

Содержание

Ящур, Taipei China: срочная нотификация	872
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: срочная нотификация	874
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 1 (окончательный)	876
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея: последующий отчет № 2 (окончательный)	877
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 13	878
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 15	879
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 62	880
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 79	882
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма: последующий отчет № 4 (окончательный)	884
Лихорадка долины Рифт, Ботсвана: срочная нотификация	885
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: последующий отчет № 1	887
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 3	888
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания: последующий отчет № 4 (окончательный)	890
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 7	891
Ящур, КНР: последующий отчет № 12	892
Вирус гриппа А/Н1N1 пандемический, Исландия: последующий отчет № 2 (окончательный)	894
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 32	895
Ящур, Ангола: последующий отчет № 1	897
Ящур, Япония: последующий отчет № 11	898
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 11	899

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.

Ящур, Taipei China

Отчет, поступивший 25/06/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарного офиса и Генерального директора, Офис зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Сельскохозяйственный совет, Исполнительный Юань, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/06/2010
Дата отчета	25/06/2010
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/02/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	муниципалитет Баожонг, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	1296	112	0	163	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	su1	8.64%	0.00%	0.00%	12.58%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В ходе активного рутинного надзора, проводящегося на скотомыслах, обнаружена свинья, оказавшаяся положительной в тесте ELISA NSP на антитела. Компетентные органы префекторального уровня, отвечающие за борьбу с болезнями животных, выяснили, с какой фермы поступило животное. Клинический осмотр показал, что 112 свиней этого хозяйства имеют зажившие везикулярные поражения. Власти, отвечающие за борьбу с болезнями животных, незамедлительно провели убой 163 свиней (в том числе и других, помимо 112 особей, которые содержались в одном корпусе). В пострадавшем хозяйстве проводятся операции по очистке и дезинфекции. Для проведения сероисследований и выделения вируса был проведен отбор проб к отправке в государственную лабораторию (НИИ здоровья животных). Получено шесть положительных результатов на неструктурные протеины вируса (NSP), при этом все пробы дали отрицательный результат в ОТ-ПЦР. Проводятся дополнительные исследования.</p> <p>В 16 хозяйствах, расположенных в радиусе 1 км от пострадавшего, был проведен надзор – клинических и эпидемиологических доказательств присутствия инфекции обнаружить не удалось.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой 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
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ) на выявление неструктурных белков	25/06/2010	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	25/06/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Россия:

Отчет, поступивший 25/06/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2010
Дата отчета	25/06/2010
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Убсу-Нур, Овурский, РЕСПУБЛИКА ТУВА					
Дата начала вспышки	05/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		367	367	0	0
Пораженная популяция	Дикая птица, обнаруженная павшей в озере.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
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	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: запрошена информация о латинском названии и обычном названии наиболее пострадавших видов птицы.

Меры борьбы

Принятые меры	скрининг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ВНИИЗЖ (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/06/2010	положит.
	дикая фауна	сиквенирование нуклеотидов	25/06/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Москва (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 25/06/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управления здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/03/2010
Дата отчета	25/06/2010
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010
Дата завершения эпизода	01/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
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 (14/04/2010) последующий отчет № 1 (25/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

- борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
- карантин
- ограничения на перемещения в стране
- скрининг
- дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
- частичный санитарный убой
- вакцинация запрещена
- без лечения больных животных

Запланированные меры

- других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея

Отчет, поступивший 25/06/2010 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 № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/05/2010
Дата отчета	25/06/2010
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010
Дата завершения эпизода	24/06/2010
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) последующий отчет № 2 (25/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Сразу же после обнаружения антигена гриппа птиц (H7) путем ПЦР 20 мая у уток в Дамьянг-гун и Хампьеонг-гун вся птица в зараженных хозяйствах была уничтожена в предупредительном порядке, дезинфекция завершена 21 мая. Присутствие вируса слабопатогенного гриппа птиц (H7N7) затем было подтверждено путем сиквенирования гена. В ходе эпидемиологического расследования антиген гриппа птиц (H7) был выделен на материале из двух утководческих хозяйств: в Гоксунг-гун и Янгсунг-гун. Помимо этого, 27 мая с помощью сиквенирования гена было подтверждено, что речь идет о вирусе слабопатогенного гриппа птиц (H7N7). Позже вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7N7) был обнаружен в двух других утководческих хозяйствах в Намвоне, эпидемиологически связанных с первичным очагом в Хампьеонг-гуне. Клинические и серологические исследования в 67 хозяйствах, эпидемиологически связанных с первыми из пораженных очагов в Дамьянг-гун и Хампьеонг-гун, дали только отрицательные результаты, за исключением 4 случаев, ранее нотифицированных в МЭБ. На основании того, что истек 21 день с даты завершения санитарного убоя и дезинфекции в последнем очаге в Намвоне (датирован 3 июня), Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства (MIFAFF) приняло решение признать все очаги слабопатогенного гриппа птиц в Южной Корее ликвидированными с 24 июня 2010 г.

