

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц, Чешская Республика: последующий отчет № 1	226
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 29	227
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 4	230
Ящур, Израиль: последующий отчет № 3	231
Высокопатогенный грипп птиц, Германия: срочная нотификация (окончательный)	233
Болезнь Ньюкасла, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	234
Катаральная лихорадка овец, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	235
Бешенство, Индонезия: последующий отчет № 2	236
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1 (окончательный)	239
Слабопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 3	240
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 16	242

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.

Слабопатогенный грипп птиц, Чешская Республика

Отчет, поступивший 06/03/2009 от Доктора ветеринарной медицины Милана Малены, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	24/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/02/2009
Дата отчета	06/03/2009
Дата отправки в МЭБ	06/03/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/02/2009) последующий отчет № 1 (06/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пробы были отобраны в рамках программы надзора за гриппом птиц. Тип H7. Операции по механической очистке и дезинфекции были завершены в очаге 2 марта 2009 г. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (изд. 2008), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт гемагглютинации	24/02/2009	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	24/02/2009	положит.
	птица	выделение вируса путем инокуляции in ovo	24/02/2009	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	24/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 06/03/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 29
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	06/03/2009
Дата отправки в МЭБ	06/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне 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 № 7 (24/05/2007)
 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 № 12 (31/10/2007)
 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 № 24 (07/01/2009)
 последующий отчет № 25 (03/02/2009)
 последующий отчет № 26 (06/02/2009)
 последующий отчет № 27 (16/02/2009)
 последующий отчет № 28 (22/02/2009)
 последующий отчет № 29 (06/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Хьеп Лои, Хьеп Лои, Нга Бей, ХАУ ЖИЯНГ					
Дата начала вспышки	23/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	660	230	150	510	0
Очаг 2	Вин Ло, Вин Ло, Тан Три, СОК ТРАНГ					
Дата начала вспышки	23/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	700	310	221	479	0

Очаг 3	Хан Хунг, Хан Хунг, Тран Ван Той, ЧА МАУ					
Дата начала вспышки	26/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	625	120	89	536	0
Очаг 4	г. Нга Нам, г. Нга Нам, Нга Нам, СОК ТРАНГ					
Дата начала вспышки	20/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	600	450	310	290	0
Очаг 5	г. Жиа Рай, г. Жиа Рай, Жиа Рай, БАК ЛЬЕ					
Дата начала вспышки	26/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	33	33	33	0	0
Очаг 6	Дей Йен, Дей Йен, Ха Лонг сити, КУАНГ НИН					
Дата начала вспышки	23/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	140	80	70	70	0
Очаг 7	Ми Ту, Ми Ту, Ми Ту, СОК ТРАНГ					
Дата начала вспышки	28/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	214	150	126	88	0
Очаг 8	Тан Хунг, Тан Хунг, Дьен Бьен, ЛАЙ ЧАУ					
Дата начала вспышки	18/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1460	319	210	1250	0
Всего очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4432	1692	1209	3223	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	38.18%	27.28%	71.45%	100.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных 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
без лечения пораженных животных

Запланированные меры

скриннинг
зонирование
вакцинация по причине вспышек

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 06/03/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	20/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/01/2009
Дата отчета	06/03/2009
Дата отправки в МЭБ	06/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (24/01/2009) последующий отчет № 1 (31/01/2009) последующий отчет № 2 (03/02/2009) последующий отчет № 3 (11/02/2009) последующий отчет № 4 (06/03/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан дикая птица
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Операции по очистке и дезинфекции первого из зараженных хозяйств (2009-BC-001) завершены и проконтролированы ACIA (Агентством продовольственной инспекции Канады) 20 февраля 2009 г. Вся восприимчивая птица второго из зараженных хозяйств (2009-BC-002) была подвергнута гуманной эвтаназии на месте 12 февраля 2009 г., в настоящее время под контролем ACIA ведется уничтожение тушек путем компостирования. Окончание операций по очистке и дезинфекции запланировано к концу недели.

Новых вспышек за отчетный период обнаружено не было. На дату настоящего отчета под карантином ACIA остаются 43 хозяйства; все они расположены в радиусе 3 км от двух зараженных хозяйств, с которыми они эпидемиологически связаны; ведется активный надзор.

Национальный центр экзотических болезней животных провел опеределение интравенного уровня патогенности изолята вируса гриппа птиц, выделенного в первом из зараженных хозяйств. Он равен 0, что является основанием для утверждения, что речь идет действительно о вирусе слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации H5N2.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин скрининг дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CFIA (Национальный центр экзотических болезней животных), Виннипег (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение уровня патогенности интравенно	13/02/2009	отрицат,

