

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Швеция: последующий отчет № 3 (окончательный)	138
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 26	139
Ящур, Израиль: последующий отчет № 1	141
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 1	142
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: срочная нотификация	144
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 14	145
Ящур, КНР: срочная нотификация	147
Ящур, Эквадор: последующий отчет № 1 (окончательный)	148
Ящур, КНР: последующий отчет № 1	149
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 3	150
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 2	152
Катаральная лихорадка овец, Дания: последующий отчет № 4 (окончательный)	153
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 14 (окончательный)	155

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 такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Болезнь Ньюкасла, Швеция

Отчет, поступивший 06/02/2009 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2008
Дата отчета	06/02/2009
Дата отправки в МЭБ	06/02/2009
Дата закрытия эпизода	10/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/11/2008) последующий отчет № 1 (25/11/2008) последующий отчет № 2 (10/12/2008) последующий отчет № 3 (06/02/2009) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно Статьи 10.13.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Швеция объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по болезни Ньюкасла, с 5 февраля 2009 г. (т.е. по истечении 3 мес после эвтаназии всех зараженных животных и проведения дезинфекции всех пораженных болезнью хозяйств).

Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 06/02/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 26
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	06/02/2009
Дата отправки в МЭБ	06/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
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 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 № 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)

Новые очаги

Очаг 1	Вьен Бин, Вьен Бин, Ми Ксуен, СОК ТРАНГ					
Дата начала вспышки	03/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	682	527	489	193	0
Очаг 2	Мин Сон, Мин Сон, До Луонг, НГЕ АН					
Дата начала вспышки	03/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	164	164	236	0

Очаг 3	Тан Лок Бак, Тан Лок Бак, Той Бир, ЧА МАУ					
Дата начала вспышки	03/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	950	300	25	925	0
Всего очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2132	991	678	1354	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	46.48%	31.80%	68.42%	95.31%	

* 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.

*
* *

Ящур, Израиль

Отчет, поступивший 08/02/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2009
Дата отчета	08/02/2009
Дата отправки в МЭБ	08/02/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
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. 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 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	04/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 10/02/2009 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	29/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	30/01/2009
Дата отчета	09/02/2009
Дата отправки в МЭБ	10/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
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 (02/02/2009) последующий отчет № 1 (09/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Ле Бранд, Ла Гарнаш (85710), ВАНДЕЯ					
Дата начала вспышки	29/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5000			5000	
Пораженная популяция	Данный второй очаг слабопатогенного гриппа птиц H5N3 расположен в 900 м от первого нотифицированного очага. Таким образом он находится в 1-км зоне, установленной вокруг первого подтвержденного очага. Во втором очаге 5 000 уток, выращенных для откорма, были уничтожены 9 февраля 2009 г. К начальным операциям по очистке и дезинфекции приступили сразу по завершении убоя.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	птица	**	**	**	восприимчивых*	
	* 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>Первая вспышка СПГП H5N3 (нотифицированная 2 февраля 2009): 5 000 племенных уток убиты 2 февраля 2009 г. В последнее время заселение хозяйства новой птицей не имело места. В последнее время вывоз птицы и яйца из хозяйства не имел места.</p> <p>Вторая вспышка СПГП H5N3: птица этого хозяйства была осмотрена ветврачом и клинических признаков, характерных для гриппа птиц, не показывала. Согласно результатам исследований, проведенным Национальной справочной лабораторией, было подтверждено (9 февраля 2009) присутствие слабопатогенного гриппа птиц субтипа H5N3, последовательности фрагментов генов H5 и N3 которого идентичны последовательностям вируса, выявленного в первом из очагов.</p> <p>Проведение эпидемиорасследования во втором очаге и 1-км зоне, установленной вокруг второго очага – продолжается.</p> <p>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.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой 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	Департаментальный институт диагностики и исследований (IDAC), (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	05/02/2009	положит.
Название и тип лаборатории	AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия), Плуфарган (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	06/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, КНР

Отчет, поступивший 10/02/2009 от Доктора Ю Кангжэня, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 01/02/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 10/02/2009
 Дата отчета 10/02/2009
 Дата отправки в МЭБ 10/02/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 12/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Жава, Мойю, Хетьян, ЦИНЬЯНГ
 Дата начала вспышки 01/02/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	13737	1330	519	13218	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	9.68%	3.78%	39.02%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышки

адм. ед.	вид	всего вакцинировано	сведения
ЦИНЬЯНГ	Птица	350000	инактивированная против гриппа птиц (Re-5)

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 бальнеация / пульверизация
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Харбинский ветеринарный Институт, АСХН КНР (национальная справочная лаборатория по гриппу птиц) (Справочная лаборатория МЭБ)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	определение индекса патогенности интравенным путем	10/02/2009	положит.
птица	опыт торможения гемагглютинации	10/02/2009	положит.
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	10/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 10/02/2009 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	10/02/2009
Дата отправки в МЭБ	10/02/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1	птицеферма Масум, Батала, Дамгар, Бандар, ДАКА					
Дата начала вспышки	06/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (07/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1500	661	661	839	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	44.07%	44.07%	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)	09/02/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория диагностики болезней (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	07/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Ю Кангжэня, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Отчет, поступивший от Доктора

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2009
Дата отчета	11/02/2009
Дата отправки в МЭБ	12/02/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Вуси, Фен Ксиян, ШАНХАЙ					
Дата начала вспышки	03/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	440	41	0	440	0
Пораженная популяция	молочное хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	9.32%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная справочная ящурная лаборатория, Ветеринарный Институт Ланцжу, АСХН КНР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса	11/02/2009	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	11/02/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Эквадор

Отчет, поступивший 11/02/2009 от Доктора Густаво Ф. Миньо Вердесото, Руководителя системы эпидемиологического зоосанитарного надзора (SVEZ) Координационного комитета санитарных исследований (SESA), Служба здравоохранения в сельском хозяйстве Эквадора, Кито:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	20/05/2008
Дата отчета	11/02/2009
Дата отправки в МЭБ	11/02/2009
Дата закрытия эпизода	23/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2007
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/05/2008) последующий отчет № 1 (11/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных
--	--

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Ю Кангжэня, Руководителя Государственной Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	13/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2009
Дата отчета	11/02/2009
Дата отправки в МЭБ	12/02/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2009) последующий отчет № 1 (11/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В целях ликвидации ящура серотипа А были приняты превентивные меры, зона санитарного убоя увеличена, а убою подвергли 9 858 дойных коров.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	20/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/01/2009
Дата отчета	11/02/2009
Дата отправки в МЭБ	12/02/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1 (2009-BC-002)	Абботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ					
Дата начала вспышки	05/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	12000		0	0	0
Пораженная популяция	племенная птица Silky (мясная птица, главным образом, цыплята)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	0.00%	

* 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 дикая птица
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Наличие серотипа H5 гриппа птиц обязательной декларации было подтверждено путем классической ОТ-ПЦР и секвенированием гена. Последовательность аминокислот очень схожа с той, что имеет вирус, обнаруженный в первом из зараженных хозяйств, что свидетельствует (принимая во внимание последовательность в сайте квиважа) о его слабой патогенности. Предпринимаются попытки выделения вируса на эмбрионированных яйцах. В качестве профилактической меры все остальные хозяйства, расположенные в 3-км зоне от второго зараженного хозяйства, будут поставлены под карантин. На дату настоящего отчета ACIA наложила карантин на 43 хозяйства (они либо расположены в радиусе 3 км, либо эпидемиологически связаны с двумя зараженными хозяйствами); карантин сопровождается активным надзором на местах. ACIA продолжает проведение обследований, надзора и борьбы, согласно Особого плана по рискам, связанным с гриппом птиц обязательной декларации.

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 вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CFIA (Национальный центр экзотических болезней животных), Виннипег (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		11/02/2009

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	29/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	30/01/2009
Дата отчета	12/02/2009
Дата отправки в МЭБ	12/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
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 (02/02/2009) последующий отчет № 1 (09/02/2009) последующий отчет № 2 (12/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Сводка на 12 февраля 2009 г.

В ходе эпидемиологического расследования во втором очаге и 1-км зоне, установленной вокруг него, было проведено вирусологическое тестирование в единственном хозяйстве этой зоны (ферма с 4 600 цыплятами-бройлерами).

