Содержание				
Ящур, Taipei China: срочная нотификация (окончательный от	тчет)	592		
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Испания: по	оследующий отчет № 1	594		
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: п	іоследующий отчет № 14	595		
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: по	следующий отчет № 32	596		
Классическая чума свиней, Литва: срочная нотификация		598		
Ящур, Израиль: срочная нотификация		600		
Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия: срочная нотифика	ция	604		
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / инфек	ционный пустулезный вульвовагинит,			
Швейцария: последующий отчет № 1		605		
Болезнь Ньюкасла, Хорватия: последующий отчет № 2 (окон	чательный)	606		
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США	.: последующий отчет № 3 (окончательный)	607		
Классическая чума свиней, Израиль: последующий отчет №	1 (окончательный)	608		
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)		609		
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)		610		
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)		611		
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)		612		
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)		613		
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)		614		
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)		615		
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)		616		
Чума мелких жвачных, КНР: последующий отчет № 1 (оконча	ательный)	617		
Ящур, КНР: последующий отчет № 2 (окончательный)		618		
Ящур, КНР: последующий отчет № 2		619		
Грипп лошадей, КНР: последующий отчет № 2 (окончательн	ый)	620		
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 3		621		
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий от	чет № 19	622		
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: последующий отчет № 2	2 (окончательный)	624		
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 4		625		

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 10/07/2009 от Доктора Куо-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы, Бюро зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскму хозяйству, Тайбей:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)

Дата начала эпизода 25/06/2009 Дата первого подтверждения 25/06/2009 эпизода 10/07/2009 Дата отчета 10/07/2009 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия эпизода 10/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/05/2009

Форма болезни

субклиническая инфекция

Возбудитель ящурный вирус

Серотип 0

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 муниципалитет Вандан, РИНГ-ТУНГ

25/06/2009 Дата начала вспышки

Статус вспышки ликвидирована (10/07/2009)

Эпидемиологическая единица хозяйство

село

вид

Количество животных в очаге

убито вид восприимч. случаев падеж **УНИЧТОЖЕНО** 1050 0 sui 7 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

уровень летальный потеряно уровень заболеваемости падежа исход восприимчивых*

0.67% 0.00% 0.00% 0.00% * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В ходе рутинного активного надзора на скоторынке была обнаружена свинья, положительная в тесте ELISA NSP на поиск антител. Власти префектуры, несущие ответственность за борьбу с болезнями животных, выяснили, с какой фермы поступило больное животное. Свиньи на этой ферме на дату инспекции противоящурной вакцинации не получали. Клинический осмотр показал, что все свиньи хозяйства здоровы.

Отобранные пробы были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Получено шесть положительных результатов не неструктурные белки вируса (NSP), все пробы признаны отрицательными на выделение вируса.

В 32 свиноводческих хозяйствах в радиусе 1 км от пораженного болезнью проведено обследование животных, клинических и серологических доказательств присутствия инфекции обнаружено не было.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

вакцинация по причине вспышки

вакцинировано информация Адм. ед. вид

ПИРГ-ТУНГ sui 1050 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

без лечения зараженных животных

других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	серонейтрализация	02/07/2009	положит.
	sui	ИФА на антитела	02/07/2009	положит.
	sui	выделение вируса	06/07/2009	отрицат.
	sui	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	03/07/2009	отрицат.
Название и тип лаборатории Институт технологии животноводства (Частная ла				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	25/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Испания

Отчет, поступивший 10/07/2009 от Доктора Лучио Иньяцио Гайрбайо Гони, Заместителя Руководителя Службы здоровья и первичного производства, Главное управление сельских ресурсов и животноводства, Министерство сельских дел и рыболовства, Мадрид:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

 Дата начала эпизода
 12/06/2009

 Дата первого подтверждения
 16/06/2009

эпизода

 Дата отчета
 10/07/2009

 Дата отправки в МЭБ
 10/07/2009

Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель вирус слабопатогенного гриппа птиц (Н5)

Серотип ожидается

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (26/06/2009)

последующий отчет № 1 (10/07/2009)

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 результатам эпидемиологического расследования, предпринятого по причине регистрации очага, и принимая во внимание:

- повышенный уровень биобезопасности на испанских птицефермах,
- документацию, требуемую для ввоза и вывоза животных из хозяйств, что гарантирует отслеживание животных и животноводческой продукции,
- коммерческое управление пораженного болезнью хозяйства,
- меры борьбы, принятые в пострадавшем хозяйстве и в радиусе 1 км, в том числе санитарный убой животных на месте и уничтожение тушек.
- результаты программы надзора за гриппом птиц, развернутой в масштабах страны было принято решение районировать территорию Испании, признав ветеринарный район Эстелла в качестве зоны, пораженной слабопатогенным гриппом птиц (Н5), и сохранив за остальной испанской территорией статус благополучия по гриппу птиц обязательной декларации.