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.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 25/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	25/06/2010
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010
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) последующий отчет № 13 (25/06/2010)
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 25/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	25/06/2010
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010
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) последующий отчет № 15 (25/06/2010)
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 25/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 62
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	25/06/2010
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010
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) последующий отчет № 60 (11/06/2010) последующий отчет № 61 (23/06/2010) последующий отчет № 62 (25/06/2010)
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 25/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 79
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	25/06/2010
Дата отправки в МЭБ	25/06/2010
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)
 последующий отчет № 79 (25/06/2010)

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.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма

Отчет, поступивший 26/06/2010 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Янгун:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/02/2010
Дата отчета	26/06/2010
Дата отправки в МЭБ	26/06/2010
Дата завершения эпизода	26/03/2010
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) последующий отчет № 4 (26/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Три месяца истекло после завершения операций по санитарному убою и дезинфекции зараженных хозяйств, при этом доказательств присутствия вируса H5N1 высокопатогенного гриппа птиц обнаружить не удалось, принимая во внимание результаты надзора, подробное описание которого было представлено в последующем отчете п°3. На этом основании Мьянма объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц, в соответствии с положениями Статьи 10.4.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Ботсвана

Отчет, поступивший 28/06/2010 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	30/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2010
Дата отчета	28/06/2010
Дата отправки в МЭБ	28/06/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Phlebovirus
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Серибе, ЮГО-ВОСТОК, ГАБОРОНЕ					
Дата начала вспышки	30/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	село					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	300	2	0	0	0
	cap	400	0	0	0	0
	ovi	120	0	0	0	0
Пораженная популяция	Две коровы абортывали с четырехдневным интервалом. Стадо насчитывает 7 голов крупного рогатого скота (5 самок и 2 самцов), а также 4 коз, падежа и абортов среди последних не зарегистрировано.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.67%	0.00%	0.00%	0.00%	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Практика животноводства в зоне очага представляет собой общественный выпас, при котором на перемещения животных ограничений не устанавливается. В зоне очага имеется много поверхностных вод, используемых для орошения цветочных культур (мелкое производство), что способствует размножению комаров. Для определения масштаба вспышки ведется надзор.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации лечение больных животных (симптоматическое) (антибиотическое)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорт (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/06/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	гистопатологическое исследование	11/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Россия:

Отчет, поступивший 28/06/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	05/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2010
Дата отчета	28/06/2010
Дата отправки в МЭБ	28/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/06/2010) последующий отчет № 1 (28/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	скрининг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ФГУ ВНИИЗЖ (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/06/2010	положит.
	дикая фауна	сиквенирование нуклеотидов	25/06/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Москва (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2010	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2010	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 28/06/2010 от Доктора Сани Сапрович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	25/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2010
Дата отчета	28/06/2010
Дата отправки в МЭБ	28/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	базовое лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/04/2010) последующий отчет № 1 (30/04/2010) последующий отчет № 2 (21/05/2010) последующий отчет № 3 (28/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Обровач Синьский, Обровач Синьский, Синь, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКА					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	8	0	0	0	0
	собака	2	0	0	0	0
	cap	384	7	7	7	0
	equ	2	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	собака	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	cap	1.82%	1.82%	100.00%	3.65%	
	equ	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных нелегальный ввоз животных контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты меры борьбы согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал n° 56/09). Положительные животные были убиты и утилизированы. Эпидемиорасследование и надзор продолжаются.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	РСК	26/06/2010	отрицат.
	cap	РСК	17/05/2010	положит.
	cap	РСК	26/06/2010	положит.
	cap	опыт с розовой бенгальской = опыт с меченым антигеном	17/05/2010	положит.
	cap	опыт с розовой бенгальской = опыт с меченым антигеном	26/06/2010	положит.
	cap	бактериологическое исследование	16/06/2010	положит.
	собака	компететивный ИФА	26/06/2010	отрицат.
	equ	компететивный ИФА	26/06/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания

Отчет, поступивший 28/06/2010 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/03/2010
Дата отчета	28/06/2010
Дата отправки в МЭБ	28/06/2010
Дата завершения эпизода	16/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7)
Серотип	H7N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/03/2010) последующий отчет № 1 (22/03/2010) последующий отчет № 2 (31/03/2010) последующий отчет № 3 (29/04/2010) последующий отчет № 4 (28/06/2010)
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 вспышек гриппа птиц обязательной декларации не наблюдалось в Дании с даты регистрации 19 марта 2010 очага слабопатогенного гриппа птиц.
Меры борьбы, которые были приняты Датской ветеринарной и продовольственной администрацией, отвечали требованиям Директивы Совета 2005/94/СЕ.
Согласно положениям Статьи 10.4.3. *Санитарного кодекса наземных животных* Дания объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации с 28 июня 2010 п.
Дополнительная информация доступна на веб-сайте Датской продовольственной и ветеринарной администрации по адресу: www.dvfa.dk.

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 28/06/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития (MAFRD), Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет 7
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	28/06/2010
Дата отправки в МЭБ	28/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	клинический, базовое лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/02/2010) последующий отчет № 1 (25/02/2010) последующий отчет № 2 (08/03/2010) последующий отчет № 3 (18/03/2010) последующий отчет № 4 (09/04/2010) последующий отчет № 5 (30/04/2010) последующий отчет № 6 (21/05/2010) последующий отчет № 7 (28/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных нелегальная транспортировка животных контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Еще пять положительных животных было обнаружено благодаря диагностическим исследованиям, проведенным по истечении 3-мес периода в отаре овец в Комполье Кореничко. Запланирован убой и утилизация положительных животных. Принимаются меры борьбы, установленные Распоряжением о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальная газета n° 56/09).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	РСК (реакция связывания комплемента)	26/06/2010	положит.
	ovi	опыт с розовой бенгальской = опыт с меченым антигеном	26/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 29/06/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	28/06/2010
Дата отправки в МЭБ	29/06/2010
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) последующий отчет № 12 (28/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	ферма на дороге Куанавань, г. Хаомень, Меньян, Хайбей Жу, КИНГАЙ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	sui	153	17	0	153	0
Очаг 2	Свиноводческий участок в пригороде Аксу, Аксу, КСИНЯНГ					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	sui	355	24	0	355	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	508	41	0	508	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	8.07%	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 скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Китайская национальная справочная лаборатория по ящуру (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	25/06/2010	положит.
	sui	выделение вируса	26/06/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	25/06/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/06/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	25/06/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	26/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирус гриппа A/H1N1 пандемический, Исландия

Отчет, поступивший 29/06/2010 от Доктора Халлдора Рунольфссона, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Сельскохозяйственный орган Исландии, Селфосс:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/10/2009
Дата отчета	29/06/2010
Дата отправки в МЭБ	29/06/2010
Дата завершения эпизода	29/03/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	10 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Возможна передача вируса гриппа между людьми и свиньями.
Возбудитель	вирус гриппа A/H1N1 пандемический
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/10/2009) последующий отчет № 1 (11/11/2009) последующий отчет № 2 (29/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан возможна передача от человека - свиньям
--	--

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 29/06/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 32
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	29/06/2010
Дата отправки в МЭБ	29/06/2010
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	расширенное 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) последующий отчет № 32 (29/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Березовый, Каменский район, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	140	5	3	3	0
Пораженная популяция	домашние свиньи					
Очаг 2	Белянский, Константиновский район, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	752	13	1	485	0
Пораженная популяция	домашние свиньи					

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	892	18	4	488	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	2.02%	0.45%	22.22%	55.16%	
	* 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

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 Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/06/2010	положит.

