Содержание	
Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 3	108
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 1	110
Инфекционная анемия лосося, Великобритания: срочная нотификация	111
Заразный узелковый дерматит, Мали: последующий отчет № 2	113
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 3	115
Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 4	121
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 5	123
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 7	125
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 2	127
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 13	128
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 25	130
Ящур, Израиль: срочная нотификация	132
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: срочная нотификация (окончательный отчет)	133
Бешенство, Италия: последующий отчет № 6	135

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.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 30/01/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3

Дата начала эпизода 09/12/2008 Дата первого подтверждения 908/01/2009 Эпизода Дата отчета 30/01/2009 Дата отправки в МЭБ 30/01/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

09/2008

Серотип 8

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (15/01/2009) последующий отчет № 1 (16/01/2009)

последующий отчет № 2 (23/01/2009) последующий отчет № 3 (30/01/2009) последующий отчет № 4 (02/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (BT 6) **РОССАНА, КУНЕО, ПЬЕМОНТ**

Дата начала вспышки 18/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

убито вид восприимч. случаев падеж *уничтожено* 25 13 0 0 bov ovi 16 0 0 0 0

Очаг 2 (ВТ 5) РОССАНА, КУНЕО, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 17/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 5 1 0 0 0

Очаг 3 (BT 7) **РОССАНА***, **КУНЕО**, **ПЬЕМОНТ**

Дата начала вспышки 18/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 4 1 0 0 0

Очаг 4 (ВТ 8) ВЕНАСКА, КУНЕО, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 18/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 8 2 0 0 0

Очаг 5 (BT 9) **БУСКА**, **КУНЕО**, **ПЬЕМОНТ**

Дата начала вспышки 22/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

boy 3 3 0 0 0

Очаг 6 (ВТ 10)	БУСКА*, КУНЕО, ПЬЕМОНТ					
Дата начала вспышки	22/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3	2	0	0	0
	ovi	2	0	0	0	0
	cap	3	0	0	0	0
Количество очагов	Итого оча	ігов: 6				
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожен	но убито
	bov	48	22	0	0	0
	ovi	18	0	0	0	0
	cap	3	0	0	0	0
Статистика вспышки		уровень заболеваемости	уровень 1 падежа	леталі исход		отеряно осприимчивых*
	bov	45.83%	0.00%	0.00%	0	0.00%
	ovi	0.00%	0.00%	**	0	0.00%
	cap	0.00%	0.00%	**	0	0.00%
	* пропорц ** не подс	ия павших, убит считано по причи	ых и / или уничт не отсутствия д	гоженных – к чис цанных	лу восприимч	ивых
Эпидемиология						
Источник вспышки и/или заноса инфекции		ен или не доказа ie-переносчики	ıН			
Меры борьбы						
Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных					
Запланированные меры	других ме	ер не указано				
Результаты диагностики						
Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)					
Результаты тестирования	вид	тест			дата	результат
	bov	серонейтрал	изация		23/01/20	09 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

bov

. .

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

23/01/2009 положит.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 31/01/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

Дата начала эпизода Дата первого подтверждения 20/01/2009 23/01/2009

эпизода

Дата отчета 31/01/2009 Дата отправки в МЭБ 31/01/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2005

Форма болезни

клиническая

Возбудитель вирус слабопатогенного гриппа птиц (Н5)

Серотип

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится Отчеты по данному эпизоду

срочная нотификация (24/01/2009) последующий отчет № 1 (31/01/2009)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиопогия

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

к определенной зоне страны

инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Зараженное хозяйство подвергли гуманной депопуляции 26-27 января 2009 г., тушки

убитой птицы будут утилизованы на месте путем компостирования.

Хозяйство останется под карантином в течение 21 дня по завершении операций по очистке и дезинфекции под непосредственным контролем Агентства продовольственной

инспекции Канады (АСІА).