Проведение лабораторных исследований продолжается, однако на дату настоящего отчета выделить вирус на эмбрионированных яйцах не удалось.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4., посвященной гриппу птиц Санитарного кодекса наземных животных (2008).

Меры борьбы

Принятые меры зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

частичный санитарный убой вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

* .

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 10/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 14

Дата начала эпизода 02/01/2009 Дата первого подтверждения 02/01/2009

эпизода

Дата отчета 10/07/2009 Дата отправки в МЭБ 10/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус инфекционной анемии лосося

1998

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)

о новых вспышках в данном отчете не сообщается Вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса

инфекции

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов (Норт Пара, в 1 800 м на юго-запад), хотя доказательств этому не имеется, по причине чего в данном отчете в качестве

источника назван 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 дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры Последующие отчеты

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 10/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 32

Дата начала эпизода 22/09/2007 Дата первого подтверждения 23/09/2007 эпизода

 Дата отчета
 10/07/2009

 Дата отправки в МЭБ
 10/07/2009

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 № 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)

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

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране Принятые меры

скриннинг зонирование

бальнеация / пульверизация

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Классическая чума свиней, Литва

Отчет, поступивший 15/07/2009 от Доктора Казимираса Лукаускаса, Руководителя Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Делегата в МЭБ, Вильнюс:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 01/07/2009 Дата первого подтверждения 10/07/2009 эпизода Дата отчета 11/07/2009 Дата отправки в МЭБ 15/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/1992

Форма болезни

субклиническая инфекция

Возбудитель вирус классической чумы свиней, тип 2.1.

углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, Тип диагноза

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 предприятие Пасоделе, с. Рабикиу, Паневежис, ПАНЕВЕЖИС

Дата начала вспышки 01/07/2009

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

Эпидемиологическая единица

хозяйство село вид

Количество животных в очаге

уничтожено убито восприимч. случаев падеж

442 sui 445

Пораженная популяция

Ферма с 445 свиньями. Итого очагов: 1

Количество очагов

Статистика вспышки

летальный потеряно вид **уровень** vровень заболеваемости восприимчивых* падежа исход

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Расследование продолжается; проведены выделение вируса и вирусная нейтрализация. Также осуществлено вирусное генотипирование. Три положительных образца отправлены в Справочную лабораторию ЕС (Вирусологический институт, Гановерский университет ветеринарной медицины) для дополнительных исследований. Всех свиней зараженного хозяйства подвергли убою и отправили на переработку. Вчера и сегодня все мелкие хозяйства в 3 км зоне (защитная зона) вокруг очага Рабикиу (27 владельцев, 41 свинья), равно как и те, что расположены в границах 10 км зоны (зона надзора) (46 владельцев, 71 свинья), были проинспектированы – клинических признаков обнаружено не было.

С 17 февраля по сегодняшний день перемещений свиней и торговых операций со свиньями в и из зараженного хозяйства не имело места.

В комплекс мер, принятых Государственной службой продовольствия и ветеринарии для ликвидации очага классической чумы свиней (КЧС), вошли:

- 1. Интенсивный клинический и лабораторный надзор в промышленных свиноводческих хозяйствах страны, в первую очередь, в контактных с зараженным, проведен согласно диагностическому справочнику по КЧС, подготовленному во исполнение Решения 2002/106/CE,
- 2. На вывоз свиней из Литвы свиней наложен запрет,
- 3. На фермах, которые экспортировали свиней в другие страны за последние два месяца, проведен отбор проб для исследования; со следующей недели, в случае получения отрицательных результатов, планируется выдавать разрешения на вывоз свиней за пределы Литвы, но исключительно для перевозки на бойню и при наличии разрешения компетентных властей на основании получения благоприятных результатов лабораторных и клинических исследований, поставленных согласно диагностическому справочнику по КЧС,
- 4. Ввоз свиней из других стран ограничен,
- 5. Назначен официальный ветеринар для надзора в контактных хозяйствах в зоне ограничений Паневежеской области,
- 6. В зонах ограничения 3 км и 10 км приняты строгие меры согласно Директивы 2001/89/CE,

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

^{**} не подсчитано по причине отсутствия данных

7. Усилен охотничий убой с последующим лабораторным анализом туш диких свиней, равно как и исследований диких свиней, найденных павшими,

8. В стране проводится кампания по информированию населения,

9. Перечисленные меры будут корректироваться с учетом поступающей

эпидемиологической информации.

