) подтвердила с помощью ОТ-ПЦР, что 22 пробы являются положительными на антитела к ящурному вирусу.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветинспекции (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на антитела	07/06/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	07/06/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 07/06/2010 от г-на Пьера Наассенса, Директора по санитарной политике и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба безопасности продовольственной цепочки, Управление здравоохранения животных / безопасности животноводческой продукции, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	11/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2009
Дата отчета	07/06/2010
Дата отправки в МЭБ	07/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/04/2009) последующий отчет № 1 (05/06/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (17/11/2009) последующий отчет № 4 (30/11/2009) последующий отчет № 5 (22/12/2009) последующий отчет № 6 (18/02/2010) последующий отчет № 7 (02/03/2010) последующий отчет № 8 (09/03/2010) последующий отчет № 9 (16/04/2010) последующий отчет № 10 (07/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Хорион-Хоземонт, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	27/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	41	4	4	0	0
Пораженная популяция	Любительская голубятня. Наблюдался падеж, главным образом, молодых голубей, которому предшествовала истощающая диарея.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	9.76%	9.76%	100.00%	9.76%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан участие в конкурсах
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Участие в конкурсах или контаминация диким голубями, в большом количестве обитающими поблизости от голубятни. Согласно статье 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данное происшествие не влияет на статус благополучия Бельгии по болезни Ньюкасла, поскольку птица этого очага (равно как и в предыдущих случаях) не подпадает под определение МЭБ домашней птицы.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	03/06/2010	ожидается
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	03/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Мадагаскар

Отчет, поступивший 08/06/2010 от Доктора Бибиса Арманда Лалаонирины, Руководителя Ветеринарной службы, Управление ветеринарных служб, Министерство животноводства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	08/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2010
Дата отчета	08/06/2010
Дата отправки в МЭБ	08/06/2010
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) последующий отчет № 2 (08/06/2010)
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.

*
* *

Гиподермический и гематопозитический инфекционный некроз, Бразилия

Отчет, поступивший 10/06/2010 от Доктора Хамиля Гомеса де Сузы, Руководителя департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Бразилия:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/08/2009
Дата отчета	10/06/2010
Дата отправки в МЭБ	10/06/2010
Дата завершения эпизода	25/08/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус гематопозитического и гиподермического инфекционного некроза
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/08/2009) последующий отчет № 1 (10/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все одиннадцать креветководческих ферм в Канавейрасе были карантинированы. Животных подвергли термической обработке для разрушения вируса перед реализацией. Бассейны дезинфицировали, был выдержан период санитарного вакуума. Заселение провели по получении разрешения официальной ветеринарной службы. Вспышка признана завершенной.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
---------------	---

Запланированные меры

Результаты диагностики

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Бельгия

Отчет, поступивший 10/06/2010 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 № 3
Дата начала эпизода	20/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	10/06/2010
Дата отправки в МЭБ	10/06/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная 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)

Новые очаги

Очаг 1	Кнесселаре, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	03/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	equ	4	1	0	0	1
Пораженная популяция	Лошадь подвергли убою 14 июня. Пострадала кобыла с жеребенком, которого владелец планирует вынужденно убить.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	equ	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	equ	25.00%	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	Все лошади, контактные с теми, что поступили из Румынии, учтены; хозяйства, в которых они находятся – карантинированы; животных подвергли тестированию на болезнь. Последняя вспышка была обнаружена в ходе обследования, которому подвергаются все животные, поступившие из Румынии в Бельгию в период 2007-2008 гг.

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	08/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 10/06/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Цуно-чо, Кою-гун 26, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	01/06/2010												
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>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>119</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>119</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	119	1	0	119	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	119	1	0	119	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 28 мая 2010 г.												
Очаг 2	Каваминами-чо, Кою-гун 196, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	07/06/2010												
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>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>1309</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1309</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	sui	1309	2	0	1309	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
sui	1309	2	0	1309	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 23 мая 2010 г.												
Очаг 3	Таканабе-чо, Кою-гун 23, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	01/06/2010												
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>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>2014</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2014</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	sui	2014	3	0	2014	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
sui	2014	3	0	2014	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 22 мая 2010 г.												
Очаг 4	Каваминами-чо, Кою-гун 185, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	01/06/2010												
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>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>4815</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>4815</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	sui	4815	3	0	4815	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
sui	4815	3	0	4815	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 23 мая 2010 г.												

Очаг 5	Каваминами-чо, Кою-гун 195, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	07/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>1605</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1605</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	sui	1605	1	0	1605	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
sui	1605	1	0	1605	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 25 мая 2010 г.																		
Очаг 6	Таканабе-чо, Кою-гун 25, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	08/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>332</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>332</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	332	1	0	332	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
bov	332	1	0	332	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.																		
Очаг 7	Цуно-чо, Кою-гун 25, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	01/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>775</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>775</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	sui	775	1	0	775	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
sui	775	1	0	775	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 25 мая 2010 г.																		
Очаг 8	Каваминами-чо, Кою-гун 190, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	03/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></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>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	12	1	0	12	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
bov	12	1	0	12	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 25 мая 2010 г.																		
Очаг 9	Цуно-чо, Кою-гун 29, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	03/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>80</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	80	2	0	80	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
bov	80	2	0	80	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 26 мая 2010 г.																		
Очаг 10	Каваминами-чо, Кою-гун 184, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	01/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>55</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>55</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	55	1	0	55	0	cap	1	0	0	1	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
bov	55	1	0	55	0														
cap	1	0	0	1	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 25 мая 2010 г.																		
Очаг 11	Каваминами-чо Кою-гун 186, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	01/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>790</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>790</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	sui	790	2	0	790	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
sui	790	2	0	790	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.																		