Название и тип лаборатории Ростовская областная ветлаборатория (государственная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Ангола

Отчет, поступивший 30/06/2010 от Доктора Антонио Хозе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	05/03/2009
Дата отчета	30/06/2010
Дата отправки в МЭБ	30/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1974
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/06/2009) последующий отчет № 1 (30/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты рекомендуемые меры по борьбе с болезнью. Специалисты на месте клинических признаков болезни не обнаружили. Работники ветеринарных служб не имеют возможности провести отбор проб, принимая во внимание труднодоступность пострадавшей зоны.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 30/06/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	07/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	30/06/2010
Дата отправки в МЭБ	30/06/2010
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) последующий отчет № 11 (30/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 19 июня 2010 г. новых вспышек не зафиксировано. 349 животных вакцинировано в период 2-30 июня, таким образом число вакцинированного скота достигло 125 564. Уничтожение вакцинированных животных было завершено 30 июня.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой			информация
	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	скрининг			
	вакцинация по причине вспышек			
	адм.ед.	вид	всего вакцинировано	
	МИЯЗАКИ	bov	45961	инактивированная масляная вакцина к серотипу О
		sui	79603	инактивированная масляная вакцина к серотипу О
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря 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 02/07/2010 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 № 11
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/04/2010
Дата отчета	01/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	sarpirovirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/04/2010) последующий отчет № 1 (26/04/2010) последующий отчет № 2 (30/04/2010) последующий отчет № 3 (07/05/2010) последующий отчет № 4 (14/05/2010) последующий отчет № 5 (20/05/2010) последующий отчет № 6 (28/05/2010) последующий отчет № 7 (03/06/2010) последующий отчет № 8 (11/06/2010) последующий отчет № 9 (18/06/2010) последующий отчет № 10 (24/06/2010) последующий отчет № 11 (01/07/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Юаньчанг 7, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	26	4	0	26	0
Очаг 2	Гирен 1, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	21	2	0	21	0
Очаг 3	Гирен 4, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	28/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	2	2	0	2	0
Очаг 4	Сиху 5, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	23	10	0		0

Очаг 5	Донгши 5, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	26	2	0	26	0
Очаг 6	Андинг 6, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	27/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (27/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	81	3	0	3	0
Очаг 7	Яньшуй, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	29/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	65	65	0	65	0
Очаг 8	Неймень, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	12/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (17/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	5	2	0	5	0
Очаг 9	Сиху 6, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	23/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	12	3	0	12	0
Очаг 10	город Йонгканг 1, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	23/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	44	2	0	44	0
Очаг 11	Донгши 7, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	7	3	0	7	0
Очаг 12	Фангьян17, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	10	1	0	1	0

Очаг 13	Гирен 5, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	29/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	445	20	0	20	0
Очаг 14	Сиху 1, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	45	4	0	45	0
Очаг 15	Шуэлинь 20, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	03/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	75	21	21	54	0
Очаг 16	Куху 8, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	20/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	68	6	0	68	0
Очаг 17	Ксинхуа 4, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	23/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	20	2	0	20	0
Очаг 18	Лонгтан, ТАОЮАНЬ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (22/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	144	1	0	144	0
Очаг 19	Ксиганг 4, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	23/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (27/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	141	2	0	141	0
Очаг 20	Яли 2, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	24/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (27/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	32	2	0	32	0

Очаг 21	Бейганг 5, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	24/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	21	10	0	21	0
Очаг 22	Ксинхуа 5, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	28/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	219	7	0	7	0
Очаг 23	Сиху 3, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	02/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (19/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	86	30	0	86	0
Очаг 24	Гирен 3, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	249	2	0	249	0
Очаг 25	Донгши 4, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	15/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (19/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	21	12	0	21	0
Очаг 26	Ренде 6, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	27/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	8	8	0	8	0
Очаг 27	Минксионг, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	14/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	420	13	0	13	0
Очаг 28	Южный район1, ТАЙНАНЬ ШИ					
Дата начала вспышки	01/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	9	8	0	9	0