Других очагов классической чумы свиней обнаружено не было.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков

(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

sui ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной 10/07/2009 положит.

транскрипции и полимеразоцепной реакции)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода

Дата первого подтверждения эпизода

Дата отчета

Дата отправки в МЭБ

01/02/2009

12/07/2009

12/07/2009

13/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/2008

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип А

Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),

анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Илют, Кинерет, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки 11/02/2009

Статус вспышки ликвидирована (28/02/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж

cap 1 1 0 1 0 ovi 57 7 0 30 0

Пораженная популяция Клинические признаки были обнаружены в стаде из 10 овец, 3 баранов, 13 ягнят и

одного козла. Среди животных четыре особи показывали хромоту и везикулы на копытах. Все стадо было уничтожено на месте. 24 февраля 2009 г. еще одно зараженное стадо было обнаружено в том же селе. Это стадо состояло из 13 овец, одного барана и 17 ягнят (всего 31 голова). Четырех животных с клиническими признаками убили.

убито

уничтожено

Очаг 2 Кефар Ехошуа, Изреель, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки 09/03/2009

Статус вспышки ликвидирована (03/05/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито bov 3114 50 0 0 0 1750 960 590 350 cap

Пораженная популяция В данном селе пострадало восемь хозяйств. В одном из них, когда вспышка только

началась, от падежа пострадал лишь молодняк. Затем пали взрослые козы. Стадо состояло из 940 взрослых коз. До 3 мая 2009 г. всего пало 450 козлят и 140 взрослых коз.

350 коз подвергли уничтожению.

Очаг 3 Дабурийа, Изреель, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки 07/04/2009

Статус вспышки ликвидирована (12/04/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 11 0 0 0 0 0 ovi 70 5 0 0 0

Очаг 4 Кафар Кара, Хадера, ХАЙФА

Дата начала вспышки 27/03/2009

Статус вспышки ликвидирована (12/04/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 30 5 0 0 0

Очаг 5 Шибли-умм-аль-Ганам, Изреель, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки 28/04/2009

Статус вспышки ликвидирована (18/05/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 870 28 0 0

Пораженная популяция Стадо дойных овец.

Очаг 6 Кефар Таппуах, Туль-Карем, ЖЕХУДА & САМАРИЯ

Дата начала вспышки 14/06/2009

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

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

cap 270 65 0 0 0

Пораженная популяция Стадо коз на свободном выпасе в составе 270 животных: 200 коз, 10 козлов и 60 козлят. Около 60 коз и 5 козлов показали клинические признаки. Козлята не пострадали.

Основными клиническими признаками были везикулы в ротовой полости и на копытах.

Очаг 7 Зарзир, Изреель, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки 04/05/2009

Статус вспышки ликвидирована (21/05/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 47 10 0 0

Пораженная популяция Мясной крупный рогатый скот.

Очаг 8 Дир эль Ассад (Шагор), Акко, ХАЗАФОН

ovi

Дата начала вспышки 01/07/2009

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

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

2000 500 2 0 0

Пораженная популяция В стаде 2 000 ягнят, полученных от овец, рожденных в самом хозяйстве. Клинические

признаки: лихорадка, пневмония, везикулы на венчике копыт, хромота и лежачее

положение. Об этой вспышке в МЭБ ранее не сообщалось.

Очаг 9 Шефарам, Акко, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки 26/02/2009

Статус вспышки ликвидирована (05/03/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 12 2 0 0 0 0 cap 42 0 0 0 0

Пораженная популяция Стадо состоит из 6 взрослых коров и 6 ягнят в возрасте 6-8 месяцев. Клинические

признаки наблюдались у двух коров. В этом стаде также имеется 21 коза и 21 козленок,

которые клинических признаков не демонстрировали.