Меры по надзору и борьбе принимаются согласно Особому плану по рискам, связанным с гриппом птиц обязательной декларации АСІА. На дату настоящего отчета карантин установлен в 35 пунктах, 10 из которых расположены за пределами 3 км зоны с зараженным хозяйством в качестве эпицентра. Не исключено, что с учетом результатов эпидемиологического расследования и отслеживания перемещений персонала, оборудования и продукции будут приняты дополнительные карантинные меры в контактных хозяйствах. Согласно результатам исследований, имеющимся на дату настощего отчета, наличие вируса не было выявлено ни в одном из хозяйств 3-км зоны, равно как и в высокорисковых хозяйствах.

Несколько попыток выделения вируса, ответственного за данную вспышку, оказались безрезультатными, что свидетельствует о низком уровне его инфекционности.

CFIA (Национальный центр экзотических болезней животных) продолжает проведение исследований на предмет характеризации вируса. Источник заражения остается неизвестен

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 скриннинг

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры

Результаты диагностики Название и тип лаборатории

CFIA (национальный центр экзотических болезней животных), Виннипег (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования

вид дата результат 24/01/2009 птица компететивная ИФА положит. выделение вируса 30/01/2009 ожидается птица

Последующие отчеты

Инфекционная анемия лосося, Великобритания

Отчет, поступивший 02/02/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 02/01/2009 Дата первого подтверждения 02/01/2009 эпизода Дата отчета 02/02/2009 Дата отправки в МЭБ 02/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления ₁₉₉₈

болезни

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель вирус инфекционной анемии лосося

углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, Тип диагноза

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

юго-запад Шетланда, ШОТЛАНДИЯ Очаг 1

Дата начала вспышки 02/01/2009

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

Эпидемиологическая единица приморская зона

Тип воды морская

Тип популяции выращиваемые животные

Система производства полуоткрытая

Количество животных в очаге

вид заболевасмертвосприимч. случаев падеж уничтож. убито емость ность атланти 0 0% 0% 175000 0 n

-ческий лосось (Salmo sarlar)

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

уровень летальный потеряно вид уровень восприимчивых* заболеваемости падежа исход

0.00% атланти- 0.00% 0.00% 0.00%

ческий лосось (Salmo

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В компетентные органы Шотландии поступила информация о повышенном падеже лосося в рыборазводном хозяйстве, расположенном к востоку от хозяйства Хилдеси. Шотландские санинспекторы, специализирующиеся на аквакультуре, посетили хозяйство и провели отбор проб в нескольких бассейнах. В ходе клинического осмотра была замечена рыба с признаками заболевания, хотя клинических признаков, характерных для инфекционной анемии лосося, не обнаружено. Еще до момента поступления подтверждения вспышки в зараженном хозяйстве приступили к отбору рыбы. Отбор был проведен и завершается в девяти из 13 бассейнов (там, где животные достигли товарной кондиции). В остальных 29 прудах рыба отсутствует (пруды «на отдыхе») или же содержится рыба невосприимчивых к данному заболеванию видов.

Ограничения на вывоз рыбы, икры и мальков, равно как и инвентаря, могущего привести к передаче болезни, установлены как в зараженном пункте, так и в 26 других хозяйствах, расположенных в зоне прилива, из числа которых в два ранее поступила рыба из зараженного хозяйства по причине чего они признаны в качестве подозрительных. Ограничения на перемещения рыбы установлены в 15 других хозяйствах буферной зоны. Инспекции подвергли все хозяйства зараженной зоны и буферной зоны, по результатом ее клинических признаков инфекционной анемии лосося выявлено не было. Во всех хозяйствах зараженной зоны был проведен отбор проб в целях установления, не имело ли место горизонтальное заражение. Согласно полученным сведениям, можно предполагать, что вспышка болезни не вышла за пределы юго-западной зоны Шетланда. По предварительным сведениям, в течение

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

последнего полугодия из пораженного болезнью пункта рыба не вывозилась, кроме как в хозяйства, расположенные в контролируемой зоне. Принимаемые меры отвечают положениям Кодекса хороших практик в аквакультуре, разработанным с учетом уроков, которые дала вспышка 1998/99 года.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений

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 трупов, побочных продуктов и отходов

борьба с переносчиками

надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Служба исследований в аквакультуре, Абердин, Шотландия (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

атлантический ПЦР (полимеразоцепная реакция) 15/12/2008 положит.

