

**С о д е р ж а н и е**

Ринопневмония лошадей, Хорватия: срочная нотификация	338
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 30	339
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 17	341
Слабопатогенный грипп птиц, Германия: срочная нотификация	344
Африканская чума свиней, Намибия: срочная нотификация	345
Заразный узелковый дерматит, Намибия: срочная нотификация	346
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР): последующий отчет № 1 (окончательный)	347
Ящур, КНР: последующий отчет № 1	349
Бруцеллез ( <i>Brucella suis</i> ), Германия: последующий отчет № 1 (окончательный)	350
Классическая чума свиней, Бразилия: последующий отчет № 2	351
Катаральная лихорадка овец, Германия: последующий отчет № 3 (окончательный)	353
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: последующий отчет № 4 (окончательный)	354

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.

**Ринопневмония лошадей, Хорватия**

Отчет, поступивший 10/04/2009 от Доктора Сани Сепарович, Исполнительного руководителя, Ветеринарное управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 19/03/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 07/04/2009  
 Дата отчета 10/04/2009  
 Дата отправки в МЭБ 10/04/2009  
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель герпесвирус 1  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые очаги**

**Очаг 1**  
 Вышница, Вышница, ВИРОВИТСКО-ПОДРАВСКА  
 Дата начала вспышки 28/03/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	1	1	1	0	0

**Очаг 2**  
 Липик, Липик, ПОЗЕЦКО-СЛАВОНСКА  
 Дата начала вспышки 19/03/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	14	14	0	0	0

Пораженная популяция Коневодческое госхозяйство по выращиванию лошадей породы липицан  
 Количество очагов Итого очагов: 2  
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	15	15	1	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
equ	100.00%	6.67%	6.67%	6.67%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных легальная перевозка животных  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В обоих очагах сертифицированные ветврачи констатировали абортирование у кобыл. На предмет исследования был проведен отбор проб абортированного фетуса. В целях недопущения распространения болезни приняты полагающиеся меры. Проводится эпидемиологическое расследование.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)  
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	опыт вирусной нейтрализации	07/04/2009	положит.
equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 10/04/2009 от г-на Буй Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 30  
 Дата начала эпизода 07/12/2006  
 Дата первого подтверждения эпизода 19/12/2006  
 Дата отчета 10/04/2009  
 Дата отправки в МЭБ 10/04/2009  
 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)  
 последующий отчет № 30 (10/04/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 Тан Ен, Тан Ен, Дьен Бьен, ЛАЙ ЧАУ  
 Дата начала вспышки 09/03/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (01/04/2009)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	250	125	75	50	0

Очаг 2 Тан Луонг, Тан Луонг, Монг Чай, КУАНГ НИН  
 Дата начала вспышки 08/03/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (09/03/2009)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	20	13	9	11	0

Очаг 3	Тан Луонг, Тан Луонг, Дьен Бьен, ЛАЙ ЧАУ					
Дата начала вспышки	14/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	316	113	113	203	0
Очаг 4	Тан Нуа, Тан Нуа, Дьен Бьен, ЛАЙ ЧАУ					
Дата начала вспышки	18/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1200	818	713	487	0
Всего очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1786	1069	910	751	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	59.85%	50.95%	85.13%	93.00%	

\* 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.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш**

Отчет, полученный 13/04/2009 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	13/04/2009
Дата отправки в МЭБ	13/04/2009
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) последующий отчет № 17 (13/04/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Птицеферма Фазлул Карим, Тетулора, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	08/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (09/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1050	72	72	978	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 2	Птицеферма Жогаёд, Уркуршар, Раузан, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	11/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (11/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	965	40	40	925	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 3	Птицеферма Говт., Южная чарта, Адарша садар, Комилла, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	14/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5553	68	68	5485	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					

Очаг 4	Птицеферма Ж.Р., Махмудпур, Жампур, Сонаргаон, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	28/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6255	90	90	6165	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 5	Птицеферма К.Б., Сарупхан, Махара, Паншлайш, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	28/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2500	225	225	2275	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 6	Птицеферма Мими, Ханирампур, Курса, Тараганж, Ранпур, РАДЖАНИ					
Дата начала вспышки	29/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	32	32	468	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 7	Птицеферма Нахид, Данароа, Сагата, Гайбанда, РАДЖАНИ					
Дата начала вспышки	02/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (02/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	200	148	148	52	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 8	Птицеферма Хасиб, Виринда, Сантанпара, Палаш, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	03/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (04/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1635	70	70	1565	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Очаг 9	подворье Юнуса Али, Банграм, Сафура, Боадиа, Раджани, РАДЖАНИ					
Дата начала вспышки	13/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	110	3	3	107	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 10	подворье Ановара Бегума, Субидхали, Мирзаганж, Патухали, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	24/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (24/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1290	23	23	1267	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					

Очаг 11	подворье Жахандира Алама, Шибпур, Шахарграм, Бирал, РАДЖАНИ					
Дата начала вспышки	26/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (27/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	356	60	60	296	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Очаг 12	подворье Жайнала Миаха, Кутибари, Гобиндаганж, Гайбанда, РАДЖАНИ					
Дата начала вспышки	29/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (29/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	149	3	3	146	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе					
Всего очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20563	834	834	19729	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	4.06%	4.06%	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)	11/03/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	06/04/2009	положит.