Очаг 10 Арара, Хадера, ХАЙФА

Дата начала вспышки 07/03/2009

Статус вспышки ликвидирована (25/03/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

boy 151 5 0 0 0

Пораженная популяция Мясной крупный рогатый скот. У владельца имеется два стада: в первом 70 коров и 35

телят, во втором - 26 коров и 10 телят. Клинические признаки были замечены у взрослых

коров в обоих стадах.

Очаг 11 Бет Халеви, Хашарон, ХАМЕРКАЗ

Дата начала вспышки 01/02/2009

Статус вспышки ликвидирована (17/02/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге убито уничтожено вид восприимч. случаев падеж

650 60 bov 0

Пораженная популяция В двух прилегающих стадах имеется: в первом 380 телят, в другом 270 телок. В очаге

пострадало сначала 40 телят, затем еще 20. Все больные животные входили в состав группы телят (которая по ошибке вакцинации не подвегалась), при этом клинических признаков у телок обнаружено не было, поскольку они были надлежащим образом вакцинированы. У телят наблюдались такие признаки как повышенное слюнооотделение

и лиходрадка.

Бет Шеарм, Изреель, ХАЗАФОН Очаг 12

Дата начала вспышки 26/03/2009

Статус вспышки ликвидирована (12/04/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 0

bov 190 0 Пораженная популяция Телята в возрасте 7-10 месяцев. Слюноотделение и хромота.

Очаг 13 Арбель, Кинерет, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки 22/02/2009

Статус вспышки ликвидирована (18/03/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено

убито ovi 550 171 100 71 O

Пораженная популяция Стадо включает 350 овец и 200 ягнят в возрасте старше одного месяца. Массовый

падеж наблюдался среди ягнят, скорее всего по причине отсутствия антител в молозиве,

которое им было дано.

Очаг 14 Грифат - Царцир, Изреель, ХАЗАФОН

Дата начала вспышки 08/03/2009

Статус вспышки ликвидирована (01/04/2009)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вил

убито случаев уничтожено восприимч. палеж 2 0 45 0 2 hov 180 3 0 0

Пораженная популяция Два очага в одном селе. Первое стадо состоит из телят в возрасте 10 месяцев; другое

включает ягнят на откорме в возрасте 3-5 месяцев.

Количество очагов Итого очагов: 14

Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
сар	2063	1026	590	351	0
ovi	3757	719	102	104	0
bov	4220	139	1	2	0

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно имчивых*

	заболеваемости	падежа	исход	восприи
сар	49.73%	28.60%	57.50%	45.61%
ovi	19.14%	2.71%	14.19%	5.48%
bov	3.29%	0.02%	0.72%	0.07%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ:

- По поступлении первых результатов из местной лаборатории (ИФА на антитела) в МЭБ в период 4 февраля и 23 июня 2009 было задекларировано 12 очагов, причиной которых был признан серотип О. Впоследствии причиной этих вспышек был признан серотип А на основании заключения, поступившего из Пирбрайтской справочной лаборатории. Отчеты, относящиеся к этому происшествию, были удалены из базы данных и об очагах было повторно сообщено, как о срочных.

Два новых очага – в Кефар Таппуах и в Дир Эль Ассад, начавшиеся соответственно 14 июня и 1 июля 2009 г., были отнесены на счет серотипа А на основании заключения Ветеринарного института Кимрон. Ранее об этих вспышках не сообщалось

- Очаг в Кефар Таппуах расположен в израильской колонии на территории Западного берега реки Иордан.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт здровья животных, Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ) Результаты тестирования вид дата результат ПЦР (полимеразоцепная реакция) 01/07/2009 положит. bov bov ИФА на антиген 01/07/2009 положит.

ПЦР (полимеразоцепная реакция) 01/07/2009 сар положит. ИФА на антиген 01/07/2009 cap положит. ovi ПЦР (полимеразоцепная реакция) 01/07/2009

Название и тип лаборатории Вирусологическая лаборатория, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид дата результат

сар вирусная нейтрализация 12/07/2009 положит. сар выделение возбудителя на клеточной культуре 25/06/2009 положит. ПЦР (полимеразоцепная реакция) 12/07/2009 cap положит. ovi ПЦР (полимеразоцепная реакция) 12/07/2009 положит.

