

**С о д е р ж а н и е**

Сибирская язва, Румыния: последующий отчет № 1 (окончательный)	220
Болезнь Ньюкасла, Болгария: последующий отчет № 15	221
Ящур, Вьетнам: последующий отчет № 1 (окончательный)	223
Оспа овец и коз, Вьетнам: последующий отчет № 1 (окончательный)	224
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Вьетнам: последующий отчет № 4 (окончательный)	225
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 16	226
Высокопатогенный грипп птиц, Украина: последующий отчет № 4	229
Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР): последующий отчет № 11	231
Классическая чума свиней, Сальвадор: срочная нотификация	233
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: последующий отчет № 5	235
Африканская чума свиней, Армения: последующий отчет № 5 (окончательный)	237
Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан: последующий отчет № 11	238
Бешенство, Франция: срочная нотификация	240
Болезнь Ньюкасла, Румыния: последующий отчет № 1	241
Болезнь Ауески, Румыния: последующий отчет № 2	242
Высокопатогенный грипп птиц, Бенин: последующий отчет № 5	243
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 31	244
Болезнь Ньюкасла, Румыния: последующий отчет № 2 (окончательный)	247
Грипп лошадей, Япония: последующий отчет № 6	248

**Сибирская язва, Румыния**

Отчет, поступивший 22/02/2008 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Национального санитарно-ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/12/2007
Дата отчета	22/02/2008
Дата отправки в МЭБ	22/02/2008
Дата завершения эпизода	22/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/12/2007) последующий отчет № 1 (22/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Болгария**

Отчет, поступивший 22/02/2008 от Доктора Н. Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 15  
 Дата начала 15/01/2006  
 Дата первого подтверждения вспышки 17/01/2006  
 Дата отчета 22/02/2008  
 Дата отправки в МЭБ 22/02/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 01/12/2004  
 Форма проявления болезни клиническая  
 Возбудитель Paratuberculosis  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический  
 Эпизод касается всей территории страны  
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (24/01/2006)  
 последующий отчет № 1 (21/04/2006)  
 последующий отчет № 2 (27/07/2006)  
 последующий отчет № 3 (28/11/2006)  
 последующий отчет № 4 (07/12/2006)  
 последующий отчет № 5 (09/01/2007)  
 последующий отчет № 6 (07/02/2007)  
 последующий отчет № 7 (25/07/2007)  
 последующий отчет № 8 (03/09/2007)  
 последующий отчет № 9 (17/09/2007)  
 последующий отчет № 10 (19/09/2007)  
 последующий отчет № 11 (20/09/2007)  
 последующий отчет № 12 (15/10/2007)  
 последующий отчет № 13 (16/10/2007)  
 последующий отчет № 14 (15/02/2008)  
 последующий отчет № 15 (22/02/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 Кардам, Генерал Тошево, ДОБРИЧ  
 Дата начала вспышки 15/02/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Пораженные животные

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	79	16	16	63	0

Всего очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	20.25%	20.25%	100.00%	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  
 зонирование  
 вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид	вакцинировано	вакцина
Благовград	птица	2617	живая вакцина La Sota

дезинфекция зараженных хозяйств без вакцинации  
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры            других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальная Справочная лаборатория по болезни Ньюкасла и гриппу птиц  
(Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результат
птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	21/02/2008	положит.

\*  
\* \*

**Ящур, Вьетнам**

Отчет, полученный 23/02/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	11/06/2007
Дата первого подтверждения эпизода	13/06/2007
Дата отчета	23/02/2008
Дата отправки в МЭБ	23/02/2008
Дата завершения эпизода	
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	05/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/07/2007) последующий отчет № 1 (23/02/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных легальная транспортировка животных нелегальный ввоз животных воздушная передача
-------------------	---

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки			
		администр. единица	вид	всего вакцинировано
		КУАНГ ТРИ	bov	100 000
				информация
				тривалентная вакцина (O 1)
	дезинфекция зараженных помещений			
	частичный санитарный убой			
	без вакцинации			
	без лечения пораженных животных			
Запланированные меры	не указано			

\*  
\* \*

**Оспа овец и коз, Вьетнам**

Отчет, поступивший 23/02/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/01/2005
Дата первого подтверждения эпизода	05/04/2005
Дата отчета	23/02/2008
Дата отправки в МЭБ	23/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус оспы овец и коз
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/05/2005) последующий отчет № 1 (23/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции нелегальный ввоз животных