Результаты тестирования в этом хозяйстве, расположенном в границах зоны ограничений вокруг второго очага, оказались отрицательны (ПЦР на H5 отрицательная). Эпидемиологическое расследование, предпринятое по причине двух вспышек слабопатогенного гриппа птиц H5N3, не предполагало дополнительных исследований в хозяйствах, расположенных за пределами зоны ограничений, установленной вокруг указанных очагов. Отсутствие неблагоприятных результатов в единственном птицеводстве, расположенном в границах зоны ограничений, установленной вокруг двух указанных очагов, позволяет прекратить обследование. Операции по очистке и дезинфекции продолжаются в обоих очагах.

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Дания

Отчет, поступивший 12/02/2009 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Отдела здоровья животных, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Датская ветеринарная и продовольственная организация, Соборг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/08/2008
Дата отчета	12/02/2009
Дата отправки в МЭБ	12/02/2009
Дата закрытия эпизода	27/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/08/2008) последующий отчет № 1 (12/09/2008) последующий отчет № 2 (25/09/2008) последующий отчет № 3 (16/10/2008) последующий отчет № 4 (12/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (2008-014)	Тиструп, коммуна Варде, ЮГ					
Дата начала вспышки	28/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	40	1	0	0	0
Пораженная популяция	Подозрение возникло по результатам лабораторных исследований. Ветеринарные власти были информированы о происшествии 28 октября 2008 г. Меры ограничения были отменены 15 января 2009 г.					
Очаг 2 (2008-015)	Варде, коммуна Варде, ЮГ					
Дата начала вспышки	14/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (27/01/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	14	0	0	0	0
	ovi	20	1	0	0	0
Пораженная популяция	Подозрение возникло на основании клинической картины. Ветеринарные власти были информированы о происшествии 14 ноября 2008 г. Меры ограничения были отменены 27 января 2009 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	60	2	0	0	0
	bov	14	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	3.33%	0.00%	0.00%	0.00%	
	bov	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

Меры ограничения, действовавшие в пораженных болезнью хозяйствах, были отменены по прошествии 60 дней после того, как была проведена вакцинация восприимчивых животных хозяйств и через 60 дней с даты подтверждения катаральной лихорадки овец. Период неактивности векторного переносчика начался в Дании 1 декабря 2008 г. Зона ограничения, установленная в Дании, признается в течение периода неактивности векторного переносчика в качестве зоны, сезонно благополучной по катаральной лихорадке овец.

Вакцинационная кампания против серотипа 8 катаральной лихорадки овец, которая велась в Дании в 2008 году, была разделена на три кампании: первая кампания проходила 23 июля - 30 сентября 2008 г.; вторая – с 11 сентября по 31 октября 2008 г. и третья с 7 октября по 30 ноября 2008 г. Две последние кампании были предприняты по причине появления катаральной лихорадки овец Дании в 2008 г. Крупный рогатый скот, овец и коз в возрасте более одного месяца, находящихся в зоне вакцинации, подвергли прививке против серотипа 8 катаральной лихорадки овец. Вакцинационная кампания будет продолжаться и в 2009 г. Перед ней поставлена задача добиться тотальной вакцинации всего поголовья крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота против серотипа 8 катаральной лихорадки овец в 2009 году.

Дополнительная информация о катаральной лихорадке овец, периоде активности векторного переносчика и кампании вакцинации в Дании доступна на веб-сайте Датской ветеринарной и продовольственной организации: www.dvfa.dk

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование
вакцинация по причине вспышек
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 12/02/2009 от Доктора Милана Малены, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	12/02/2009
Дата отправки в МЭБ	12/02/2009
Дата закрытия эпизода	16/01/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (30/10/2008) последующий отчет № 7 (12/11/2008) последующий отчет № 8 (21/11/2008) последующий отчет № 9 (28/11/2008) последующий отчет № 10 (12/12/2008) последующий отчет № 11 (17/12/2008) последующий отчет № 12 (22/12/2008) последующий отчет № 13 (30/12/2008) последующий отчет № 14 (12/02/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г. 7 октября 2008 г. зона ограничений в Чешской Республике была расширена.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