лосось (Salmo

sarlar)

атлантический ПЦР (полимеразоцепная реакция) 29/12/2008 положит.

лосось (salmo

sarlar)

атлантический выделение возбудителя на клеточной 02/01/2009 положит.

лосось (salmo культуре

sarlar)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Заразный узелковый дерматит, Мали

Отчет, поступивший 04/02/2009 от Доктора Кассума Диаките, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства и рыболовства, Управление национальной Ветеринарной службы, Бамако:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2

Дата начала эпизода10/08/2008Дата первого подтверждения эпизода10/08/2008Дата отчета02/02/2009Дата отправки в МЭБ04/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

30/09/2007

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус семейства Poxviridae
Тип диагноза подозрение, клинический
Эпизод относится ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (13/01/2009)
последующий отчет № 1 (22/01/2009)

последующий отчет № 1 (22/01/2009) последующий отчет № 2 (02/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Тородо, Дьема, Дьема, КАЙЕС

Дата начала вспышки 19/09/2008

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

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 709 8 0 0 10

Пораженная популяция Стадо крупного рогатого скота на постоянном пастбище.

Очаг 2 Фарако, Дьякон, Бафулабе, КАЙЕС

Дата начала вспышки 02/10/2008

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

Эпидемиологическая единица селе

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

boy 780 13 0 0 10

Пораженная популяция Стадо крупного рогатого скота на выпасе на нескольких пастбищах вокруг села.

Очаг 3 Ганьи, Амбидеби, Кайес, КАЙЕС

Дата начала вспышки 07/09/2008

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

Эпидемиологическая единица село

КОЛИЧЕСТВО ЖИВОТНЫХ В ОЧАГЕ ВИЛ ВОСПРИИМИ СПУШЗЕВ ПЭЛЕУ УНИЦТОУЕНО У

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито bov 155 18 0 0 10

Пораженная популяция Стадо крупного рогатого скота на выпасе на нескольких пастбищах вокруг села.

Очаг 4 Дьегенина, Кокеле, Бугуни, СИКАССО

Дата начала вспышки 20/09/2008

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

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 400 35 2 0 10

Пораженная популяция Стадо крупного рогатого скота на выпасе на нескольких пастбищах вокруг села.

Очаг 5 Консегела, Консегела, Кутьяла, СИКАССО

Дата начала вспышки 05/10/2008

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

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

boy 5000 16 2 2 10

Пораженная популяция Стадо крупного рогатого скота на постоянном пастбище.

Очаг 6 Тьекоробугу, Тьекоробугу, Сикассо, СИКАССО

Дата начала вспышки 06/10/2008

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

Эпидемиологическая единица се

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 224 8 0 0 10

Пораженная популяция Стадо крупного рогатого скота на постоянном пастбище.

 Очаг 7
 Дьянкабу, Дьянкабу, Коро, МОПТИ

 Дата начала вспышки
 14/10/2008

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

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 1200 36 5 0 10

Пораженная популяция Стадо крупного рогатого скота на постоянном пастбище.

Количество очагов Итого очагов: 7

Общее количество животных вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 8468 134 9 2 0

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости падежа исход восприимчивых*
ov 1.58% 0.11% 6.72% 0.13%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки

адм.ед.	вид	вакцинировано	информация
куликоро	bov	780	
МОПТИ	bov	10944	
СИКАССО	bov	84907	
КАЙЕС	bov	15386	
		/	/)

лечение зараженных животных (окситетрациклин 10%)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 02/02/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

последующий отчет № 3 Тип отчета

Дата начала эпизода 03/11/2008 Дата первого подтверждения 05/11/2008 эпизода Дата отчета 02/02/2009 Дата отправки в МЭБ 02/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни 12/2001