Очаг 12	Каваминами-чо Кою-гун 189, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	02/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>41</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	41	3	0	41	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	41	3	0	41	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 26 мая 2010 г.												
Очаг 13	Каваминами-чо Кою-гун 193, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	04/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>63</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>63</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	63	1	0	63	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	63	1	0	63	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.												
Очаг 14	Шинтоми-шоКою-гун 17, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	05/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>372</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>372</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	372	3	0	372	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	372	3	0	372	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.												
Очаг 15	Каваминами-чо Кою-гун 187, 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><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>26</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	26	3	0	26	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	26	3	0	26	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 25 мая 2010 г.												
Очаг 16	Цуно-чо Кою-гун 27, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	02/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>82</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>82</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	82	1	0	82	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	82	1	0	82	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 26 мая 2010 г.												
Очаг 17	Шинтоми-шо, Кою-гун 16, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	04/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>43</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>43</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	43	3	0	43	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	43	3	0	43	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 29 мая 2010 г.												
Очаг 18	Каваминами-чо, Кою-гун 194, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	06/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	50	1	0	50	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	50	1	0	50	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 25 мая 2010 г.												

Очаг 19	Цуно-чо, Кою-гун 28, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	02/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	6	2	0	6	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	6	2	0	6	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 28 мая 2010 г.												
Очаг 20	Шинтоми-шо, Кою-гун 15, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	02/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	22	1	0	22	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	22	1	0	22	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.												
Очаг 21	Таканабе-чо, Кою-гун 24, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	02/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>62</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>62</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	62	3	0	62	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	62	3	0	62	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 25 мая 2010 г.												
Очаг 22	Кийо-чо, Кою-гун 4, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	05/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>655</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>655</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	sui	655	2	0	655	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
sui	655	2	0	655	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 23 мая 2010 г.												
Очаг 23	Цуно-чо, Кою-гун 30, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	05/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	25	3	0	25	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
bov	25	3	0	25	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 26 мая 2010 г.												
Очаг 24	Каваминами-чо, Кою-гун 188, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	02/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>597</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>597</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	sui	597	2	0	597	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
sui	597	2	0	597	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.												
Очаг 25	Каваминами-чо, Кою-гун 191, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	03/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>616</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>616</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	sui	616	3	0	616	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>								
sui	616	3	0	616	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.												

Очаг 26	Каваминами-чо, Кою-гун 192, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	02/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	sui	276	3	0	276	0
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	bov	1390	30	0	1390	0
	sui	13452	22	0	13452	0
	cap	1	0	0	1	0
Статистика вспышки	<i>вид</i>	<i>уровень заболеваемости</i>	<i>уровень падежа</i>	<i>летальный исход</i>	<i>потеряно восприимчивых*</i>	
	bov	2.16%	0.00%	0.00%	100.00%	
	sui	0.16%	0.00%	0.00%	100.00%	
	cap	0.00%	0.00%	**	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Все случаи были подтверждены с помощью ПЦР до 1 июня 2010 г. При этом со 2 июня подозрительные животные с клиническими признаками, характерными для ящура, находящиеся на фермах в зонах контроля перемещений, установленных вокруг Каваминами-чо, были официально признаны в качестве случаев ящура без проведения ПЦР для более оперативной идентификации и применения мер. В указанной зоне зарегистрировано большое число вспышек, а корреляция между клиническими симптомами ящура и результатами ПЦР оказалась значительной. В отношении подозрительных животных без характерных клинических признаков и тех, что содержатся в других зонах, проводилась подтверждающая ПЦР, как и ранее.

К утилизации вакцинированных животных приступили 5 июня. Вакцинация проводится с 22 мая от периферии к эпицентру зоны, при этом приоритет отдается свиньям, а не крупному рогатому скоту; к 26 мая она была практически окончена.

По состоянию на 4 июня, ограничения на перемещения, действовавшие вокруг города Эбино, были отменены, поскольку с 13 мая новых вспышек в этой зоне не наблюдалось, их отсутствие было доказано активным целевым клиническим и серологическим надзором всех восприимчивых домашних животных зоны. В этой зоне животных вакцинации не подвергали.

Меры борьбы

Принятые меры

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

адм.ед.	вид	всего вакцинировано	информация
МИЯЗАКИ	bov	45944	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 обратная транскриптаза)	реакция – 05/06/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная обратная транскриптаза)	реакция – 07/06/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная обратная транскриптаза)	реакция – 04/06/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная обратная транскриптаза)	реакция – 08/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

