

С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц, Южная Корея: срочная нотификация (окончательный отчет)	16
Катаральная лихорадка овец, Германия: последующий отчет № 2	17
Болезнь Ньюкасла, Германия: последующий отчет № 2 (окончательный)	20
Болезнь Ньюкасла, Белиз: последующий отчет № 3 (окончательный)	21
Слабопатогенный грипп птиц, Германия: последующий отчет № 3	22
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 4	24
Инфекционный бронхит птиц, Норвегия: последующий отчет № 1 (окончательный)	26
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Норвегия: последующий отчет № 1	27
Контагиозный метрит, США: последующий отчет № 2	28
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: последующий отчет № 2	29
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 10	30
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 24	32

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, Южная Корея

Отчет, поступивший 02/01/2009 от Доктора Киона Чанга, Руководителя Отдела здоровья животных, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и лесов (MIFAFF), Гуанчжоу:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	29/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	29/12/2008
Дата отчета	02/01/2009
Дата отправки в МЭБ	02/01/2009
Дата закрытия эпизода	31/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/10/2008
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	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	Менгдонг-мион, Эмсунг-гун, ЧУНГЧОНГ-БУКДО					
Дата начала вспышки	29/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (31/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6837		0	0	6837
Пораженная популяция	утководческое хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	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	В рамках комплекса мер борьбы с гриппом птиц, которые принимает в настоящее время Южная Корея, с сентября прошлого года ведется надзор во всех утководческих хозяйствах страны. 29 декабря 2008 г. фекальные мазки, взятые в одном утководческом хозяйстве, оказались положительными при исследовании в тесте гемагглютинации. 31 декабря 2008 г. вирус был признан как относящийся к слабопатогенному гриппу птиц субтипа H5N2, для определения чего использовались тесты гемагглютинации, торможения невраминидазы и геновое секвенирование. Утки пострадавшего хозяйства были убиты 23 декабря 2008 г.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная научно-исследовательская карантинная служба (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	геновое секвенирование	31/12/2008	положит.
	птица	опыт гемагглютинации	29/12/2008	положит.
	птица	опыт торможения невраминидазы	29/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Катаральная лихорадка овец, Германия

Отчет, поступивший 02/01/2009 от Профессора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	02/01/2009
Дата отправки в МЭБ	02/01/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	6
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/11/2008) последующий отчет № 1 (28/11/2008) последующий отчет № 2 (02/01/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (03456A080064)	Халле, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
Дата начала вспышки	18/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	185	4	0	0	0
Очаг 2 (03456A080065)	Халле, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
Дата начала вспышки	24/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	95	1	0	0	0
Очаг 3 (03456A080066)	Лаге, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
Дата начала вспышки	24/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	94	2	0	0	0
Очаг 4 (03456A080067)	Халле, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
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	131	1	0	0	0
Очаг 5 (03456A080068)	Лаге, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
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	122	2	0	0	0

Очаг 6 (03456A080069)	Халле, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
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	164	1	0	0	0
Очаг 7 (03456A080070)	Уэльсен, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
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
	bov	148	1	0	0	0
Очаг 8 (03456A080071)	Иттербек, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
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
	bov	239	1	0	0	0
Очаг 9 (03456A080072)	Лаге, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
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
	bov	229	1	0	0	0
Очаг 10 (03456A080073)	Уэльсен, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
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
	bov	246	1	0	0	0
Очаг 11 (03456A080074)	Голекамп, Графшафт Бентгейм, НИДЕРЗАХЕН					
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
	bov	136	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1789	16	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.89%	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 Несмотря на то, что вакцинация не запрещена, на ее проведение требуется разрешение Европейской комиссии.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Германия

Отчет, поступивший 02/01/2009 от Профессора Вернера Цвингманна Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2008
Дата отчета	02/01/2009
Дата отправки в МЭБ	02/01/2009
Дата закрытия эпизода	11/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/05/1996
Возбудитель	Paramyxovirus-1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/04/2008) последующий отчет № 1 (28/04/2008) последующий отчет № 2 (02/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вся птица пострадавшего хозяйства была убита 25 апреля 2008 г. Принимая во внимание, что других случаев болезни Ньюкасла с этой даты выявлено не было, Германия объявляет свою территорию благополучной по болезни согласно положениям Ст. 10.13.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (издание 2008), начиная с 25 октября 2008 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Белиз