Последующие отчеты

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Сани Сепарович, Исполнительного руководителя, Ветеринарное управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 10/07/2009 Дата первого подтверждения эпизода 10/07/2009 Дата отчета 13/07/2009 Дата отправки в МЭБ 13/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

11/05/2009

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни

субклиническая инфекция

Возбудитель Brucella melitensis

Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Обровач Синьский, Обровач Синьский Синь, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКА

Дата начала вспышки 10/07/2009

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

овцы/ко 259 189 0 0

3Ы

Пораженная популяция овцы/козы одной фермы; все среагировавшие животные были убиты и уничтожены

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости падежа исход восприимчивых*

овцы/ко 72.97% 0.00% 0.00% 0.00%

3Ы

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса

инфекции

неизвестен или не доказан

нелегальная транспортировка животных

контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными

выясняется

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В ходе программы ликвидации Brucella melitensis пробы крови были взяты в стаде овец/коз в пункте Обровач Синьский для тестирования в Хорватском ветеринарном институте. Из 259 протестированных животных 189 были признаны положительными на В. melitensis. Незамедлительно по подтверждении болезни были приняты меры согласно Распоряжению о мерах профилактики и борьбы с бруцеллезом (В. melitensis) (Официальная газета No. 56/09). Проводятся эпидемиологические исследования в целях определения источника инфекции и обнаружения контактных ферм..

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

овцы/козы РСК (реакция связывания комплемента) 10/07/2009 положит.

Последующие отчеты

Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / инфекционный пустулезный вульвовагинит, Швейцария

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Ханца Вайса, Руководителя Ветеринарной службы, Швейцарский федеральный ветеринарное бюро. Берн:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

19/06/2009 Дата начала эпизода 19/06/2009 Дата первого подтверждения

эпизода

13/07/2009 Дата отчета 13/07/2009 Дата отправки в МЭБ

повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

06/2005

Форма болезни клиническая

Возбудитель герпесвирус бовинных 1 (BoHV1)

углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, Тип диагноза

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны срочная нотификация (29/06/2009) Отчеты по данному эпизоду

последующий отчет № 1 (13/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1 Шезард Сен Мартэн, Шезард Сен Мартэн, Валь де Руз, НЕШАТЕЛЬ

Дата начала вспышки 07/07/2009

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

убито Количество животных вид восприимивых случаев падеж уничтожено

bov

Пораженная популяция Очаг обнаружен в ходе расследования по предшествующему периоду. Один теленок,

поступивший из очага Бонфоль, оказался положительным. остальные животные

отрицательны. Среагировавшее животное подвергли убою.

Очаг 2 Бонфоль, Бонфоль, Поррентруй, ЮРА

Дата начала вспышки 02/07/2009

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных восприимивых случаев уничтожено убито вид падеж

> bov 19

Пораженная популяция Очаг обнаружен в ходе расследования по последующему периоду. Один теленок с этой

фермы был продан на ферму Шезард Сен Мартэн. Возможна передача болезни еще в два других очага. Положительными животными являются 11 коров и 8 телят. Все 19

положительных животных подвергли убою.

Количество очагов Итого очагов: 2

Количество животных вид восприимивых случаев падеж уничтожено убито

boy 148

Статистика вспышки летальный потеряно уровень уровень вид

восприимчивых* заболеваемости падежа исход

hov 13 51%

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

инфекции

Источник вспышки и/или заноса

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В очаге Бонфоль как в возможном источнике заноса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота проводится расследование. Ферма расположена на границе с Францией.

Меры борьбы

ограничения на перемещения в стране Принятые меры

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

частичный санитарный убой вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Болезнь Ньюкасла, Хорватия

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Сани Сепарович, Исполнительного руководителя, Ветеринарное управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

Дата начала эпизода 19/03/2009 Дата первого подтверждения 07/04/2009

эпизода

Дата отчета 13/07/2009 Дата отправки в МЭБ 13/07/2009 Дата закрытия эпизода 13/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущей регистрации 03/1991 Форма болезни клиническая

Возбудитель PPMV 1, велогенные штаммы

клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определнной зоне в границах страны срочная нотификация (11/05/2009) Отчеты по данному эпизоду

последующий отчет № 1 (16/06/2009) последующий отчет № 2 (13/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

инфекции

Источник вспышки и/или заноса выяснен не до конца / возможно контакт с дикой птицей

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

Для проведения вирусологических исследований и подтверждения отсутствия инфекции

вирусом болезни Ньюкасла в зараженной зоне и контактных хозяйствах проведен

дополнительный отбор проб.