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

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

бактериология, микология, гистопатология)

Эпизод относится к определенной зоне страны срочная нотификация (07/11/2008) Отчеты по данному эпизоду последующий отчет № 1 (19/01/2009)

последующий отчет № 2 (26/01/2009) последующий отчет № 3 (02/02/2009)

Новые очаги

Лесбос 44, ВОРЕЙО ЭГАЙО Очаг 1

13/11/2008 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> cap 4 0 0 ovi 125

Лесбос 45. ВОРЕЙО ЭГАЙО Очаг 2

09/11/2008 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 100 11 2

Очаг 3 Лесбос 46, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 13/11/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 2 0 bov 0 cap 4 0 0 ovi 18 n

Очаг 4 Лесбос 47, ВОРЕЙО ЭГАЙО

26/11/2008 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. уничтожено случаев падеж убито

> 10 4 cap

Очаг 5 Лесбос 48, ВОРЕЙО ЭГАЙО

28/11/2008 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 10 8 n ovi

Очаг 6 Лесбос 49, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 26/11/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

cap 11 0 0 ovi 141 8 5

Очаг 7 Лесбос 50, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 25/11/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 127 3 0

Очаг 8 Лесбос 52, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 27/11/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 74 2 0

Очаг 9 Лесбос 53, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 27/11/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 42 3 1

Очаг 10 Лесбос 54, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 27/11/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 190 10 7

Очаг 11 Лесбос 55, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 10/11/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 150 20 5

Очаг 12 Лесбос 57, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 30/11/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

cap 40 1 1 ovi 120 8 0

Очаг 13 Лесбос 56, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 20/11/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 183 7 7

Очаг 14 Лесбос 51, ВОРЕЙО ЭГАЙО Дата начала вспышки 25/11/2008 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено 3 0 bov 25 ovi 154 25 Очаг 15 Лесбос 58, ВОРЕЙО ЭГАЙО Дата начала вспышки 28/11/2008 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 6 ovi Очаг 16 Лесбос 59, ВОРЕЙО ЭГАЙО Дата начала вспышки 27/11/2008 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито bov 4 ovi 141 3 Очаг 17 Лесбос 60. ВОРЕЙО ЭГАЙО Дата начала вспышки 28/11/2008 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито ovi 13 5 Очаг 18 Лесбос 61. ВОРЕЙО ЭГАЙО Дата начала вспышки 01/12/2008 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито bov 14 0 0 ovi 134 0 Лесбос 62, ВОРЕЙО ЭГАЙО Очаг 19 01/12/2008 Дата начала вспышки Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито ovi 145 0 Очаг 20 Лесбос 63, ВОРЕЙО ЭГАЙО Дата начала вспышки 13/12/2008 вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) Статус вспышки Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге убито восприимч. случаев падеж уничтожено вид cap 4 n n ovi 44 0 Очаг 21 Лесбос 64, ВОРЕЙО ЭГАЙО 04/12/2008 Дата начала вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) Статус вспышки Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

вид

ovi

восприимч.

40

случаев

4

падеж

2

уничтожено

убито

Очаг 22 Лесбос 65, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 03/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 220 4 2

Очаг 23 Лесбос 66, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 03/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 10 0 0 ovi 195 4 2

Очаг 24 Лесбос 68, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 04/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 134 7 0

Очаг 25 Лесбос 69, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 08/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

cap 70 0 0 ovi 120 8 0

Очаг 26 Лесбос 71, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 11/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 10 0 0 ovi 313 1 0

Очаг 27 Лесбос 72, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 12/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 250 10 0

Очаг 28 Лесбос 73, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 09/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

cap 10 0 0 ovi 110 6 0 Очаг 29 Лесбос 74, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 12/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

 bov
 30
 0
 0

 cap
 50
 0
 0

 ovi
 250
 20
 0

Очаг 30 Лесбос 75, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 10/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 17 0 0 ovi 367 8 0