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое лечение поражений)
Запланированные меры	других мер не указано

\*  
\* \*

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Вьетнам**

Отчет, полученный 23/02/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала	12/03/2007
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2007
Дата отчета	23/02/2008
Дата отправки в МЭБ	23/02/2008
Дата завершения эпизода	
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (10/04/2007) последующий отчет № 1 (19/04/2007) последующий отчет № 2 (01/08/2007) последующий отчет № 3 (03/10/2007) последующий отчет № 4 (23/02/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник инфекции	ввоз живых животных легальный ввоз животных
-------------------	--

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой без вакцинации без лечения пораженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 23/02/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 16
Дата начала	06/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	23/02/2008
Дата отправки в МЭБ	23/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма проявления 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 касается	определенной зоны в границах 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)

**Новые очаги**

Очаг 1	Тай Сон, Тай Сон, Хам Ен, ТУЕН КУАНГ					
Дата начала вспышки	16/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	142	90	90	52	0
Пораженная популяция	невакцинированная птица					
Очаг 2	Нгок Тан, Конг Ноа, Ву Бан, НАМ ДИН					
Дата начала вспышки	17/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3450	1765	1765	1500	0
Пораженная популяция	невакцинированная птица					



Очаг 3	Тан Лап, Тан Лап, г. Тай Нгьен, ТАЙ НГЪЕН					
Дата начала вспышки	11/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1200	700	580	620	0
Пораженная популяция	Невакцинированные утки					
Очаг 4	с. Ну, Ким Сон, Дон Трие, КУАНГ НИН					
Дата начала вспышки	13/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	670	170	170	500	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки и куры					
Очаг 5	Район № 4, Хай Ен, Монг Чай, ТАЙ НГЪЕН					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	983	685	685	298	0
Пораженная популяция	невакцинированная птица					
Очаг 6	Ку Три, Нгу Хунг, Тан Мьен, ХАЙ ДУОНГ					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	800	640	640	160	0
Пораженная популяция	Популяция птиц пострадавшего села состоит из невакцинированных животных: 240 цыплят, 200 уток, 200 мускусных уток.					
Очаг 7	район № 3, Фуок Лой, Бен Лук, ЛОНГ АН					
Дата начала вспышки	09/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (10/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	700	150	150	550	0
Пораженная популяция	Невакцинированные утки					
Всего очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7945	4200	4080	3680	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	52.86%	51.35%	97.14%	97.67%	
* 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	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени	01/02/2008	положит.

\*  
\* \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Украина

Отчет, полученный 25/02/2008 от Доктора Г. Б. Иванова, Руководителя Ветеринарной службы, Государственный комитет ветеринарной медицины, Киев:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	15/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2008
Дата отчета	25/02/2008
Дата отправки в МЭБ	25/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/01/2008) последующий отчет № 1 (30/01/2008) последующий отчет № 2 (13/02/2008) последующий отчет № 3 (25/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Филогенетический анализ изолята свидетельствует об идентичности вируса гриппа птиц тем, что были выделены в 2007 году в Чешской Республике, Румынии, Великобритании и Польше. Последовательность аминокислот идентична той, что была получена в Чешской Республике (A\mute \swan\ Czech Republic \10732\07), при уровне доверия равном 99,5%.  Проводился надзор и отбор проб у всех видов птицы, обитающей на территории Украины, для исследования на предмет гриппа птиц.  С начала 2008 года проведено 18 551 исследование (дикая фауна (837), синантропические виды (879), птичьи дворы (8 525), птицефермы (8 310)).

#### Меры борьбы

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный НИИ лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы, Киев (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/02/2008	положит.
	птица	генное сиквенирование	22/02/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Вейбриджская ветлаборатория, Соединенное Королевство (справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	13/02/2008	положит.

Название и тип лаборатории	Донецкая межобластная государственная лаборатория ветеринарной медицины по болезням птиц (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение индекса патогенности интравенно	21/02/2008	положит.

