

**С о д е р ж а н и е**

Высокопатогенный грипп птиц, КНР: срочная нотификация	678
Бруцеллез ( <i>Brucella suis</i> ), Украина: срочная нотификация (окончательный)	680
Бруцеллез ( <i>Brucella melitensis</i> ), Хорватия: последующий отчет № 1 (окончательный)	682
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 34 (окончательный)	683
Западнонильская лихорадка, Объединенные Арабские Эмираты: срочная нотификация (окончательный)	685
Болезнь Ньюкасла, Финляндия: последующий отчет № 2	686
Злокачественная катаральная лихорадка копытных (исключительно у антилоп-гну), США: последующий отчет № 2	688
Бешенство, Уругвай: последующий отчет № 8	689
Слабопатогенный грипп птиц, США: последующий отчет № 1	691
Грипп лошадей, Япония: последующий отчет № 7	692
Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан: срочная нотификация	697

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР**

Отчет, поступивший 20/06/2008 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Бейинг:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/06/2008
Дата отчета	20/06/2008
Дата отправки в МЭБ	20/06/2008
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 касается	всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Я Шан, Жиангмен, ГУАНГДОНГ					
Дата начала вспышки	13/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	21000	3873	3873	17127	0
Пораженная популяция	утки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	18.44%	18.44%	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 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 продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Бруцеллез (Brucella suis), Украина**

Отчет, поступивший 20/06/2008 от Доктора Г. Б. Иванова, Руководителя Ветеринарной службы, Государственный департамент ветеринарной медицины, Киев:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	19/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	30/05/2008
Дата отчета	20/06/2008
Дата отправки в МЭБ	20/06/2008
Дата завершения эпизода	20/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2005
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	ТОВ "Авангард", Матроска, Измайлковский р-н, ОДЕССА					
Дата начала вспышки	19/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (20/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	163	34	0	0	163
Пораженная популяция	19 мая 2008 г. пробы крови, отобранные в Измайлковском р-не, по результатам исследования в государственной лаборатории, были признаны положительными на Brucella suis (34 в опыте бенгальской розовой и 32 на ген RCK). Эти результаты были подтверждены 30 мая 2008 г. Одесской областной лабораторией. Собаки, содержащиеся на ферме, также оказались положительны. Карантинные меры были установлены 31 мая 2008 г. 7 июня 2008 г. всех животных подвергли убою. Операции по очистке и дезинфекции завершены 20 июня 2008 г. Ситуация находится под контролем государственной ветеринарной службы страны.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	20.86%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Государственный НИИ лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт с бенгальской розовой = опыт на антиген	30/05/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия**

Отчет, поступивший 20/06/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/06/2008
Дата отчета	20/06/2008
Дата отправки в МЭБ	20/06/2008
Дата завершения эпизода	09/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2007
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/06/2008) последующий отчет № 1 (20/06/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Положительное животное подвергли эвтаназии 9 июня 2008 г. Ветеринарный инспектор принял меры в форме распоряжения о действиях в целях борьбы и ликвидации бруцеллеза ( <i>B. melitensis</i> ) и о мерах по определению состояния здоровья овец и коз по бруцеллезу ( <i>B. melitensis</i> ) (Официальный вестник 146/04). Положения распоряжения базируются на Директиве Совета 91/68 и Решении Совета 90/242 (Статья 3 – пункты 11, 12 и 13, Статья 4 и Статья 5).