Очаг 31 Лесбос 76, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 10/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 16 0 0 ovi 350 3 1

Очаг 32 Лесбос 77, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 12/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

cap 5 0 0 0 ovi 40 0 0

Очаг 33 Лесбос 78, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 15/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovi 20 0 0

Очаг 34 Лесбос 67, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 04/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

cap 5 0 0 ovi 240 4 2 Очаг 35 Лесбос 70, ВОРЕЙО ЭГАЙО

Дата начала вспышки 10/12/2008

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

Эпидемиологическая единица

хозяйство

Итого очагов: 35

Количество животных в очаге

 вид
 восприимч.
 случаев
 падеж

 сар
 20
 0
 0

 ovi
 60
 0
 0

Количество очагов

Общее количество животных

ви д восприимч. случаев падеж уничтожено убито сар 283 11 5 79 4732 228 ovi bov 106 0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
сар	3.89%	1.77%	45.45%	**
ovi	4.82%	1.67%	34.65%	**
bov	0.00%	0.00%	**	**

уничтожено

убито

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан инфекции

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр Афинских ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных

болезней, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

ovi компетитивный ИФА (иммуно-ферментный 23/12/2008 положит.

анализ)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

^{**} не подсчитано по причине отсутствия данных

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 02/02/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4

Дата начала эпизода 09/12/2008 Дата первого подтверждения эпизода Дата отчета 02/02/2009 Дата отправки в МЭБ 02/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

09/2008

Серотип 8

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (15/01/2009) последующий отчет № 1 (16/01/2009) последующий отчет № 2 (23/01/2009) последующий отчет № 3 (30/01/2009)

последующий отчет № 4 (02/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (ВТ 11) РОССАНА, КУНЕО, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 16/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено 4 0 0 bov 7 0 ovi 6 0 0 0 0

Очаг 2 (ВТ 12) ПЬЯСКО, КУНЕО, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 17/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 61 3 0 0 0

Очаг 3 (ВТ 13) РОССАНА**, КУНЕО, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 18/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 5 4 0 0

Очаг 4 (ВТ 14) РОССАНА***, КУНЕО, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 18/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 8 5 0 0 0

Oчаг 5 (BT 15) POCCAHA****, КУНЕО, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 18/12/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 9 4 0 0

Количество очагов Итого очагов: 5

Общее количество животных вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

 bov
 90
 20
 0
 0
 0

 ovi
 6
 0
 0
 0
 0

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно заболеваемости падежа исход восприимчивых*

 заболеваемости
 падежа
 исход
 восприим

 bov
 22.22%
 0.00%
 0.00%
 0.00%

 ovi
 0.00%
 **
 0.00%

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан инфекции насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

bov серонейтрализация 19/01/2009 положит. серонейтрализация 23/01/2009 положит. bov ПЦР (полимеразоцепная реакция) bov 19/01/2009 положит. bov ПЦР (полимеразоцепная реакция) 23/01/2009 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

^{**} не подсчитано по причине отсутствия данных

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 02/02/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 5

Дата начала эпизода 10/12/2008 Дата первого подтверждения 15/12/2008 эпизода Дата отчета 02/02/2009 Дата отправки в МЭБ 02/02/2009

повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2006

Форма болезни субклиническая инфекция Возбудитель Taylorella equigenitalis

углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, Тип диагноза

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится Отчеты по данному эпизоду

срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009) последующий отчет № 5 (02/02/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан инфекции

к определенной зоне страны

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование, в рамках которого ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженных болезнью, так и от других жеребцов, которые пребывали в первом из пострадавших хозяйств с момента доставки в него положительного жеребца, равно как и от других животных, эпидемиологически связанных с животными первых двух названных категорий.