\*  
\* \*

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

Сообщение, полученное 25/02/2008 от г-на Жия Юлинга, Главного государственного ветеринарного инспектора Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Бейинг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала	13/04/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/04/2006
Дата отчета	25/02/2008
Дата отправки в МЭБ	25/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2006
Форма проявления болезни	
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (20/04/2006) последующий отчет № 1 (26/05/2006) последующий отчет № 2 (09/06/2006) последующий отчет № 3 (26/06/2006) последующий отчет № 4 (28/06/2006) последующий отчет № 5 (06/03/2007) последующий отчет № 6 (19/05/2007) последующий отчет № 7 (15/09/2007) последующий отчет № 8 (04/01/2008) последующий отчет № 9 (29/01/2008) последующий отчет № 10 (18/02/2008) последующий отчет № 11 (25/02/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Беюян, г. Фенигий, Жуний, ГУАЖУ				
Дата начала вспышки	17/02/2008				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	село				
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено убито
	птица	238364	3993	3993	234371 0
Всего очагов	Итого очагов: 1				
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	птица	1.68%	1.68%	100.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан  
инфекции

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

адм.ед.	вид	вакцинировано	информация
ГУАЖУ	птица	85512	рекомбинантная вакцина против гриппа птиц, инактивированная (H5N1 Subtype, Re-I strain)

дезинфекция зараженных помещений  
 бальнеация/пульверизация  
 без вакцинации  
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Харбинский научный ветеринарный институт АСХН КНР (Национальная Справочная лаборатория по гриппу птиц) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результат
птица	определение индекса интравенной патогенности (IVPI)	25/02/2008	положит.
птица	тест торможения гемагглютинации (НIT)	25/02/2008	положит.
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/02/2008	положит.

\*

\* \*

### Классическая чума свиней, Сальвадор

Отчет, поступивший 26/02/2008 от Доктора Хозе Мендеса, Руководителя Отдела здоровья животных, Главное управление здравоохранения животных и растений, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Сан-Сальвадор:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	26/02/2008
Дата отчета	26/02/2008
Дата отправки в МЭБ	26/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/2001
Форма болезни	
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Сан Мигель 2, САН МИГЕЛЬ					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	26	8	0	0	26
Пораженная популяция	Мелкое свиноводческое хозяйство, расположенное в 3,2 км от первичного очага.					
Очаг 2	Сан Мигель 1, САН МИГЕЛЬ					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	76	15	15	37	24
Пораженная популяция	Мелкое свиноводческое хозяйство.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	102	23	15	37	50
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	22.55%	14.71%	65.22%	100.00%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Оба пострадавших хозяйства расположены на границе городской зоны города Сан Мигель. Выращивание ведется традиционным способом без свободного передвижения животных. В качестве одной из мер борьбы ведется санитарное информирование и разъяснение.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин дезинфекция зараженных помещений без вакцинации
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарной диагностики MAG FOR, Никарагуа (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	23/02/2008	положит.
	sui	титрование нейтрализацией связанной пероксидазы	23/02/2008	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/02/2008	положит.

\*  
\* \*



**Высокопатогенный грипп птиц, Турция**

Отчет, полученный 26/02/2008 от Доктора Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления защиты и контроля, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	12/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2008
Дата отчета	26/02/2008
Дата отправки в МЭБ	26/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2008) последующий отчет № 1 (28/01/2008) последующий отчет № 2 (04/02/2008) последующий отчет № 3 (12/02/2008) последующий отчет № 4 (13/02/2008) последующий отчет № 5 (26/02/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Синоп, Тасманли, Меркез, СИНОП					
Дата начала вспышки	11/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	130	13	13	117	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	10.00%	10.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь была нотифицирована в Ветеринарную службу 18 февраля 2008 г. К утилизации птицы приступили 19 февраля, завершив ее 20 февраля.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований и контроля, Самсун (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР в режиме реального времени	08/02/2008	положит.
	птица	экспресс-тест	19/02/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований и контроля, Пендик (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	биопроба	22/02/2008	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	04/02/2008	положит.
	птица	ПЦР в режиме реального времени	25/02/2008	положит.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Армения**

Сообщение, полученное 26/02/2008 от Доктора Г. Багияна, Руководителя Государственного департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Ереван:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала	07/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	09/08/2007
Дата отчета	26/02/2008
Дата отправки в МЭБ	26/02/2008
Дата завершения эпизода	26/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (29/08/2007) последующий отчет № 1 (07/11/2007) последующий отчет № 2 (05/12/2007) последующий отчет № 3 (07/12/2007) последующий отчет № 4 (01/02/2008) последующий отчет № 5 (26/02/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится комплекс санитарных мер.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование без вакцинации без лечения пораженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой дезинфекция зараженных помещений

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный центр борьбы с эпизоотиями и ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/12/2007	положит.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан**