В любительских голубеводческих хозяйствах проведен отбор проб в количестве 40, их

исследование на вирус болезни Ньюкасла дало отрицательный результат. Все полагающиеся меры в том числе окончательные операции по очистке и

дезинфекции проведены.

Доказательств возможной активности вируса болезни Ньюкасла (PPMV-1) обнаружено не было как в пораженном хозяйстве, так и в других птицехозяйствах пострадавшей зоны

равно как и на остальной территории страны.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Других мер не указано Запланированные меры

Последующие отчеты

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3 (окончательный)

Дата начала эпизода 31/03/2009 Дата первого подтверждения

эпизода

31/03/2009

Дата отчета 13/07/2009 Дата отправки в МЭБ 13/07/2009 Дата завершения эпизода 13/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

10/2008

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип H7N9

углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, Тип диагноза

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны срочная нотификация (06/04/2009) Отчеты по данному эпизоду

последующий отчет № 1 (08/04/2009) последующий отчет № 2 (07/05/2009) последующий отчет № 3 (13/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

- Происшествие со слабопатогенным гриппом птиц в графстве Эдмонсон (Кентукки) не вышло за пределы одного хозяйства.
- Все операции в рамках надзора и эпидемиологическое расследование завершены.
- 13 июля 2009 года ферма в графстве Эдмонсон была официально признана очищенной и продезинфицированной согласно требованиям штата и APHIS.
- Происшествие со слабопатогенным гриппом птиц серотипа H7N9 признано

ликвидированным.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных

(2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Классическая чума свиней, Израиль

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

последующий отчет № 1 (окончательный) Тип отчета

Дата начала эпизода 15/02/2009 Дата первого подтверждения

02/03/2009

эпизода

14/07/2009 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 15/04/2009 Дата завершения эпизода

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

. Дата предыдущего появления ₁₉₄₈

болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус классической чумы свиней

подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, Тип диагноза

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 (04/03/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) инфекции

контакт с дикими животными

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

без вакцинации

без лечения зараженных животных

контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Запланированные меры

вакцинация по причине вспышки

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

частичный санитарный убой

Последующие отчеты

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

 Дата начала эпизода
 03/02/2009

 Дата первого подтверждения
 11/02/2009

эпизода

Дата отчета 14/07/2009 Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 Дата завершения эпизода 16/04/2009

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип А

Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (11/02/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)

о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Вспышки

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

11/2008

 Дата начала эпизода
 17/03/2009

 Дата первого подтверждения
 20/03/2009

эпизода

Дата отчета 14/07/2009 Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 Дата завершения эпизода 08/04/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип Asia 1

Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (25/03/2009)
последующий отчет № 1 (14/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

бальнеация / пульверизация

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала эпизода 29/03/2009 Дата первого подтверждения

эпизода

02/04/2009

Дата отчета 14/07/2009 Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 14/04/2009 Дата завершения эпизода

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/2008

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип Asia 1

клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (02/04/2009)

последующий отчет № 1 (14/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

вакцинация по причине вспышки

адм. единица всего вакцинировано вакцина вид

СЫЧУАНЬ bov 28 инактивированная бивалентная

вакцина к ящурным серотипам

O и Asia 1

1322 инактивированная sui

моновалентная вакцина к ящурным серотипа О

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Название и тип лаборатории Государственная ящурная лаборатория НИИ ветеринарии Ланцзу АСХН КНР

(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид дата результат

> hov ИФА торможения в жидкой фазе 02/04/2009 положит. bov выделение вируса 02/04/2009 положит. ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная 02/04/2009 bov положит.

> > транскриптаза)

Последующие отчеты

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

последующий отчет № 1 (окончательный) Тип отчета

Дата начала эпизода 20/04/2009 Дата первого подтверждения 24/04/2009

эпизода

14/07/2009 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 Дата завершения эпизода 13/05/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

клиническая

11/2008

Форма болезни Возбудитель ящурный вирус

Серотип Asia 1

клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (25/04/2009)

последующий отчет № 1 (14/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

санитарный убой Принятые меры

ограничения на перемещения в стране

зонирование

вакцинация по причине вспышки

адм. ед. вид животных вакцинировано информация ХУНАНЬ bov 40 вакцина на инактивированном