На 28 января 2009 г. резюме происшествия сводится к следующему:

- 14 января 2009 г.: один жеребец, эпидемиологически связанный с первым из зараженных хозяйств, признан положительным на Taylorella equigenitalis по результатам исследования (постановка на культуру), проведенного в Лаборатории Национальной Ветеринарной службы. Этот жеребец находится в Техасе, а ранее (в сезоне выращивания 2008 г.) пребывал в хозяйстве в Кентукки.
- 22 января 2009 г.: один жеребец породы Quarter, эпидемиологически связанный с хозяйством в Висконсине, признан положительным на Taylorella equigenitalis по результатам исследования (постановка на культуру), проведенного в Лаборатории Национальной Ветеринарной службы.
- 26 января 2009 г.: один жеребец породы Quarter, эпидемиологически связанный с хозяйством в Висконсине, признан положительным на Taylorella equigenitalis по результатам исследования (постановка на культуру), проведенного в Лаборатории Национальной Ветеринарной службы.

Таким образом, по результатам исследований, проведенных Лабораторией Национальной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), подтверждена положительность на Taylorella equigenitalis одиннадцати жеребцов: четверо из них находятся в пораженном болезнью заведении в Кентукки, три в Индиане, три – в Висконсине, и один – в Техасе.

Все положительные особи и контактные с ними (выявленные на дату настоящего отчета) поставлены под карантин или под арест. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.

Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, а также с учетом мнения экспертов.

Количественные данные по восприимчивым лошадям включают всех лошадей, которые могли быть в контакте с положительными жеребцами или их семенем.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

вакцинация запрещена

лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков

согласно рекомендациям экспертов)

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL), (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

equ выделение возбудителя болезни на клеточной 22/01/2009 положит.

культуре

equ выделение возбудителя болезни на клеточной 26/01/2009 положит.

культуре

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 03/02/2009 от Доктора Натараяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

последующий отчет № 7 Тип отчета

Дата начала эпизода 21/11/2008 Дата первого подтверждения 27/11/2008

эпизода

02/02/2009

Дата отчета Дата отправки в МЭБ 02/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни 11/2008

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни

кпиническая

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 (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008) последующий отчет № 3 (19/12/2008) последующий отчет № 4 (02/01/2009) последующий отчет № 5 (13/01/2009) последующий отчет № 6 (21/01/2009) последующий отчет № 7 (02/02/2009)

Новые очаги

Матабанга-І, Уттар Дангкоба, Коошбехар, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ Очаг 1

Дата начала вспышки 29/01/2009

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

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге

вид восприимч. падеж уничтожено убито случаев

птица 2540

Пораженные животные беспородная птица на открытых птичьих дворах

Динхата-І, Нагар Багни, Коошбехар, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ Ouar 2

Дата начала вспышки 29/01/2009

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

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге

вид восприимч.

птица 4200

Пораженные животные беспородная птица на открытых птичьих дворах Итого очагов: 2 Количество очагов

Общее количество животных

восприимч. случаев падеж уничтожено убито вид

падеж

уничтожено

убито

птица 6740 110 110

Статистика вспышки уровень летальный потеряно вид **уровень** заболеваемости восприимчивых* падежа исхол

случаев

1.63% 1.63% 100.00% птица

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Эпидемиологическое расследование продолжается. В 3-км зоне вокруг очагов проведен санитарный убой домашней птицы с выплатой компенсации владельцам.

В 10-км зоне ведется кампания интенсивного надзора, включающая:

- закрытие птицерынков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне:
- послеубойную дезинфекцию и пломбирование помещений (по необходимости). Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

без вакцинации

без лечения зараженных животных дезинфекция зараженных помещений

бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Запланированные меры

Название и тип лаборатории Результаты тестирования Лаборатория борьбы с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

вид тест дата результат

птица ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме 30/01/2009 положит.

реального времени

птица ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная 30/01/2009 положит.

транскриптаза)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 04/02/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2

Дата начала эпизода Дата первого подтверждения

эпизода

Дата отчета 03/02/2009 Дата отправки в МЭБ 04/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) 2005

Дата предыдущего появления

болезни

20/01/2009

23/01/2009

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны срочная нотификация (24/01/2009) Отчеты по данному эпизоду последующий отчет № 1 (31/01/2009)

последующий отчет № 2 (03/02/2009)

о новых вспышках в данном отчете не сообщается Вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

дикая птица

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

Национальный центр экзотических болезней животных при Агентстве

продовольственной инспекции Канады (АСІА) выделил вирус гриппа птиц обязательной декларации, ответственный за вспышку в пораженном болезнью хозяйстве.