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль

Отчет, поступивший 07/03/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2009
Дата отчета	07/03/2009
Дата отправки в МЭБ	07/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/02/2009) последующий отчет № 1 (08/02/2009) последующий отчет № 2 (15/02/2009) последующий отчет № 3 (07/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Арбел, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	22/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	550	75	70	5	0
Пораженная популяция	Стадо состоит из 350 овцематок и 200 ягнят старше одного месяца. Массовый падеж наблюдался среди ягнят, причиной его вероятно явилось отсутствие антител в колоструме, которым их отпаивали. Стадо было уничтожено и утилизировано захоронением на месте.					
Очаг 2	Шефарам, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	26/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	2	0	0	0
	cap	42	0	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо включает 6 взрослых коров и 6 ягнят в возрасте 6-8 мес. Клинические признаки наблюдались у двух коров. Также в стаде содержится 21 коза и 21 козленок, ни одна особь из их числа клинических признаков не показывала.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	550	75	70	5	0
	bov	12	2	0	0	0
	cap	42	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	13.64%	12.73%	93.33%	13.64%	
	bov	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В 10-км зоне вокруг очагов действуют меры по ограничению перемещений животных. Проведена оценка вакцинального статуса всех жвачных, находящихся в границах этой зоны, по необходимости проведена их повторная вакцинация. Ответственным за данную вспышку признан серотип О, являющийся единственным серотипом, проявляющимся в Израиле в последнее двадцатилетие.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой 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
	bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	26/02/2009	положит.
	ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	26/02/2009	положит.
	ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	28/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Германия

Отчет, поступивший 11/03/2009 от Проф. Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, Руководителя Отдела здоровья животных и санитарной безопасности пищевых продуктов, Федеральное Министерство продовольств, сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	10/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/03/2009
Дата отчета	10/03/2009
Дата отправки в МЭБ	11/03/2009
Дата закрытия эпизода	06/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/10/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
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	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (09188A090005)	Поссенхофен (рядом с Старнбергом, Рокинг, Старнберг, БАВАРИЯ)					
Дата начала вспышки	10/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (06/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	39	1	0	0	0
Пораженная популяция	Четыре алеутских канадских казарки (<i>Branta canadensis</i>) и 35 уток-крякв (<i>Anas platyrhynchos</i>) были убиты 10 января 2009 г. Одна кряква оказалась положительной на высокопатогенный грипп птиц H5N1; другие 38 диких птиц признаны отрицательными на грипп А.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	2.56%	0.00%	0.00%	0.00%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Место, в котором были подбиты дикие птицы, находится в рискованной зоне; на этом основании выгульное птицеводство там запрещено. В прилегающей местности птицеводства отсутствуют.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя скрининг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт Friedrich-Loeffler (Национальная лаборатория)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/03/200	положит.	

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 10/03/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2009
Дата отчета	10/03/2009
Дата отправки в МЭБ	10/03/2009
Дата закрытия эпизода	06/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/03/2009) последующий отчет № 1 (10/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Надзор проводится в 10-км зоне вокруг очага. Запрет на заселение птицы установлен в радиусе 3 км.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Израиль

Отчет, поступивший 10/03/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	23/12/2008
Дата отчета	10/03/2009
Дата отправки в МЭБ	10/03/2009
Дата закрытия эпизода	20/12/2008
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	24
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/01/2009) последующий отчет № 1 (10/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
вакцинация по причине вспышки
бальнеация / пульверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бешенство, Индонезия

Отчет, поступивший 10/03/2009 от Доктора Тьеппи Д. Соджана, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, Джакарта:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	10/03/2009
Дата отправки в МЭБ	10/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/12/2008) последующий отчет № 1 (26/01/2009) последующий отчет № 2 (10/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Легьян 2, Кута, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		
Пораженная популяция	местная собака					
Очаг 2	Кедонганан 2, Кута, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	26/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		
Пораженная популяция	местная собака					
Очаг 3	Легьян, Кута, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	04/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		
Пораженная популяция	местная собака					
Очаг 4	Унгасан, Кута Селатан, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	02/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		3	3		
Пораженная популяция	три местных собаки					
Очаг 5	Жимбаран, Кута Селатан, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	07/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		

Очаг 6	Жимбаран, Кута Селатан, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	16/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		
Пораженная популяция	местная собака					
Очаг 7	Жимбаран, Кута Селатан, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	18/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		
Пораженная популяция	местная собака					
Очаг 8	Жимбаран, Кута Селатан, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	20/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		
Пораженная популяция	местная собака					
Очаг 9	Сесетан 2, Денпасар, Денпасар, БАЛИ					
Дата начала вспышки	19/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		
Пораженная популяция	бродячая собака					
Очаг 10	Серанган, Денпасар, Денпасар, БАЛИ					
Дата начала вспышки	19/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		12	12		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собака	**	**	100.00%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Пострадали местные бродячие собаки
В районе Бадунг было уничтожено 607 животных, вакцинация проведена в 62 селах (в т.ч. 26 обезьян).
В районе Денпасар было уничтожено 36 животных, вакцинация проведена в 43 селах (в т.ч. 47 обезьян).
Прошла кампания информирования населения.