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	опыт с бенгальской розовой = опыт с антигеном	02/06/2008	положит.
	сар	РСК (реакция связывания комплемента)	02/06/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Классическая чума свиней, Хорватия**

Отчет, поступивший 20/06/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 34 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/07/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2006
Дата отчета	20/06/2008
Дата отправки в МЭБ	20/06/2008
Дата завершения эпизода	07/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	16/06/2002
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (20/07/2006) последующий отчет № 1 (04/09/2006) последующий отчет № 2 (06/09/2006) последующий отчет № 3 (18/09/2006) последующий отчет № 4 (30/10/2006) последующий отчет № 5 (15/11/2006) последующий отчет № 6 (23/11/2006) последующий отчет № 7 (04/12/2006) последующий отчет № 8 (18/01/2007) последующий отчет № 9 (12/02/2007) последующий отчет № 10 (27/02/2007) последующий отчет № 11 (07/03/2007) последующий отчет № 12 (13/03/2007) последующий отчет № 13 (15/03/2007) последующий отчет № 14 (29/03/2007) последующий отчет № 15 (11/05/2007) последующий отчет № 16 (08/06/2007) последующий отчет № 17 (28/06/2007) последующий отчет № 18 (20/07/2007) последующий отчет № 19 (27/07/2007) последующий отчет № 20 (06/08/2007) последующий отчет № 21 (07/08/2007) последующий отчет № 22 (21/08/2007) последующий отчет № 23 (24/08/2007) последующий отчет № 24 (05/09/2007) последующий отчет № 25 (10/09/2007) последующий отчет № 26 (14/09/2007) последующий отчет № 27 (12/10/2007) последующий отчет № 28 (19/10/2007) последующий отчет № 29 (09/01/2008) последующий отчет № 30 (14/02/2008) последующий отчет № 31 (23/02/2008) последующий отчет № 32 (28/03/2008) последующий отчет № 33 (13/05/2008) последующий отчет № 34 (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

Новых вспышек (подозрений или подтвержденных случаев) с 9 апреля зарегистрировано не было. Меры в защитной и надзорной зонах отменены 7 мая 2008 г. (Официальный вестник № 52/2008). С 17 июля 2006 г. по 9 апреля 2008 г. в 11 районах было учтено 129 вспышек. 12 272 свиней подвергли убою и утилизации (указанное количество включает свиней, убитых как в рамках санитарного убоя, так и в профилактических целях). Справочная лаборатория по классической чуме свиней ЕС классифицировала отправленные в ее адрес изоляты как принадлежащие подгруппе 2.3. В том, что касается появления классической чумы свиней среди диких кабанов в охотничьих угодьях Спацва (район Вуковарско-Сремска), меры ограничения на перемещения и убой, равно как и строгие меры биобезопасности остаются в силе в селах, расположенных вокруг охотничьего угодья. Меры борьбы принимались в соответствии с распоряжением о действиях в целях выявления, борьбы и ликвидации классической чумы свиней (OG 187/2004, базирующемся на директиве Совета 2001/89) и с распоряжением по применению Руководства по диагностике классической чумы свиней (OG 16/2005, базирующемся на Решении 2002/106).

### **Меры борьбы**

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг 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.

\*  
\* \*

### Западнонильская лихорадка, Объединенные Арабские Эмираты

Отчет, поступивший 22/06/2008 от Доктора Мохамеда Мусы Абдуллаха, Руководителя департамента здоровья животных, Министерство окружающей среды и вод, Дубай:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	13/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	21/08/2007
Дата отчета	22/06/2008
Дата отправки в МЭБ	22/06/2008
Дата завершения эпизода	21/08/2007
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	всей территории страны

#### Новые очаги

Очаг 1 (1)	Гантоот, АБУ ЗАБИ					
Дата начала вспышки	13/08/2007					
Статус вспышки	ликвидирована (21/08/2007)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	238	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	0.42%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Легкие нервные признаки, обнаруженные у заболевшей лошади, продолжали наблюдаться в течение недели, после чего прекратились. Лошадь полностью выздоровела. Клинические признаки болезни у других лошадей хозяйства отсутствовали.

#### Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг без вакцинации лечение зараженных животных (поддерживающее и симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Корнельский университет (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	27/08/2007	положит.
	equ	ИФА на выявление антигена	21/08/2007	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Болезнь Ньюкасла, Финляндия

Отчет, поступивший 23/06/2008 от Доктора Ритты Хейнонен, Руководителя департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	03/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/06/2008
Дата отчета	23/06/2008
Дата отправки в МЭБ	23/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2004
Возбудитель	Paramyxovirus-1
Тип диагноза	подозрение, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/06/2008) последующий отчет № 1 (13/06/2008) последующий отчет № 2 (23/06/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1	Наантали, ЛАНСИ-СУОМИ					
Дата начала вспышки	13/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7	3	0	7	0
Пораженная популяция	Спортивные голуби.					
Очаг 2	Пиккио, ЛАНСИ-СУОМИ					
Дата начала вспышки	13/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8	2	0	8	0
Пораженная популяция	Спортивные голуби.					
Очаг 3	Вантаа, ЭТЕЛА-СУОМИ					
Дата начала вспышки	13/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	10	4	0	10	0
Пораженная популяция	Спортивные голуби.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	25	9	0	25	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	36.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции легальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Вакцинация домашней птицы против болезни Ньюкасла запрещена. Спортивных голубей, участвующих в соревнованиях, в обязательном порядке подвергают вакцинации. Два новых очага (Вантаа и Пиккио) представляют собой голубятни, в которые поступили голуби из очага в Порвоо. В пятый очаг (Наантали) голуби были доставлены из очага Пиккио, связанным с первичным очагом. Поиск контактных животных продолжается. Проведено обследование всех птицеводческих хозяйств в округе (5 км) от каждого очага. На дату настоящего отчета все полученные результаты – отрицательны.

**Меры борьбы**

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

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Финская организация безопасности продовольствия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	13/06/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	18/06/2008	положит.
	птица	вирусное сиквенирование	13/06/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Злокачественная катаральная лихорадка копытных (исключительно у антилоп-гну), США**

Отчет, поступивший 23/06/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Национальной службы зоо- и фитосанитарного надзора, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	07/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/04/2008
Дата отчета	23/06/2008
Дата отправки в МЭБ	23/06/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	бычий герпесвирус-1, ANHV-1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/04/2008) последующий отчет № 1 (05/05/2008) последующий отчет № 2 (23/06/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Техасская комиссия по здоровью животных (ТАНС) и Департамент сельского хозяйства США (USDA) продолжают проведение полного эпидемиорасследования. <ul style="list-style-type: none"> <li>По результатам эпидемиорасследования, количество бовинных, подвергнувшихся риску заражения вирусом alcelaphine herpesvirus-1 злокачественной лихорадки копытных среди антилоп-гну составляет 589 голов домашнего крупного рогатого скота. Учтен весь потенциально зараженный домашний крупный рогатый скот. На 16 июня 2008 г. из числа 589 потенциально зараженных голов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- депопулированы 24 животных,</li> <li>- убой под контролем 148 голов (шесть были убиты до регистрации происшествия),</li> <li>- 11 голов пало,</li> <li>- 406 карантинированы.</li> </ul> </li> <li>Карантин, наложенный ТАНС на зараженное хозяйство по выращиванию скота разных видов, остается в силе.</li> <li>Проведено добровольное депопулирование пострадавшего хозяйства от антилоп-гну.</li> <li>ТАНС совместно с USDA тщательно контролирует ситуацию.</li> </ul>

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Бешенство, Уругвай**

Отчет, поступивший 23/06/2008 от Доктора Карлоса Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Отдел международного сотрудничества, Главное управление службы здравоохранения (DGSG), Министерство здравоохранения, сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 8  
 Дата начала эпизода 01/09/2007  
 Дата первого подтверждения эпизода 30/10/2007  
 Дата отчета 23/06/2008  
 Дата отправки в МЭБ 23/06/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 1968  
 Возбудитель рабический вирус  
 Серотип RABV  
 Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический  
 Эпизод касается всей территории страны  
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (30/10/2007)  
 последующий отчет № 1 (07/11/2007)  
 последующий отчет № 2 (13/11/2007)  
 последующий отчет № 3 (08/02/2008)  
 последующий отчет № 4 (27/02/2008)  
 последующий отчет № 5 (06/03/2008)  
 последующий отчет № 6 (22/04/2008)  
 последующий отчет № 7 (21/05/2008)  
 последующий отчет № 8 (23/06/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (FOCO\_039) Куртисейрас, Куртисейрас, Сегунда, РИВЕРА  
 Дата начала вспышки 17/06/2008  
 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
bov	22	2	2	0	0
equ	1	0	0	0	0

Пораженная популяция Животные были вакцинированы пятнадцать дней назад.  
 Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	9.09%	9.09%	100.00%	9.09%
equ	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции бешенство, вызванное кровососущими рукокрылыми  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии На дату настоящего отчета ликвидировано 26 вспышек. Стратегия борьбы заключается в снижении популяции летучих мышей в зараженной зоне с целью профилактики вирусной активности и недопущения распространения рабического вируса из зараженной зоны через кровососущих летучих мышей на юг и восток страны. Территории вокруг очагов поставлены под надзор, ведется поиск нахождения мест гнездования летучих мышей, их геопозиционирование и проведение антикоагулирующей обработки. Добровольная вакцинация продолжается в административных единицах 2, 3, 4, 5, 6, 9 и 10 департамента Ривера. На дату настоящего отчета 595 животноводам роздано: 90 877 вакцин-доз для крупного рогатого скота и 6 760 – для лошадей. В рамках добровольной вакцинации 394 животновода использовали: 102 713 доз для крупного рогатого скота и 3 392 – для лошадей.

**Меры борьбы**

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	вакцинировано	информация
	Ривера	bov	161114	инактивированная вакцина
		equ	11705	инактивированная вакцина
Запланированные меры	без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	DILAVE (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/06/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Слабопатогенный грипп птиц, США

Отчет, поступивший 24/06/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Администратора Службы санитарной и фтосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/06/2008
Дата отчета	24/06/2008
Дата отправки в МЭБ	24/06/2008
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Ветеринарные власти штата Арканзас совместно с ветеринарными службами Министерства сельского хозяйства США и Службой санитарной и фитосанитарной инспекции (USDA/APHIS) приступили к выполнению плана реагирования на случай заноса слабопатогенного гриппа птиц, как того требует План действий и борьбы с субтипами H5 и H7 слабопатогенного гриппа птиц штата Арканзас.</p> <p>- Установлена зона усиленного надзора 10 км радиуса (6,2 миль), как того требует указанный план. В целевую популяцию включена птица, содержащаяся как в товарных, так и в нетоварных птицеводствах этой зоны.</p> <p>- В этой зоне ведется контроль перемещений (меры будут действовать до даты окончания надзора).</p> <p>- Результаты мер усиленного надзора по состоянию на 19 июня 2008 г.:</p> <p>-- Товарные хозяйства: все результаты исследований отрицательны на серотипы H5 и H7 гриппа птиц;</p> <p>-- Рынки живой птицы: все результаты исследований отрицательны на серотипы H5 и H7 гриппа птиц;</p> <p>- Операции по очистке и дезинфекции завершены.</p> <p>Ветеринарные власти штата Арканзас и ветеринарные службы Министерства сельского хозяйства США и Службы санитарной и фтосанитарной инспекции (USDA/APHIS) тщательно отслеживают развитие ситуации.</p>

#### 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 продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Грипп лошадей, Япония

Отчет, полученный 25/06/2008 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала	14/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/08/2007
Дата отчета	25/06/2008
Дата отправки в МЭБ	25/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1972
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) последующий отчет № 7 (25/06/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1	г. Нишитокио, ТОКИО					
Дата начала вспышки	12/06/2008					
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	16	1	0	0	0
Пораженная популяция	верховые лошади					
Очаг 2	г. Ота, ГУНМА					
Дата начала вспышки	20/04/2008					
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	14	1	0	0	0
Пораженная популяция	верховые лошади					
Очаг 3	район Каваниши, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	16/06/2008					
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	110	4	0	0	0
Пораженная популяция	верховые и скаковые лошади					

Очаг 4	г. Уракамва, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	14/05/2008					
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	24	1	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 5	г. Хидака, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	30/04/2008					
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	19	5	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 6	г. Хидака, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	28/04/2008					
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	11	1	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 7	г. Хиратори , ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	28/04/2008					
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	22	2	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 8	г. Шинхидака, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	25/04/2008					
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	110	2	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 9	г. Ниикаппу, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	23/04/2008					
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	19	1	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					

Очаг 10	г. Ниикаппу, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	21/04/2008					
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	22	2	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 11	г. Шинхидака, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	16/04/2008					
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	25	5	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 12	г. Хидака, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	15/04/2008					
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			0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 13	г. Хиратори, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	15/04/2008					
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	59	9	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 14	г. Ураква, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	07/04/2008					
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	24	7	0	0	0
Пораженная популяция	верховые лошади					
Очаг 15	г. Сендай, МЬЯГИ					
Дата начала вспышки	26/03/2008					
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	74	6	0	0	0
Пораженная популяция	верховые лошади					

Очаг 16	г. Тойоаке, АИШИ					
Дата начала вспышки	17/03/2008					
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	21	14	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 17	г. Мики, ХИОГО					
Дата начала вспышки	11/03/2008					
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	23	23	0	0	0
Пораженная популяция	верховые лошади					
Очаг 18	г. Акаши, ХИОГО					
Дата начала вспышки	12/03/2008					
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	51	3	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 19	г. Риугасаки, ИБАРАКИ					
Дата начала вспышки	04/04/2008					
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		46	0	0	0
Пораженная популяция	верховые лошади					
Очаг 20	г. Футу, ТОКИО					
Дата начала вспышки	20/02/2008					
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	23	18	0	0	0
Пораженная популяция	верховые лошади					
Очаг 21	г. Мукава, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
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	6	2	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					

Очаг 22	г. Мукава, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
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	28	9	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 23	район Астукиши, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	13/06/2008					
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	117	6	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 23					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	839	171	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	**	**	0.00%	**	

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

\*\* точное количество неизвестно

#### **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

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Пакистан**

Отчет, поступивший 26/06/2008 от Доктора Р. Х. Усмани, Руководителя Государственной ветеринарной службы Пакистана, Отдел животноводства, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Исламабад:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	19/06/2008
Дата отчета	26/06/2008
Дата отправки в МЭБ	26/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	птицеферма Хамид, Саваби, Тордхар, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА					
Дата начала вспышки	17/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6000	4000	4000	2000	0
Пораженная популяция	товарное бройлерное хозяйство, птица в возрасте 3-6 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	66.67%	66.67%	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	Пробы поступили 17 и 20 июня 2008 г. Операции по уничтожению и утилизации птицы и дезинфекции зараженного заведения были проведены 22 июня 2008 бригадой срочного реагирования под контролем государственного ветврача. Помещения карантинированы на один месяц. В зоне ведется надзор. В 1-км зоне от очага проводится кольцевая вакцинация инактивированной моновалентной вакциной H5.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин скриннинг вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных
Запланированные меры	зонирование

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный научный институт животных, Национальный центр сельскохозяйственных исследований (национальная справочная лаборатория по гриппу птиц) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт вирусной нейтрализации	19/06/2008	положит.
	птица	опыт вирусной нейтрализации	21/06/2008	положит.
	птица	выделение вируса	19/06/2008	положит.
	птица	выделение вируса	21/06/2008	положит.
	птица	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	19/06/2008	положит.
	птица	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	21/06/2008	положит.
	птица	экспресс-тест	19/06/2008	положит.
	птица	экспресс-тест	21/06/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

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.