Отчет, полученный 26/02/2008 от Доктора Р. Х. Усмани, Руководителя Ветеринарной службы Пакистана, Отдел животноводства, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Пакистан:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала	01/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2007
Дата отчета	26/02/2008
Дата отправки в МЭБ	26/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (07/02/2007) последующий отчет № 1 (22/02/2007) последующий отчет № 2 (20/03/2007) последующий отчет № 3 (31/03/2007) последующий отчет № 4 (11/04/2007) последующий отчет № 5 (25/05/2007) последующий отчет № 6 (06/08/2007) последующий отчет № 7 (22/11/2007) последующий отчет № 8 (12/12/2007) последующий отчет № 9 (02/02/2008) последующий отчет № 10 (20/02/2008) последующий отчет № 11 (26/02/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Малир, Думлоте (г. Кадар), Карачи, СИНГХ				
Дата начала вспышки	21/02/2008				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено убито
	птица	7200	5786	4700	2500 0
Пораженная популяция	товарное бройлерное хозяйство (цыплята в возрасте 5 недель)				
Всего очагов	Итого очагов: 1				
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	птица	80.36%	65.28%	81.23%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Операции по уничтожению и утилизации птицы проведены самими птицеводами. Дезинфекция зараженных помещений проведена бригадой быстрого реагирования под контролем государственного ветврача. Зараженные помещения закрыты на месячный срок. В 1-км зоне вокруг очага проводится кольцевая вакцинация с использованием инактивированной моновалентной вакцины H5.

**Меры борьбы**

Принятые меры

санитарный убой  
 карантин  
 скриннинг  
 вакцинация по причине вспышек  
 дезинфекция зараженных хозяйств  
 без вакцинации  
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры

зонирование

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальный институт животноводства, Национальный центр сельскохозяйственных исследований, Исламабад (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата	результат
птица	тест вирусной нейтрализации (VNT)	23/02/2008	положит.
птица	выделение вируса	23/02/2008	положит.
птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	23/02/2008	положит.
птица	экспресс-тест	23/02/2008	положит.

\*  
\* \*

**Бешенство, Франция**

Отчет, поступивший 27/02/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2008
Дата отчета	27/02/2008
Дата отправки в МЭБ	27/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2004
Форма болезни	
Возбудитель	серотип 11 лиссавируса генотипа 1, тип Африка I, Марокко
Серотип	RABV
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Гранпюи Бальи Карруа, Гранпюи Бальи Карруа (77720), СЕНА-И-МАРНА					
Дата начала вспышки	19/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Собака	1	1	0	0	1
Пораженная популяция	собака (самка) неизвестного происхождения					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собака	100.00%	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 нелегальная транспортировка животных выясняется (по предположениям, животное было доставлено из Марокко или вступило в контакт с животным, ввезенным из этой страны).
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Характерная клиническая картина. Животное подвергли эвтаназии 19 февраля 2008 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт Пастера UPRE (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) для выявления антител	26/02/2008	положит.
	собака	выделение вируса	26/02/2008	положит.

**Болезнь Ньюкасла, Румыния**

Отчет, полученный 27/02/2008 от Доктора Стефана Николае, Руководителя, Главное управление Национальной санитарно-ветеринарной службы безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/01/2008
Дата отчета	27/02/2008
Дата отправки в МЭБ	27/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (01/02/2008) последующий отчет № 1 (27/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты меры согласно положениям Директивы 99/66/СЕЕ Евросоюза.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт диагностики болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	25/01/2008	положит.

\*  
\* \*

**Болезнь Ауески, Румыния**

Отчет, полученный 27/02/2008 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Национального санитарно-ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала	12/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	26/11/2007
Дата отчета	27/02/2008
Дата отправки в МЭБ	27/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ауески
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/11/2007) последующий отчет № 1 (30/11/2007) последующий отчет № 2 (27/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

\*  
\* \*



**Высокопатогенный грипп птиц, Бенин**

Отчет, полученный 27/02/2008 от Доктора Кристофа Б. Монсиа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Котону:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала	07/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2007
Дата отчета	27/02/2008
Дата отправки в МЭБ	27/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
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 по данному эпизоду	срочная нотификация (05/12/2007) последующий отчет № 1 (17/12/2007) последующий отчет № 2 (31/12/2007) последующий отчет № 3 (28/01/2008) последующий отчет № 4 (11/02/2008) последующий отчет № 5 (27/02/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Локализованы все 5 вспышек. С 21 декабря 2007 г. по 27 февраля 2008 г. новых случаев выявлено не было.

**Меры борьбы**

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

\*  
\* \*

### Классическая чума свиней, Венгрия

Отчет, полученный 27/02/2008 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 31
Дата начала	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	27/02/2008
Дата отправки в МЭБ	27/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/1993
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/01/2007) последующий отчет № 1 (26/01/2007) последующий отчет № 2 (15/05/2007) последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007) последующий отчет № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 18 (10/11/2007) последующий отчет № 19 (12/11/2007) последующий отчет № 20 (23/11/2007) последующий отчет № 21 (03/12/2007) последующий отчет № 22 (14/12/2007) последующий отчет № 23 (13/12/2007) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008) последующий отчет № 27 (22/01/2008) последующий отчет № 28 (24/01/2008) последующий отчет № 29 (06/02/2008) последующий отчет № 30 (11/02/2008) последующий отчет № 31 (27/02/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1	Мадьяргеч, Салготарян, НОГРАД					
Дата начала вспышки	16/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	37	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Мадьяргеч равняется 37.					

Очаг 2	Вацегрес, Вац, ПЕШТ																		
Дата начала вспышки	12/02/2008																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая	200	1	0	1	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая	200	1	0	1	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Вацегрес равняется 200.																		
Очаг 3	Леткес, Вац, ПЕШТ																		
Дата начала вспышки	16/02/2008																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td>210</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая	210	1	0	1	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая	210	1	0	1	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Леткес равняется 210.																		
Очаг 4	Кеменце, Вац, ПЕШТ																		
Дата начала вспышки	14/02/2008																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td>650</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая	650	1	0	1	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая	650	1	0	1	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Кеменце равняется 650.																		
Очаг 5	Борсосберени, Болассадьярмат, НОГРАД																		
Дата начала вспышки	15/02/2008																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая	100	1	0	1	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая	100	1	0	1	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Нагьимарос равняется 100.																		
Очаг 6	Пуштаберки, Болассадьярмат, НОГРАД																		
Дата начала вспышки	15/02/2008																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	не применяется																		
Количество животных в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>дикая</td> <td>65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>фауна</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая	65	1	0	1	0	фауна					
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая	65	1	0	1	0														
фауна																			
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Пуштаберки равняется 65.																		

Очаг 7	Диосено, Болассадьярмат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	16/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Диосено равняется 100.					
Очаг 8	Шоколя, Вац, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	05/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	100	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Шоколя равняется 100.					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	1462	8	0	8	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	0.55%	0.00%	0.00%	0.55%	

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

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции      контакт с дикой фауной

### **Меры борьбы**

Принятые меры      контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя  
скриннинг  
зонирование  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры      других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Управление ветдиagnostики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт (бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	21/02/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	22/02/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	25/02/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	21/02/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	22/02/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	25/02/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/02/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/02/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/02/2008	положит.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Румыния**

Отчет, полученный 28/02/2008 от Доктора Стефана Николае, Руководителя, Главное управление Национальной санитарно-ветеринарной службы безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/01/2008
Дата отчета	28/02/2008
Дата отправки в МЭБ	29/02/2008
Дата завершения эпизода	29/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (01/02/2008) последующий отчет № 1 (27/02/2008) последующий отчет № 2 (28/02/2008)
Очаги	о новых очагах 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  
скриннинг  
зонирование  
дезинфекция зараженных помещений  
бальнеация / пульверизация  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт диагностики болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	25/01/2008	положит.

\*  
\* \*

### Грипп лошадей, Япония

Отчет, полученный 28/02/2008 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала	14/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/08/2007
Дата отчета	28/02/2008
Дата отправки в МЭБ	28/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1972
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Серотип	H3N8
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (28/08/2007) последующий отчет № 1 (18/09/2007) последующий отчет № 2 (23/10/2007) последующий отчет № 3 (16/11/2007) последующий отчет № 4 (27/12/2007) последующий отчет № 5 (24/01/2008) последующий отчет № 6 (28/02/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1	г. Инзай, ШИБА					
Дата начала вспышки	27/08/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	217	18	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	8.29%	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

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации лечение пораженных болезнью животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Тренировочный центр Ритто (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА на антиген	23/01/2008	положит.

\*

\* \*

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.