Отчет, поступивший 02/01/2009 от Доктора Виктора Гонгоры, Руководителя Отдела здоровья животных, Орган здравоохранения сельскохозяйственных животных Белиза (ВАНА), Бельмопан:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	21/11/2008
Дата отчета	02/01/2009
Дата отправки в МЭБ	02/01/2009
Дата закрытия эпизода	02/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1997
Возбудитель	Paramyxovirus-1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/11/2008) последующий отчет № 1 (02/12/2008) последующий отчет № 2 (16/12/2008) последующий отчет № 3 (02/01/2009) (окончательный)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) контакт с дикими животными хозяйства примыкают одно к другому
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ), подтвердила наличие вируса болезни Ньюкасла в других зонах, помимо первой, которая была признана зараженной, в том числе районы Кайо, Белиз и Станн Грик. NVSL также подтвердила, что все образцы являются отрицательными на грипп птиц при исследовании в ОТ-ПЦР.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки			
	адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	Кайо	птица	675000	живая вакцина на водной основе, распространяемая пульверизацией
	частичный санитарный убой дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	зонирование			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	24/12/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	24/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

Слабопатогенный грипп птиц, Германия

Отчет, поступивший 02/01/2009 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	02/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/10/2008
Дата отчета	02/01/2009
Дата отправки в МЭБ	02/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/10/2008) последующий отчет № 1 (12/12/2008) последующий отчет № 2 (20/12/2008) последующий отчет № 3 (02/01/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (15085A080002)	Кедлинбург, Штадт, Гарц, САКСЕН-АНГАЛЬТ					
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
	птица	170	2	0	170	0
Очаг 2 (03453A080149)	Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	21/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	12760	25	0	12760	0
Очаг 3 (03453A080148)	Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	21/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	13000	15	0	13000	0
Очаг 4 (03453A080144)	Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
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
	птица	14725	5	0	14725	0
Очаг 5 (03453A080142)	Карцфен, Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	14/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	12223	10	0	12223	0

Очаг 6 (03453A080152)	Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
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
	Птица	7137	10	0	7137	0
Очаг 7 (03453A080147)	Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	20/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	8199	40	0	8199	0
Очаг 8 (03453A080146)	Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	20/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	9612	20	0	9612	0
Очаг 9 (03453A080153)	Рамслох, Сатерланд, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	24/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Птица	19771	35	0	19771	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	97597	162	0	97597	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.17%	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация домашней птицы запрещена. Допускается исключительно вакцинация зоопарковой птицы.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 02/01/2009 от Доктора Натараюна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	02/01/2009
Дата отправки в МЭБ	02/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
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)

Новые очаги

Очаг 1	Бархампур, Шалшали Гаонбура Човк, Нагаон, АССАМ					
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
	птица	11753	22	22	11731	
Пораженная популяция	местнопородная деревенская домашняя птица					
Очаг 2	Хажо, Монакуши, Кампур, АССАМ					
Дата начала вспышки	17/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7030	75	75	6955	
Пораженная популяция	местнопородная деревенская домашняя птица					
Очаг 3	Чаяни Бордуар, Рангамати, Урпат Мониари Тиниали, Кампур, АССАМ					
Дата начала вспышки	17/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5880	137	137	5743	
Пораженная популяция	местнопородная деревенская домашняя птица					
Очаг 4	Далигаон, Долайгаон Узанпара, Богайгаон, АССАМ					
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
	птица	2640	20	20	2620	
Пораженная популяция	местнопородная деревенская домашняя птица					

Очаг 5	Тиху Барама, Бардулипара, Бакса, АССАМ					
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
	птица	135	45	45		
Пораженная популяция	местнопородная деревенская домашняя птица					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	27438	299	299	27049	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	1.09%	1.09%	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	Эпидемиологическое расследование продолжается. Домашняя птица в 3-км зоне вокруг очагов подвергнута убою с последующей выплатой коменсации владельцам. Началась кампания интенсивного надзора в 10-км зоне, 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
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория по борьбе с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	23/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционный бронхит птиц, Норвегия

Сообщение, полученное 05/01/2009 от Доктора Керена Бар-Яакова, Заместителя Руководителя Отдела здоровья и гигиены, Норвежского органа по безопасности продовольствия, Брумундаль:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/02/2008
Дата отчета	05/01/2009
Дата отправки в МЭБ	05/01/2009
Дата закрытия эпизода	09/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/2006
Возбудитель	вирус инфекционного бронхита птиц
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 по данному эпизоду	срочная нотификация (20/02/2008) последующий отчет № 1 (05/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых вспышек нет. Комплекс мер борьбы выполнен согласно регламентации по борьбе с контагиозными заболеваниями. Качество дезинфекции пострадавшего хозяйства было проверено Норвежским органом по безопасности продовольствия 15 июля 2008 г. Меры ограничения были отменены 9 сентября 2008 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Норвегия