Название и тип лаборатории Центральная лаборатория диагностики болезней, Дака (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	04/04/2009	положит.
	птица	экспресс-тест	09/03/2009	положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Слабопатогенный грипп птиц, Германия**

Отчет, поступивший 14/04/2009 от Проф. Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных и санитарной безопасности продовольствия, Федеральное министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/04/2009
Дата отчета	4/04/2009
Дата отправки в МЭБ	14/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Клеве, 05154A090001, Клеве, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН - ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	02/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16700	454	454	16246	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.72%	2.72%	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	вакцинация домашней птицы запрещена; допускается вакцинация исключительно зоопарковой птицы

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря 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
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	04/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Намибия**

Отчет, поступивший 15/04/2009 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя ветеринарного бюро, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхок:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/04/2009
Дата отчета	15/04/2009
Дата отправки в МЭБ	15/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	ферма Симонс Влеи, Онези, Омусати, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	19/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	14	7	4	0	0
Пораженная популяция	свиньи на открытом дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	50.00%	28.57%	57.14%	28.57%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Часть страны признается эндемической по африканской чуме свиней. Допускается исключительно загонное выращивание свиней для недопущения контакта с бородавочниками.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ондерстепортский ветеринарный институт (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Заразный узелковый дерматит, Намибия**

Отчет, поступивший 15/04/2009 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя ветеринарного бюро, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/07/2008
Дата отчета	15/04/2009
Дата отправки в МЭБ	15/04/2009
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости и падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме/описание	В Намибии обычно заразный узелковый дерматит появляется спорадически. Рост географического распространения и заболеваемости регистрируется с июля 2008 г.
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус заразного узелкового дерматита
Эпизод относится	ко всей территории страны
Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Недавние наводнения в этой области страны вызвали повышенную активность переносчиков и как результат – рост заболеваемости. Поскольку болезнь признана эндемической, пробы на лабораторное подтверждение диагноза не отправлялись. Диагноз поставлен на основании характерных клинических симптомов.

**Рост распространения**

Зоны страны и виды животных, недавно зараженные болезнью	<b>провинция</b>	<b>вид животных</b>		
	Омусати		bov	
	Кунене		bov	
	Каприви		bov	
Последствия болезни	<b>рост</b>	<b>провинция</b>	<b>вид</b>	<b>изменение</b>
	распространенность	Каприви	bov	1%=>2%
	распространенность	Кунене	bov	0%=>3%
	распространенность	Омусати	bov	0%=>3%
	заболеваемость	Каприви	bov	1%=>2%
	заболеваемость	Кунене	bov	1%=>3%
	заболеваемость	Омусати	bov	0%=>3%

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР)**

Отчет, поступивший 16/04/2009 от Доктора Томаса Сита, Помощника Руководителя, Отдел инспекции и карантина, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Гонконг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2009
Дата отчета	16/04/2009
Дата отправки в МЭБ	16/04/2009
Дата закрытия эпизода	16/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/02/2009) последующий отчет № 1 (16/04/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Пинг Чау, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	12/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Хохлатая майна, в большом количестве прилетающая в Гонконг в период репродукции.					
Очаг 2	Пинг Чау, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	03/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		2	2	0	0
Пораженная популяция	Двое цыплят, обнаруженные на побережье острова Пинг Чау.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
	птица		2	2	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	птица	**	**	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

Новые вспышки (Пинг Чау):

- Тушки домашней птицы неизвестного происхождения были обнаружены на берегу острова Пинг Чау. В момент обнаружения тушки находились в состоянии сильного разложения. Других случаев в этой зоне в течение 45 дней, истекших после обнаружения данных тушек, не выявлено.

- Особь, оказавшаяся положительной на H5N1, была выявлена в рамках программы надзора за дикой фауной. Признаков распространения болезни не обнаружено.

Предшествующие вспышки (срочное извещение):

Новых вспышек в течение 70 дней после регистрации последнего из положительных случаев – не выявлено.

Система интенсивного надзора действует во всех птицеводствах, на птицерывках, лавках по продаже декоративной птицы, в отношении зоопарковой птицы и дикой птицы на всей территории Гонконга.