Изолят был подтвержден как относящийся к серотипу H5N2. Наиболее близкородственный штамм в Genbank по гену N –это A/American green-winged teal/California/HKWF406/2007(H5N2), регистрационный номер CY033446. Наиболее

близкий штамм в Genbank по гену H – это A/American green-winged

teal/California/HKWF609/2007(H5N2), регицстрационный номер СY033444, как то было нотифицировано в срочном отчете. Принимая во внимание результаты генного сиквенирования, было установлено, что вирус относится к слабовирулентным.

Национальный центр экзотических болезней животных планирует провести определение

индекса интравенной патогенности.

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 СКВИННИНГ

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

дезинфекция зараженных помещений Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории СБІА (Национальный центр экзотических болезней животных). Виннипег (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

определение индекса интравенной патогенности 02/02/2009 птица ожидается 02/02/2009 птица генное сиквенирование положит. птица выделение вируса 02/02/2009 положит.

Последующие отчеты

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 04/02/2009 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 13

Дата начала эпизода Дата первого подтверждения 05/02/2007 22/03/2007

эпизода

Эпизода Дата отчета 03/02/2009

Дата отправки в МЭБ 04/02/2009

Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитоло-

гия, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммуноло-

гия), анатомопатологический

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 (22/07/2009) последующий отчет № 12 (29/01/2009) последующий отчет № 13 (03/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 подворье г-на Али, Балдиа, Бурунгамари, Куриграм, РАЖХАНИ

Дата начала вспышки 27/01/2009

Статус вспышки ликвидирована (28/01/2009)

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 595 5 590 0

Пораженная популяция Птица на открытом подворье.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*
птица 0.84% 0.84% 100.00% 100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса

инфекции

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очагов.

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 результаты

> птица ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной 02/02/2009 положит.

реакции - обратной транскриптазы)

Название и тип лаборатории Местная лаборатория болезней животных, Гайбанда (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты вид тест результаты птица

экспресс-тест 28/01/2009 положит.

Последующие отчеты

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 03/02/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 25

 Дата начала эпизода
 07/12/2006

 Дата первого подтверждения
 19/12/2006

эпизода

 Дата отчета
 03/02/2009

 Дата отправки в МЭБ
 03/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущего появления

бопезни

10/08/2006

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоны страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 11 (31/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007)

последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009)

последующий отчет № 25 (03/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Рах Бао, Хан Бин, Тран Ван Той, ЧА МАО

Дата начала вспышки 29/01/2009

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 580 192 192 388 0

Пораженная популяция невакцинированные против гриппа птиц утки в возрасте 45 дней

Очаг 2 Хан Бин Донг, Хан Бин Донг, Тран Ван Той, ЧА МАО

Дата начала вспышки 01/02/2009

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 2107 0 птица 189 189 1558

Пораженная популяция невакцинированные против гриппа птиц беспородные цыплята и утки

Всего очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 2687 0 птица 381 381 1946

Статистика очага уровень уровень летальный потеряно вид

восприимчивых* заболеваемости смертности исход

100.00%

86.60%

14.18% * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса

инфекции

ввоз живых животных

нелегальная транспортировка животных

14.18%

пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных хозяйств

частичный санитарный убой

без вакцинации

птица

без лечения пораженных животных

скриннинг Запланированные меры

зонирование

вакцинация по причине вспышек

Последующие отчеты

Ящур, Израиль

Отчет, поступивший 04/02/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 01/02/2009 Дата первого подтверждения 04/02/2009 эпизода Дата отчета 04/02/2009 Дата отправки в МЭБ 04/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/2008