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
карантин
ограничения на перемещения в стране
вакцинация по причине вспышки

адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
БАЛИ	собака	37074	инактивированная вакцина
БАЛИ	кошка	916	инактивированная вакцина

без лечения зараженных животных
частичный санитарный убой

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр диагностики болезней (Регион VI), Денпасар (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	07/12/2008	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	15/12/2008	положит.
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	19/12/2008	положит.
собака	гистопатологическое исследование	15/12/2008	положит.
собака	гистопатологическое исследование	19/12/2008	положит.
собака	гистопатологическое исследование	20/12/2008	положит.
собака	гистопатологическое исследование	05/01/2009	положит.
собака	гистопатологическое исследование	19/01/2009	положит.
собака	тест Селлера	07/12/2008	положит.
собака	тест Селлера	15/12/2008	положит.
собака	тест Селлера	19/12/2008	положит.
собака	тест Селлера	20/12/2008	положит.
собака	тест Селлера	05/01/2009	положит.
собака	тест Селлера	19/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 13/03/2009 от Доктора Найджела Гиббернса, Руководителя ветеринарного офиса, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/03/2008
Дата отчета	12/03/2009
Дата отправки в МЭБ	13/03/2009
Дата закрытия эпизода	27/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	31/05/2007
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/03/2008) последующий отчет № 1 (12/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан жеребенок происходит из стран ЕС
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно имеющимся сведениям, жеребенок не имел половых контактов в Великобритании. Он был доставлен в страну из континентальной Европы 23 января 2008 г. Вероятности распространения болезни в Великобритании не имеется. Жеребенок содержался в послезэкспортном карантинном пункте вместе с другими лошадьми, где их подвергли исследованию на контагиозный метрит, как того требует третья импортирующая страна. Незамедлительно после того, как выяснилось жеребенок сероположителен, его изолировали официальным порядком. Остальных лошадей (жеребцов и непокрытых кобыл) подвергли двойному тестированию в послезэкспортном карантинном пункте, положительных особей выявлено не было. Зараженная лошадь содержалась в карантине до 27 марта 2008 г., после чего владелец принял решение о ее убое.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 12/03/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Япония:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2009
Дата отчета	12/03/2009
Дата отправки в МЭБ	12/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N6
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/02/2009) последующий отчет № 1 (02/03/2009) последующий отчет № 2 (04/03/2009) последующий отчет № 3 (12/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1	г. Тойохаши, АЙШИ					
Дата начала вспышки	07/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	110000		0	110000	
Пораженная популяция	перепелки-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Пробы были отобраны в рамках программы рутинного надзора за гриппом птиц.</p> <p>4 марта серотип H7 был обнаружен в еще одном перепелководческом хозяйстве (ниже « ферма В ») в ходе чрезвычайных надзорных мероприятий в 24 птицеводческих хозяйствах, расположенных в границах 5-км зоны (зоны ограничений на перемещения), установленной вокруг хозяйства, где расположен первый очаг (ниже « ферма А ») в Тойохаши. По причине новой вспышки еще одна 5-км зона ограничений на перемещения была установлена вокруг фермы В. 6 марта поступило подтверждение, что серотипом вируса на ферме В является серотип H7N6. Всех перепелок фермы В подвергли гуманной эвтаназии с последующим захоронением на месте 5 марта.</p> <p>10 марта серотип H7 вируса был выделен в другом перепелководческом хозяйстве (ниже « ферма С »), расположенном в 5-км зоне вокруг фермы А. По причине новой вспышки еще одна 5-км зона ограничений на перемещения была установлена вокруг фермы С. 11 марта поступило подтверждение, что серотипом вируса на ферме С является серотип H7N6.</p>

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (изд. 2008), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения невраминидазы	06/03/2009	положит.
	птица	опыт торможения невраминидазы	11/03/2009	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	10/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 12/03/2009 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 16
 Дата начала эпизода 05/02/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 22/03/2007
 Дата отчета 12/03/2009
 Дата отправки в МЭБ 12/03/2009
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), 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 (22/01/2009)
 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)

Новые очаги

Очаг 1 птицеводство Прова, Саландар, Такургаон, РАЖАНИ
 Дата начала вспышки 22/02/2009
 Статус вспышки ликвидирована (22/02/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	560	18	18	542	0

Пораженная популяция товарная птицеводство
 Очаг 2 ферма Нурул Амин, Баттали, Ановара, Читтагонг,ЧИТТАГОНГ
 Дата начала вспышки 23/02/2009
 Статус вспышки ликвидирована (25/02/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	3000	708	708	2292	0

Пораженная популяция товарная птицеводство
 Очаг 3 подворье г-на Хоснеара, Садуллахпур, Гайбанда, РАЖАНИ
 Дата начала вспышки 27/02/2009
 Статус вспышки ликвидирована (28/02/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	200	12	12	188	0

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 4	птицеферма Рампур, Далпа, Кендуа, Нетрокона, ДАКА					
Дата начала вспышки	03/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (05/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1750	155	155	1595	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 5	подворье г-на Аддулы Ханнана, Банграм, Садуллахпур, Гайбанда, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	04/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (05/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	471	18	18	453	0
Пораженная популяция	выгульная птица					
Всего очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5981	911	911	5070	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	15.23%	15.23%	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

вид	тест	дата	результаты
птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	01/03/2009	положит.
птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	09/03/2009	положит.

Название и тип лаборатории

Центральная лаборатория диагностики болезней, Дака (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результаты
птица	экспресс-тест	05/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