вирусе против серотипов Asia 1

и О ящура

ГУЧЖОУ bov 8231 вакцина на инактивированном

вирусе против серотипов Asia 1

и О ящура

ovi/cap 6127 вакцина на инактивированном

вирусе против серотипов Asia 1

и О ящура

sui 15463 вакцина на инактивированном

вирусе против серотипов Asia 1

и О ящура

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

 Дата начала эпизода
 21/04/2009

 Дата первого подтверждения
 06/05/2009

эпизода

Дата отчета 14/07/2009 Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 Дата завершения эпизода 21/05/2009

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип Asia 1

Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (07/05/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)

о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Вспышки

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

 Дата начала эпизода
 28/04/2009

 Дата первого подтверждения
 14/05/2009

эпизода

 Дата отчета
 14/07/2009

 Дата отправки в МЭБ
 14/07/2009

 Дата завершения эпизода
 27/05/2009

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип Asia 1

Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (15/05/2009)
последующий отчет № 1 (14/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

бальнеация / пульверизация

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала эпизода 25/04/2009 Дата первого подтверждения эпизода Дата отчета 14/07/2009 Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 Дата завершения эпизода 15/06/2009

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип А

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (22/05/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)

о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Вспышки

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала эпизода 14/05/2009 Дата первого подтверждения эпизода Дата отчета 14/07/2009 Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 Дата завершения эпизода 01/07/2009

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип А

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (22/05/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)

о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Вспышки

Меры борьбы

. Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Чума мелких жвачных, КНР

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала эпизода 18/06/2008 Дата первого подтверждения 10/07/2008 эпизода 14/07/2009 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 Дата закрытия эпизода 11/12/2008

повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

14/02/2008

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус чумы мелких жвачных

клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (11/07/2008)

последующий отчет № 1 (14/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

 Дата начала эпизода
 13/01/2009

 Дата первого подтверждения
 21/01/2009

эпизода

Дата отчета 14/07/2009 Дата отправки в МЭБ 14/07/2009 Дата завершения эпизода 17/02/2009

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип А

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (22/01/2009) последующий отчет № 1 (11/02/2009)

последующии отчет № 1 (11/02/2009) последующий отчет № 2 (14/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений

бальнеация / пульверизация

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2

Дата начала эпизода 14/01/2009 Дата первого подтверждения 21/01/2009

эпизода

Дата отчета 14/07/2009 Дата отправки в МЭБ 14/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

06/2005

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип

клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),

анатомопатологический

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (22/01/2009)

последующий отчет № 1 (16/04/2009) последующий отчет № 2 (14/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений

бальнеация / пульверизация

Последующие отчеты

Грипп лошадей, КНР

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

Дата начала эпизода 09/10/2007 Дата первого подтверждения 30/10/2007 эпизода Дата отчета 14/07/2009 Дата отправки в МЭБ 14/07/2008 Дата закрытия эпизода 04/07/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни

клиническая

Возбудитель Вирус гриппа лошадей А

Серотип Н3N8

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 (05/11/2007)

последующий отчет № 1 (01/02/2008) последующий отчет № 2 (14/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

бальнеация / пульверизация

без вакцинации

лечение зараженных животных (классическое лечение)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4

 Дата начала эпизода
 29/05/2009

 Дата первого подтверждения
 11/06/2009

эпизода

11/00/2000

 Дата отчета
 14/07/2009

 Дата отправки в МЭБ
 14/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2006

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус везикулярного стоматита

Серотип New Jersey

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 (12/06/2009)
поспедующий отчет № 1 (23/06/200

последующий отчет № 1 (23/06/2009) последующий отчет № 2 (29/06/2009) последующий отчет № 3 (06/07/2009) последующий отчет № 4 (14/07/2009)

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 совместно с Министерствами сельского хозяйства пострадавших штатов продолжает ведение полного

эпидемиологического расследования.