С февраля 2006 г. правительство Гонконга запретило выращивание птицы на открытых птичьих дворах, с этого времени в сельской местности ведется ежедневное патрулирование. Эта деятельность усилена с даты регистрации данных происшествий. Птицеводств и открытых птичьих дворов в радиусе 3 км вокруг зараженных зон не выявлено. Также усилен надзор в местных птицеводческих хозяйствах, нарушений не выявлено.

**Меры борьбы**

Принятые меры

скриннинг  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Факультет микробиологии Гонконгского университета (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	генный сиквенс	13/03/2009	положит.
птица	генный сиквенс	19/02/2009	положит.
птица	генный сиквенс	13/03/2009	положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Департамента животноводства, рыболовства и хранения Тай Лунг (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	14/02/2009	положит.
дикая фауна	выделение вируса	19/02/2009	положит.
дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/02/2009	положит.
птица	иммуногистохимическое исследование	05/02/2009	положит.
птица	выделение вируса	07/02/2009	положит.
птица	выделение вируса	06/03/2009	положит.
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/02/2009	положит.
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/03/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 22/01/2009 от Доктора Ю Кангжэня, Руководителя Государственной Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	14/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2009
Дата отчета	16/04/2009
Дата отправки в МЭБ	16/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2009) последующий отчет № 1 (16/04/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	хозяйство Фуюань, Вусу, Таченг, КСИНЯНГ					
Дата начала вспышки	11/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	217	34	0	217	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	15.67%	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 без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная справочная ящурная лаборатория, Ветеринарный НИИ Ланцзу, АСХН КНР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	жидкофарзная торможение в ИФА	15/04/2009	положит.
	bov	выделение вируса	15/04/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллез (Brucella suis), Германия**

Отчет, поступивший 16/04/2009 от Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных и санитарной безопасности продовольствия, Федеральное министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/07/2008
Дата отчета	16/04/2009
Дата отправки в МЭБ	16/04/2009
Дата закрытия эпизода	12/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Brucella suis
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 (16/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
ограничения на перемещения в стране  
скрининг  
зонирование  
дезинфекция зараженных помещений  
частичный санитарный убой  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Классическая чума свиней, Бразилия

Отчет, поступивший 17/04/2009 от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольственного снабжения, Бразилия:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	21/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/03/2009
Дата отчета	16/04/2009
Дата отправки в МЭБ	17/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/03/2009) последующий отчет № 1 (31/03/2009) последующий отчет № 2 (16/04/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1	Жукуруту, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	07/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	11	1	1	0	0
Пораженная популяция	Традиционное хозяйство. Заболело животное в возрасте 45 дней.					
Очаг 2	Жукуруту, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	04/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	14	4	3	0	0
Пораженная популяция	традиционное хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	25	5	4	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	20.00%	16.00%	80.00%	16.00%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Все свиньи, остававшиеся в предыдущих очагах, уничтожены, проведены операции по очистке и дезинфекции ферм и инвентаря. В хозяйствах поддерживается санитарный вакуум.</p> <p>Оба данных очага были обнаружены в рамках надзорной деятельности и эпидемиологически связаны с очагом Жукуруту 1, куда поступили животные из первичного очага.</p> <p>Надзор и эпидемиологическое расследование продолжаются.</p> <p>На дату настоящего отчета инспектирование проведено в 50 владениях, где содержится 2 622 головы свиней.</p> <p>Штат Рио Гранде до Сул расположен за пределами зоны, объявленной на национальном уровне в качестве благополучной по классической чуме свиней.</p> <p>Вакцинация остается под запретом в зоне очага, равно как и на остальной территории страны.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	сантарный 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	Национальная сельскохозяйственная лаборатория, (Национальная лаборатория)	Ресифе	(Пернамбуко)
Результаты тестирования	вид тест su1 выделение вируса	дата 13/04/2009	результат положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Катаральная лихорадка овец, Германия**

Отчет, поступивший 16/04/2009 от Профессора Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных и санитарной безопасности продовольствия, Федеральное министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	16/04/2009
Дата отправки в МЭБ	16/04/2009
Дата закрытия эпизода	14/01/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Форма болезни	клиническая
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) последующий отчет № 3 (16/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Несмотря на то, что вакцинация не запрещена, на ее проведение требуется разрешение Европейской комиссии.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар**

Отчет, поступивший 16/04/2009 от Доктора Жосоа Лалы Геринойны Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2008
Дата отчета	16/04/2009
Дата отправки в МЭБ	16/04/2009
Дата закрытия эпизода	31/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/10/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	род Phlebotomus, 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) последующий отчет № 3 (19/01/2009) последующий отчет № 4 (16/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

**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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*