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус Серотип ожидается

Тип диагноза подозрение, клинический, 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 Бет Халеви, Хашарон, ХАМЕРКАЗ

вид

Дата начала вспышки 01/02/2009

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

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 0 bov 650 40 0 0

Имеется два стада в непосредственном контакте: первое насчитывает 380 телят, второе 270 телок. От болезни пострадало 40 телят. Проводится эпидемиологическое расследование. У больных животных наблюдаются такие клинические признаки как

повышенное слюнотечение и повышенная температура.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

Пораженная популяция

уровень уровень летальный потеряно заболеваемости восприимчивых* падежа исход

6 15% 0.00% 0.00% 0.00% hov * 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 10-км зоне вокруг очага действуют меры по ограничению перемещений животных. Проведена оценка вакцинального статуса всех жвачных, находящихся в границах этой зоны, по необходимости проведена повторная вакцинация.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

вакцинация по причине вспышки

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарный институт Кимрон, вирусологическое отделение (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

> выделение возбудителя болезни на клеточной 04/02/2009 bov попожит

> > культуре

Последующие отчеты

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 04/02/2009 от Доктора Моники Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)

Дата начала эпизода 29/01/2009 Дата первого подтверждения 30/01/2009 эпизода Дата отчета 02/02/2009 Дата отправки в МЭБ 04/02/2009 Дата закрытия эпизода 01/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N3

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

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

Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Ле Бранд, Ла Гарнаш (85710), ВАНДЕЯ Очаг 1

вид

Дата начала вспышки 29/01/2009

Статус вспышки ликвидирована (01/02/2009)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

уничтожено убито восприимч. случаев падеж

птица 5022 4932

Пострадавшее хозяйство состоит из одного изолированного корпуса с 5 000 племенными Пораженная популяция

> утками в период линьки (несение яйца прекращено), в возрасте 12 мес. В четверг 29 января 2009 г.: замечены признаки прострации, 50 птиц пало.

В пятницу 30 января 2009 г. обнаружен падеж 25 птиц.

В субботу 31 января 2009 г. падеж 15 птиц.

В воскресенье 1 февраля 2009 г. проведен полный убой на месте.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

заболеваемости восприимчивых* падежа исход

1.79% 100.00%

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

В последнее время заселение хозяйства новой птицей не имело места. В последнее время вывоз птицы и яйца из хозяйства не имел места.

Результаты дополнительных исследований. проведенных справочной лабораторией

4 февраля 2009 г., свидетельствуют, что вирус гриппа птиц относится к

слабопатогенному типу H5N3.

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

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры скриннинг Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Департаментальный институт диагностики и исследований (IDAC), (Местная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная 30/01/2009 положит.

гранскриптаза)

Название и тип лаборатории AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия), Плуфарган

(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная 01/02/2009 положит.

транскриптаза)

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 05/02/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

последующий отчет № 6 Тип отчета

Дата начала эпизода 10/10/2008 Дата первого подтверждения 17/10/2008 эпизода Дата отчета 05/02/2009 Дата отправки в МЭБ 05/02/2009

Причина нотификации повторное появление списочной болезни 1995

Дата предыдущего появления

болезни

Форма проявления болезни клиническая Возбудитель рабический вирус

Серотип

Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Эпизод относится к определенной зоне страны срочная нотификация (21/10/2008) Отчеты по данному эпизоду последующий отчет № 1 (29/10/2008)

последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009)

Новые очаги

Oчаг 1 (12 RABIES) Решутта, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ

Дата начала вспышки 29/01/2009

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

Эпидемиологическая единица не применяется

Количество животных в очаге

уничтожено вил восприимч палеж убито случаев Λ дикая 1 Λ 1

фауна

Пораженная популяция Положительный результат дало исследование павшей лани.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

заболеваемости восприимчивых* падежа исход

100.00% 100.00% 100.00% дикая 100.00%

фауна

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная

справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид дата результат

> дикая опыт прямой иммунофлуоресценции 04/02/2009 положит.

фауна

Последующие отчеты