Карантин будет сниматься последовательно с каждого из 21 хозяйства после

заживления поражений у животных.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

карантин

вакцинация запрещена

без лечения зараженных 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)
 01/07/2009
 положит.

 equ
 компететивный ИФА
 01/07/2009
 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 14/07/2009 от Доктора Хабибура Рахмана, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 19

Дата начала эпизода Дата первого подтверждения

эпизода

05/02/2007 22/03/2007

Дата отчета

14/07/2009

Дата отправки в МЭБ

14/07/2009

Причина нотификации

первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни

клиническая

Возбудитель Серотип

вирус высокопатогенного гриппа птиц

Тип диагноза

клиннический

H5N1

Эпизод касается

всей территории страны

Отчеты, связанные с данным эпизодом

срочная нотификация (30/03/2007) последующий отчет № 1 (30/04/2007) последующий отчет № 2 (24/05/2007) последующий отчет № 3 (08/07/2007) последующий отчет № 4 (17/12/2007)

последующий отчет № 5 (16/03/2008) последующий отчет № 6 (24/04/2008) последующий отчет № 7 (11/06/2008) последующий отчет № 8 (20/11/2008) последующий отчет № 9 (17/12/2008) последующий отчет № 10 (06/01/2009) последующий отчет № 11 (22/01/2009) последующий отчет № 12 (29/01/2009) последующий отчет № 13 (03/02/2009) последующий отчет № 14 (10/02/2009) последующий отчет № 15 (26/02/2009) последующий отчет № 16 (12/03/2009) последующий отчет № 17 (13/04/2009) последующий отчет № 18 (17/06/2009) последующий отчет № 19 (14/07/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Птицекомбинат Абу Сиддик, Северный Аграбад, Даблморинг, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ

Дата начала вспышки 21/06/2009

Статус вспышки ликвидирована (12/07/2009)

Эпидемиологическая единица

хозяйство

Пораженные животные убито восприимч. случаев падеж уничтожено вид

> птица 969 50 50 919 0

Пораженная популяция товарная птицеферма

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень вид уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

5.16% 100.00% * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса

неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы Принятые меры санитарный убой

> ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений

вакцинация запрещена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры других мер не указано Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Бангладешский НИИ животноводства, Савар, Дака (Национальная лаборатория)

 Тесты и результаты
 вид
 тест
 дата
 результаты

 птица
 ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной
 14/07/2009
 положит.

птица ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной 14/07/2009 реакции - обратной транскриптазы)

Название и тип лаборатории Районая ветеринарная лечебница, Читтагонг (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата результаты

птица экспресс-тест 22/06/2009 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, КНР

Отчет, поступивший 15/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

последующий отчет № 2 (окончательный) Тип отчета

Дата начала эпизода 01/02/2009 Дата первого подтверждения 10/02/2009

эпизода

15/07/2009 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 15/07/2009 Дата завершения эпизода 03/05/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2008

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (10/02/2009)

последующий отчет № 1 (19/04/2009) последующий отчет № 2 (15/07/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране зонирование

вакцинация по причине вспышки

всего вакцинировано адм. ед. вид сведения

ЦИНЬЯНГ птица 350000 инактивированная против

гриппа птиц (Re-5) ТИБЕТ

птица 1328 инактивированная против

гриппа птиц (Re-5)

бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 16/07/2009 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4

Дата начала эпизода Дата первого подтверждения

эпизода

Дата отчета 16/07/2009 Дата отправки в МЭБ 16/07/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

18/02/2009

23/02/2009

01/06/2008

Дата предыдущего появления

болезни

кпиническая

Форма болезни Возбудитель вирус лихорадки долины Рифт

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (18/03/2009)

последующий отчет № 1 (01/04/2009) последующий отчет № 2 (03/06/2009) последующий отчет № 3 (08/06/2009) последующий отчет № 4 (16/07/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Бродакр, КваСани, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

Дата начала вспышки 18/05/2009

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге восприимч. случаев падеж уничтожено убито вид

> bov 800 70 0

Пораженная популяция Абортировало 70 коров.

Очаг 2 Брайхилл, Моои Мпофана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

Дата начала вспышки 16/04/2009

Статус вспышки ликвидирована (16/05/2009)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 1200 0 0

Пораженная популяция Пала молодая телка. Других случаев не было.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 2000 71 0 bov

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

> заболеваемости восприимчивых* падежа исход

bov 0.05% 1 41% * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса насекомые-переносчики

инфекции

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

Животноводам рекомендовано проводить регулярную вакцинацию своего скота в зонах высокого риска, особенно в дождливые годы. Несмотря на то, что вакцинация

проводится регулярно, она будет усилена в зонах повышенного риска. В ЮАР лихорадка долины Рифт входит в число болезней обязательной декларации.

Меры борьбы

Принятые меры вакцинация по причине вспышки

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарный институт Ондестепорт (Региональная справочная лаборатория) Результаты тестирования

результат bov

ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени 22/05/2009 положит.

Последующие отчеты