Очаг 29	Ксюшуй, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	25/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	75	1	0	75	0
Очаг 30	Алиан 7, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	29/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (01/07/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	48	40	0	48	0
Очаг 31	Гирен 6, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	29/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	279	10	0	10	0
Очаг 32	Бейганг 3, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	35	10	0	35	0
Очаг 33	Сиху 7, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	129	20	19	110	0
Очаг 34	Баожонг1, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	221	30	0	221	0
Очаг 35	Madou 3, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	37	2	0	37	0
Очаг 36	город Пингтунг, ПИНГТУНГ					
Дата начала вспышки	23/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	330	10	0	330	0

Очаг 37	Сиху 4, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	20/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	7	2	0		0
Очаг 38	Люяо 2, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	21	6	0	21	0
Очаг 39	Ксинши 2, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (27/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	202	2	0	202	0
Очаг 40	Ксиганг 6, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	27/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	6	6	0	6	0
Очаг 41	Ренде 9, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	27/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (27/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	42	2	0	42	0
Очаг 42	Шуэлинь 21, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	21	6	0	21	0
Очаг 43	Андинг 5, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	20/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	124	4	0	124	0
Очаг 44	Донгши 3, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	15/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (19/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	28	10	0	28	0

Очаг 45	Ксинганг, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	13/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	23	23	0	23	0
Очаг 46	Южный район 2, ТАЙНАНЬ ШИ					
Дата начала вспышки	10/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	25	13	0	25	0
Очаг 47	Ксиху 2, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	28/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	30	6	0	30	0
Очаг 48	Ренде 8, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	23/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	130	3	0	130	0
Очаг 49	Бейганг 4, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	22	4	0	22	0
Очаг 50	Яли 1, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	80	2	0	80	0
Очаг 51	Дашенг 1, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	14/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	20	20	0	20	0
Очаг 52	Луганг, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	25/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	15	3	0	15	0

Очаг 53	Фангъян 18, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	24/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (29/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	66	15	0	66	0
Очаг 54	Бейганг 6, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	10	10	0	10	0
Очаг 55	Фангъян 16, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	230	8	0	230	0
Очаг 56	Ксиху 1, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	74	10	0	26	0
Очаг 57	Куху 7, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	02/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	34	30	0	34	0
Очаг 58	Юаньчанг 8, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	71	6	0	71	0
Очаг 59	Шуэлинь 19, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	28/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	210	2	0		0
Очаг 60	Ренде 7, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	23/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (26/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	105	2	0	105	0

Очаг 61	Ксиганг 5, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	27/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	13	13	0	13	0
Очаг 62	Гирен 2, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	22/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	40	2	0	40	0
Очаг 63	Донгши 6, ЧИАИ					
Дата начала вспышки	18/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (21/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	11	2	0	11	0
Количество очагов	Итого очагов: 63					
Общее количество животных	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	сар	5139	582	40	3411	0
Статистика вспышки	<i>вид</i>	<i>уровень</i>	<i>уровень</i>	<i>летальный</i>	<i>потеряно</i>	
	сар	11.33%	0.78%	6.87%	**	

* 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

Возбудителем, ответственным за заражение 4 из 7 остальных депопулированных по результатам клинического обследования хозяйств, о которых сообщалось в последующем отчете от 24 июня 2010 г., также был признан саргірохвігус, что удалось установить при помощи ПЦР и исследования под электронным микроскопом. С 22 июня ведется вакцинационная кампания во исполнение решения, принятого префекторальными властями, отвечающими за здравоохранение животных. Предметом настоящего отчета являются 63 вспышки. Такие меры как санитарный убой, дезинфекция и очистка, а также ограничения на перемещения были приняты в 52 хозяйствах и ныне завершены. Частичный санитарный убой был проведен в восьми других хозяйствах после завершения вакцинации здоровых животных. Был проведен отбор проб к отправке в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. Саргірохвігус был признан в качестве возбудителя по результатам исследований в ПЦР и под электронным микроскопом проб в 20 из 63 новых очагов. Тесты на подтверждение диагноза в остальных 43 остальных хозяйствах еще не завершены. В хозяйствах, расположенных в зоне борьбы, проведен мониторинг и надзор.

Меры борьбы

Принятые меры

ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
частичный санитарный убой
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	24/06/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	28/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *