

**С о д е р ж а н и е**

Чума мелких жвачных, КНР: срочная нотификация	728
Гиподермический и гематопозитический инфекционный некроз, Австралия: срочная нотификация (окончательный отчет)	730
Классическая чума свиней, Болгария: последующий отчет № 1 (окончательный)	732
Классическая чума свиней, Болгария: последующий отчет № 2 (окончательный)	733
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: последующий отчет №1 (окончательный)	734
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 6	735
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 20	736
Слабопатогенный грипп птиц, США: последующий отчет № 2 (окончательный)	740
Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия: срочная нотификация	741
Скрепи, Португалия: срочная нотификация	743
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 4	745
Инфекционная анемия лошадей, Франция: срочная нотификация	747
Западнонильская лихорадка, Франция: последующий отчет № 2 (окончательный)	748
Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 6 (окончательный)	749
Ящур, Китай (КНР): последующий отчет № 9 (окончательный)	750
Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР): последующий отчет № 14 (окончательный)	751

**Чума мелких жвачных, КНР**

Отчет, поступивший 11/07/2008 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Государственной ветеринарной службы, Китайский центр борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Бейинг:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2008
Дата отчета	11/07/2008
Дата отправки в МЭБ	11/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2008
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Гачуо, Чайнгу, Наку, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	18/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	32823	102	0	0	0
Пораженная популяция	козы					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	0.31%	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	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный центр диагностики экзотических болезней животных (China Animal Health and Epidemiology Center) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	генное сиквенирование	10/07/2008	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Гиподермический и гематопозитический инфекционный некроз, Австралия**

Отчет, поступивший 11/07/2008 от Доктора Дж. Гарднера Мюррея, Делегата в МЭБ и Председателя Региональной комиссии по Азии и Тихоокеанскому региону, Руководителя ветеринарного бюро, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA), Правительство Австралии, Канберра:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	29/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/07/2008
Дата отчета	11/07/2008
Дата отправки в МЭБ	11/07/2008
Дата завершения эпизода	01/04/2008
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни или ее новое проявление
Возбудитель	вирус гиподермического и гематопозитического инфекционного некроза
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Прозерпин, КУИНСЛЕНД							
Дата начала вспышки	01/04/2008							
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2008)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полузакрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	большая тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	0%	0%					
Пораженная популяция	3,33% (5/150) проб были признаны положительными в тесте классической ПЦР с использованием участков 309F/R. Библиографическая ссылка: Tang KFJ, Navarro SA and Lightner DV. 2007. PCR assay for discriminating between infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus (IHNHV) and virus-related sequences in the genome of <i>Penaeus monodon</i> . Dis. Aquat. Org. 74: 165-170.							
Очаг 2	Кардуэлл, КУИНСЛЕНД							
Дата начала вспышки	29/03/2008							
Статус вспышки	ликвидирована (29/03/2008)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полузакрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	большая тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	0%	0%					
Пораженная популяция	5,33% (8/150) проб были признаны положительными в тесте классической ПЦР с использованием участков 309F/R. (Tang и колл. 2007).							
Количество очагов	Итого очагов: 2							

Общее количество пораженных животных	вид	заболеваемость	смертность	восприимчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	большая тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )		**					

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	большая тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	**	**	**	**

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

\*\* точное количество неизвестно

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Активный надзор: очевидные признаки или подозрения на болезнь отсутствуют. Хозяйства были депопулированы, пруды спущены и обработаны известью, установлен санитарный вакуум. В других хозяйствах проводится отбор проб.

### Меры борьбы

Принятые меры

дезинфекция зараженных помещений  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
большая тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	генное сиквенирование	08/07/2008	положит.

### Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*

\* \*

**Классическая чума свиней, Болгария**

Отчет, поступивший 11/07/2008 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 № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2007
Дата отчета	11/07/2008
Дата отправки в МЭБ	11/07/2008
Дата завершения эпизода	11/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2006
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/02/2007) последующий отчет № 1 (11/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник инфекции контакт с дикими животными

**Меры борьбы**

Принятые меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя  
санитарный убой  
карантин  
ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
зонирование  
дезинфекция зараженных помещений  
бальнеация / пульверизация  
вакцинация запрещена  
без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*

\* \*

### Классическая чума свиней, Болгария

Отчет, поступивший 11/07/2008 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 № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/01/2007
Дата отчета	11/07/2008
Дата отправки в МЭБ	11/07/2008
Дата завершения эпизода	04/05/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2006
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (17/01/2007) последующий отчет № 1 (05/03/2007) последующий отчет № 2 (11/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженным животным(и)
--	--

#### Меры борьбы

Принятые меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2008 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Бейинг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/06/2008
Дата отчета	14/07/2008
Дата отправки в МЭБ	14/07/2008
Дата завершения эпизода	10/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (20/06/2008) последующий отчет № 1 (14/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
--	---------------------------

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Харбинский институт ветеринарных исследований, Китайская АСХН (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение индекса интравенной патогенности	17/06/2008	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	17/06/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*



**Высокопатогенный грипп птиц, Индия**

Отчет, поступивший 14/07/2008 от Доктора Шарушеелы Сохони, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства, молочной промышленности и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	04/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/01/2008
Дата отчета	14/07/2008
Дата отправки в МЭБ	16/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/08/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2008) последующий отчет № 1 (09/02/2008) последующий отчет № 2 (28/03/2008) последующий отчет № 3 (08/04/2008) последующий отчет № 4 (01/05/2008) последующий отчет № 5 (03/06/2008) последующий отчет № 6 (14/07/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Продолжается эпидемиологическое расследование. В 5 км зоне, установленной вокруг очагов, проводится вынужденный убой всей домашней птицы с одновременной выплатой компенсации ее владельцам. Ни в Западном Бенгале, ни в Трипуре повышенного падежа зарегистрировано не было. Операции по очистке и дезинфекции завершены в круговых зонах обоих штатов, выданы санитарные сертификаты. Меры надзора остаются в силе. Заселение хозяйств будет проводиться особым порядком.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория по опасным болезням животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	08/05/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/05/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 14/07/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	14/07/2008
Дата отправки в МЭБ	14/07/2008
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)

**Новые очаги**

Очаг 1	Нгьет Туонг, Фуонг Тан, Канг Лонг, ТРА ВИН					
Дата начала вспышки	24/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее завершения не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1350	1000	1000	350	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки					
Очаг 2	Бин Бас, Тин Бин, Сон Тин, КУАНГ НГАЙ					
Дата начала вспышки	18/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (09/07/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	340	55	15	325	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята					

Очаг 3	Ми Дан, Тин Гьеп, Со Тин, КУАНГ НГАЙ					
Дата начала вспышки	12/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (03/07/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	717	570	120	597	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята и утки в деревенских подворьях					
Очаг 4	Село № 11, Унг Трунг, Унг Нгьен, НГЕ АН					
Дата начала вспышки	26/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (17/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	944	500	350	594	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки в возрасте двух месяцев					
Очаг 5	Село № 7, Сам трунг, Кам ксьен, ХА ТИН					
Дата начала вспышки	24/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (15/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	650	400	380	270	0
Пораженная популяция	невакцинированные цыплята					
Очаг 6	Луонг Хоа А, Луонг Хоа А, Чау Тан, ТРА ВИН					
Дата начала вспышки	26/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (18/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	450	150	150	300	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки на вольном выпасе					
Очаг 7	Тан Бин, Тан Бин, Тан Тан, ЛОНГ АН					
Дата начала вспышки	02/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (23/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1000	90	90	910	0
Пораженная популяция	Зараженные утки получили первую вакцинацию против гриппа птиц, однако повторная вакцинация проведена не была.					
Очаг 8	село № 4, Тан Тай, Тан Хоа, ЛОНГ АН					
Дата начала вспышки	01/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (22/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1000	200	200	800	0
Пораженная популяция	невакцинированные утки на вольном выпасе					

Очаг 9	Труонг То В, Труонг Лонг, Фонг Дьен, г. КАН ТО					
Дата начала вспышки	25/04/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (21/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1960	1131	1131	829	0
Пораженная популяция	невакцинированная птица					
Очаг 10	Хой Тан, Ксуан Гьеп, Тра Он, ВИН ЛОНГ					
Дата начала вспышки	24/04/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (15/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	400	300	300	100	0
Пораженная популяция	хозяйство с невакцинированными цплятами в возрасте четырех месяцев					
Очаг 12	Труонг Чин Вард, Труонг Чин Вард, Сон Ла Таун, СОН ЛА					
Дата начала вспышки	22/04/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (14/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	135	95	95	40	0
Очаг 13	Тан Куи, Труонг Лак, О Мон, г. КАН ТО					
Дата начала вспышки	17/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (15/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2550	500	500	2050	0
Очаг 14	Хом 2, Тьё Кан, г. Тьё Кан, ТРА ВИН					
Дата начала вспышки	05/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (26/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1000	500	500	500	0
Очаг 15	Нгай Хоа, Фуок Хао, Чау Тан, ТРА ВИН					
Дата начала вспышки	06/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (27/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	720	350	350	370	0
Всего очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14216	6841	6081	8135	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	48.12%	42.78%	88.89%	100.00%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

ввоз живых животных  
нелегальная транспортировка животных  
пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин  
ограничения на перемещения в стране  
дезинфекция зараженных хозяйств  
частичный санитарный убой  
без вакцинации  
без лечения пораженных животных

Запланированные меры

скриннинг  
зонирование  
вакцинация по причине вспышек

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Слабопатогенный грипп птиц, США**

Отчет, поступивший 15/07/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Администратора Службы санитарной и фтосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/06/2008
Дата отчета	15/07/2008
Дата отправки в МЭБ	15/07/2008
Дата завершения эпизода	14/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2007
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/06/2008) последующий отчет № 1 (24/06/2008) последующий отчет № 2 (15/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпизод слабопатогенного гриппа птиц в графстве Вашингтон (Арканзас) ограничен единственным хозяйством. - птица на открытых птичьих дворах подверглась двум сериям исследований, давшим отрицательные результаты. - Операции по очистке и дезинфекции хозяйства завершены 21 июня 2008 г. - Тесты, проведенные на пробах, взятых в окрестностях пострадавшего хозяйства, признаны отрицательными. Карантинные и ограничительные меры отменены. ; - Деятельность по усиленному надзору и эпидемиологические исследования прекращены. - Результаты исследования проб, отобранных у птицы на птичьих дворах и у товарной птицы, оказались отрицательны на слабопатогенный грипп птиц. - Меры контроля перемещений в 10-км зоне вокруг очага отменены. Происшествие с гриппом птиц H7N3 признано завершённым.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия**

Отчет, поступивший 16/07/2008 от Доктора Яна Плешовского, Руководителя Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Братислава:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	30/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	30/06/2008
Дата отчета	16/07/2008
Дата отправки в МЭБ	16/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1988
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии (ВГС)
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Нижна за Подбелом, Дольни Кубин, ЖИЛИНА							
Дата начала вспышки	13/06/2008							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	хозяйство							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полузакрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	радужная форель ( <i>Oncorhynchis mikiis</i> ) (kg)	5 (шкала 0-5)	5 (шкала 0-5)	1110	1110	0	1110	0

Очаг 2	Подбел, Дольни Кубин, ЖИЛИНА							
Дата начала вспышки	16/07/2008							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	хозяйство							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полузакрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	радужная форель ( <i>Oncorhynchis mikiis</i> ) (kg)	3 (шкала 0-5)	4 (шкала 0-5)	120	120	35	30	55

Количество очагов	Итого очагов: 2							
Общее количество пораженных животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито		
	радужная форель ( <i>Oncorhynchis mikiis</i> )	1230	1230	35	1140	55		

Статистика вспышки	вид	уровень заболе- ваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	радужная форель ( <i>Oncorhynchis mikiis</i> )	100.00%	2.85%	2.85%	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  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
срочный отбор животных  
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных  
уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя  
дезинфекция зараженных помещений

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальный институт ветеринарии и продовольствия, Дольни Кубин  
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	радужная форель ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/06/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Скрепи, Португалия**

Отчет, поступивший 16/07/2008 от Доктора Карлоса Агрела Пинеиро, Руководителя ветеринарного бюро, Главное управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Лассабон:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/04/2008
Дата отчета	16/07/2008
Дата отправки в МЭБ	16/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2008
Возбудитель	прион
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 (02/2008)	Иданха-а-Нова, КАСТЕЛО БРАНКО					
Дата начала вспышки	26/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	244	0	0	0	0
	ovi	2337	2	0	0	0
Пораженная популяция	смешанное хозяйство с дойными овцами и козами					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	ovi	0.09%	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	Проводится генотипирование животных. Животные с восприимчивым генотипом будут утилизированы.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарных исследований (LNIV) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	иммуногистохимическое исследование	28/04/2008	положит.
	ovi	экспресс-тест	26/03/2008	положит.
	ovi	вестерн блот	28/04/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 16/07/2008 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы по ветеринарному надзору, МСХП РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 4  
 Дата начала эпизода 05/11/2007  
 Дата первого подтверждения эпизода 19/11/2007  
 Дата отчета 16/07/2008  
 Дата отправки в МЭБ 16/07/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 1977  
 Возбудитель вирус африканской чумы свиней  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология). анатомопатологический  
 Эпизод относится ко всей стране  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (04/12/2007)  
 последующий отчет № 1 (30/01/2008)  
 последующий отчет № 2 (16/06/2008)  
 последующий отчет № 3 (07/07/2008)  
 последующий отчет № 4 (16/07/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 поселок Цементный, Алагирский р-он, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ  
 Дата начала вспышки 09/07/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	844	20	20	0	0

Пораженная популяция свиньи в подворье  
 Очаг 2 Ногир, Пригородный р-он, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ  
 Дата начала вспышки 09/07/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	2569	2	2	0	0

Пораженная популяция свиньи в подворье  
 Очаг 3 Бирагзанг, Алагирский р-он, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ  
 Дата начала вспышки 09/07/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	617	20	20	0	0

Пораженная популяция свиньи в подворье  
 Очаг 4 Сунжа, Пригородный р-он, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ  
 Дата начала вспышки 27/06/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	3234	56	56	0	0

Пораженная популяция свиньи в подворье  
 Количество очагов Итого очагов: 4

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	7264	98	98	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	1.35%	1.35%	100.00%	1.35%	

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

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными трансграничная миграция диких животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	- В данном регионе страны свиньи содержатся на вольном выпасе. - Домашние свиньи находятся в беспрепятственном контакте с дикими кабанами; наблюдается смешение домашних свиней с дикими.

### **Меры борьбы**

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

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	ВНИИЗЖ, Покров (Национальная лаборатория)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	sui	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/07/2008	положит.	
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	09/07/2008	положит.	
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/07/2008	положит.	

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лошадей, Франция**

Отчет, поступивший 17/07/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2008
Дата отчета	17/07/2008
Дата отправки в МЭБ	17/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2008
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
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	местечко "Прадаль", Сен Этьен де Булонь, АРДЕШ					
Дата начала вспышки	01/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	2	0	2	0
Пораженная популяция	Два пони, содержащиеся у одного владельца. Обследование проводилось перед отправкой на станцию временного содержания.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводятся исследования в соседних хозяйствах. Также исследуют животных, имевших эпидемиологическую связь с пострадавшими.

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	AFSSA LERPAZ, Альфор (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггин	01/07/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Франция**

Отчет, поступивший 17/07/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/09/2006
Дата первого подтверждения эпизода	29/09/2006
Дата отчета	17/07/2008
Дата отправки в МЭБ	17/07/2008
Дата завершения эпизода	07/04/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/2004
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	подозрение, клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/09/2006) последующий отчет № 1 (24/10/2006) последующий отчет № 2 (17/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В зараженных хозяйствах были приняты следующие меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учет животных восприимчивых видов;</li> <li>- запрещение перемещений пораженных болезнью или подозреваемых на вирусный энцефалит животных;</li> <li>- проведение эпидемиологического расследования (клинические данные, происхождение инфекции);</li> <li>- обработка рекомендуемыми инсектицидами лошадей, а по необходимости – и помещений;</li> <li>- усиленный клинический надзор, проводимый санитарным инспектором.</li> </ul> <p>Вспышка признана ликвидированной 7 апреля 2007, т.е. по истечении 6 мес после падежа или выздоровления последнего из зараженных животных.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лошадей, Франция**

Отчет, поступивший 17/07/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/05/2007
Дата первого подтверждения эпизода	25/05/2007
Дата отчета	17/07/2008
Дата отправки в МЭБ	17/07/2008
Дата завершения эпизода	25/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2005
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (01/06/2007) последующий отчет № 1 (25/06/2007) последующий отчет № 2 (17/09/2007) последующий отчет № 3 (08/10/2007) последующий отчет № 4 (12/11/2007) последующий отчет № 5 (27/12/2007) последующий отчет № 6 (17/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин скриннинг частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, Китай (КНР)**

Отчет, поступивший 17/07/2008 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Государственной ветеринарной службы, Китайский центр борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Бейинг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 9 (окончательный)
Дата начала	15/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/01/2007
Дата отчета	17/07/2008
Дата отправки в МЭБ	17/07/2008
Дата завершения эпизода	27/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/01/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2007) последующий отчет № 2 (02/02/2007) последующий отчет № 3 (15/02/2007) последующий отчет № 4 (28/02/2007) последующий отчет № 5 (16/05/2007) последующий отчет № 6 (05/07/2007) последующий отчет № 7 (02/11/2007) последующий отчет № 8 (19/03/2008) последующий отчет № 9 (17/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**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 вспышек дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

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

Отчет, поступивший 17/07/2008 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Государственной ветеринарной службы, Китайский центр борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Бейинг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 14 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/04/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/04/2006
Дата отчета	17/07/2008
Дата отправки в МЭБ	17/07/2008
Дата завершения эпизода	06/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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 (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) последующий отчет № 12 (16/03/2008) последующий отчет № 13 (07/04/2008) последующий отчет № 14 (17/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**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 дезинфекция зараженных помещений бальнеация/пульверизация без лечения пораженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

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.