Отчет, поступивший 05/01/2009 от Доктора Керена Бен-Яакова, Заместителя Руководителя ветеринарного бюро, Орган безопасности продовольствия, Брумундаль:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2008
Дата отчета	05/01/2009
Дата отправки в МЭБ	05/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	не типирован
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/12/2008) последующий отчет № 1 (05/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 5 декабря 2008 г. – даты подтверждения первого очага – новых вспышек не выявлено. Норвежский орган по безопасности продовольствия приступил к принятию мер, как того требуют законоположения ЕС (2005/94/СЕ). 8 декабря 2008 г. Ветеринарные власти проконтролировали качество дезинфекции в пораженном хозяйстве. Меры карантина были отменены 29 декабря 2008 г. В Национальном ветеринарном институте проводятся исследования для определения типа N вируса (путем постановки на культуру).

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 05/01/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	05/01/2009
Дата отправки в МЭБ	05/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Министерство сельского хозяйства штата Кентукки и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. В его рамках ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженного болезнью, так и от других жеребцов, которые находились в пострадавшем хозяйстве с момента доставки в него положительного жеребца.</p> <p>На 5 января 2009 г. резюме происшествия сводится к следующему: - 29 декабря 2008 г.: три (3) других жеребца, эпидемиологически связанных с первым из пострадавших хозяйств были признаны положительными (в опыте постановки на культуру) Лабораторией Национальной ветеринарной службы. Все трое жеребцов находятся в штате Индиана и пребывали в Кентукки в период откорма 2008 года. - 31 декабря 2008 г.: Лаборатория Национальной ветеринарной службы подтвердила положительный диагноз, поставленный Лабораторией Кентукки по трем другим жеребцам.</p> <p>Таким образом всего семь жеребцов были подтверждены как положительные на контагиозный метрит лошадей по результатам исследований, проведенных Лабораторией Национальной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA): четверо из них находятся в пораженном болезнью заведении в Кентукки и три в Индиане.</p> <p>Все положительные особи и контактные с ними (выявленные на дату настоящего отчета) поставлены под карантин или под арестом. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.</p> <p>Количественные данные по восприимчивым лошадям даны в качестве предварительных и включают всех лошадей, которые могли быть в контакте с положительными жеребцами или их семенем.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин без вакцинации лечение зараженных животных (пораженные болезнью жеребцы подвергаются лечению)
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 культуре	31/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар

Отчет, поступивший 06/01/2009 от Доктора Жосоа Лалы Геринайны Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	16/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2008
Дата отчета	06/01/2009
Дата отправки в МЭБ	08/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/10/2008
Возбудитель	род Phlebovirus, семейство bunyaviridae
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/12/2008) последующий отчет № 1 (26/12/2008) последующий отчет № 2 (06/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь на затронула местнопородный крупный рогатый скот.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 17/12/2008 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	17/12/2008
Дата отправки в МЭБ	17/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
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)

Новые очаги

Очаг 1	Птицехозяйство Минарет, Амбаг, Конабари, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	14/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (15/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4530	90	90	4440	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 2	Птицехозяйство Экота, Махешандрапур, Балиабари, Сингра, Наторе, РАДЖАНИ					
Дата начала вспышки	17/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (19/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	687	22	22	665	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 3	подворье АКМ Асад, Назира Балтари, Куриграм, РАДЖАНИ					
Дата начала вспышки	22/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (22/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	133	5	5	128	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 4	Птицехозяйство А.Р., Амтали, Шакирпашар, Куриграм, РАДЖАНИ					
Дата начала вспышки	24/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (24/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	400	103	103	297	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Всего очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5750	220	220	5530	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	3.83%	3.83%	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)	28/12/2008	положит.

Название и тип лаборатории Центральная научная лаборатория по болезням животных, Дака (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	24/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 07/01/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 24
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	07/01/2009
Дата отправки в МЭБ	07/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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)

Новые очаги

Очаг 1	Муонг До, Дьен Трунг, Ба Туок, ТАН ХОА					
Дата начала вспышки	28/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8500	383	383	7800	0
Пораженная популяция	невакцинированные против гриппа птиц цыплята и утки, обнаруженные павшими					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика очага	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*	
	птица	4.51%	4.51%	100.00%	96.27%	

* 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции – обратной транскриптазы)	26/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

