

**С о д е р ж а н и е**

Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: последующий отчет № 1	104
Высокопатогенный грипп птиц, Иран: последующий отчет № 1	106
Африканская чума свиней, Азербайджан: срочная нотификация	107
Высокопатогенный грипп птиц, Бенин: последующий отчет № 3	108
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: последующий отчет № 1	109
Высокопатогенный грипп птиц, Египет: последующий отчет № 5	110
Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР): последующий отчет № 9	114
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	116
Вирусная геморрагическая септицемия, Норвегия: последующий отчет № 1	117
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 1	119
Высокопатогенный грипп птиц, Украина: последующий отчет № 1	120
Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд: последующий отчет № 2	121
Высокопатогенный грипп птиц, Польша: последующий отчет № 8 (окончательный)	122
Скрепи, Дания: срочная нотификация (окончательный)	123

### Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд

Сообщение, полученное 25/01/2008 от Доктора Шавеван Леовюк, Руководителя Департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2008
Дата отчета	25/01/2008
Дата отправки в МЭБ	25/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	вооруженной территории в границах страны определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/01/2008) последующий отчет № 1 (25/01/2008)

#### Новые очаги

Очаг 1	село № 7, СакЛек, ФИШИТ					
Дата начала вспышки	08/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	70	30	30	40	0
Пораженная популяция	беспородные цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	42.86%	42.86%	100.00%	100.00%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Для снижения риска распространения инфекции также было уничтожено 217 беспородных цыплят в соседних подворьях.

#### Меры борьбы

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Lower Northern Veterinary Research and Development Center (Пицанулок), Департамент развития животноводства (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	тест гемагглютинации (НА)		ожидается
птица	тест торможения гемагглютинации (НIT)		ожидается
птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР) в режиме реального времени	25/01/2008	положит.
птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)		ожидается
птица	выделение вируса		ожидается

\*

\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран**

Сообщение, полученное 27/01/2008 от Доктора Мотаба Нурузи, Руководителя Иранской ветеринарной организации, Иранская государственная ветеринарная организация, Министерство джихада и сельского хозяйства, Иранская ветеринарная организация (IVO), Тегеран:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/12/2007
Дата подтверждения эпизода	12/12/2007
Дата отчета	27/01/2008
Дата отправки в МЭБ	27/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	02/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/01/2008) последующий отчет № 1 (27/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проведен переучет всех эпидемиологических единиц в радиусе 10 км от зараженного села. Согласно критериям и рекомендациям МЭБ/ФАО и Директиве 2005/94/СЕ Евросоюза, в целях недопущения распространения вируса высокопатогенного гриппа птиц из очага проводится активный надзор и мониторинг, принимаются меры ограничения на перемещения домашней птицы и использованию потенциально зараженных продуктов (путем усиления мер биобезопасности всех уровней в птицеводстве, проведения очистки и дезинфекции зараженных помещений, установления зон надзора и защиты вокруг очага). К дате настоящего отчета инспекция проведена во всех селах на предмет выявления минимум одного зараженного пункта, если превалентность зараженных сел минимум равна 5% при уровне вероятности в 99%. Клинических случаев болезни не обнаружено. В каждом из проверенных сел отобрано по 40 серопроб, результаты исследования которых ожидаются.

**Меры борьбы**

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

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Азербайджан**

Сообщение, полученное 28/01/2008 от Доктора И. Хасанова Муршуд, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Баку:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2008
Дата отчета	28/01/2008
Дата отправки в МЭБ	29/01/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Нидж, ГАБАЛИНСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	22/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	4750	7	3	22	0
Пораженная популяция	Около 1 200 подворий с открытыми дворами. Симптоматика: гипертермия, анорексия, нарушения работы пищеварительного тракта, кровавый помет.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.15%	0.06%	42.86%	0.53%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	республиканская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	28/01/2008	положит.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Бенин**

Сообщение, полученное 28/01/2008 от Доктора Кристофа Б. Монсиа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Котону:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала	07/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2007
Дата отчета	28/01/2008
Дата отправки в МЭБ	28/01/2008
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)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Локализованы все 5 вспышек. С 21 декабря 2007 г. новых случаев выявлено не было. Санитарному убою подвергли 78 549 голов птицы разных видов.

**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

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Турция**

Сообщение, полученное 28/01/2008 от Доктора Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления защиты и контроля, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/01/2008
Дата подтверждения эпизода	21/01/2008
Дата отчета	28/01/2008
Дата отправки в МЭБ	28/01/2008
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	всё дерматологическое в границах страны определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2008) последующий отчет № 1 (28/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь была нотифицирована в Ветеринарную службу 19 января 2008 г. К утилизации птицы приступили 22 января 2008 г. К 23 января уничтожено: 570 цыплят, 14 уток и 2 гуся.

**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

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Египет**

Сообщение, полученное 29/01/2008 от Доктора Хамида Абд Эль-Таваб Самаха, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства, Каир:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 5  
 Дата начала эпизода 17/02/2006  
 Дата первого подтверждения эпизода 17/02/2006  
 Дата отчета 29/01/2008  
 Дата отправки в МЭБ 29/01/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 1965  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц  
 Серотип H5N1  
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод касается всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (18/02/2006)  
 последующий отчет № 1 (23/03/2006)  
 последующий отчет № 2 (03/12/2007)  
 последующий отчет № 3 (15/01/2008)  
 последующий отчет № 4 (20/01/2008)  
 последующий отчет № 5 (29/01/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 Нага аль Малката, Старый Карнак, ЛУКСОР  
 Дата начала вспышки 22/01/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	18	10	10	8	0

Пораженная популяция невакцинированные цыплята и индейки  
 Очаг 2 Аль Маана, Кина, КИНА  
 Дата начала вспышки 24/01/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	17000	2000	2000	15000	0

Пораженная популяция вакцинированные бройлерные цыплята  
 Очаг 3 Аом Эль Реда, Кафр Саад, ДУМЬЯТ  
 Дата начала вспышки 24/01/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	10	3	3	7	0

Пораженная популяция Индейки на птичьем дворе, от которых возможно заразился один человек.

Очаг 4	Аль Санайна, ДУМЬЯТ, ДУМЬЯТ					
Дата начала вспышки	24/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	12	4	4	8	0
Пораженная популяция	цыплята на птичьем дворе					
Очаг 5	Аль Шахед Фекри, Беркет Аль Сабаа, АЛЬ МИНУФЬЯ					
Дата начала вспышки	26/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	17	8	8	9	0
Пораженная популяция	цыплята и индейки на на птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	17057	2025	2025	17032	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	11.87%	11.87%	100.00%	100.00%	

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

#### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Количество вакцинированной птицы соответствует периоду 15 декабря 2007 г. – 28 января 2008 г.

**Меры борьбы**

## Принятые меры

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя  
санитарный убой  
карантин  
ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид	вакцинировано	информация
ЖАНУБ СИНА	Птица	811	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
ШАМАЛЬ СИНА	Птица	36991	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
БУР САИД	Птица	39122	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АС СУВАЙС	Птица	59876	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
КИНА	Птица	68944	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
МАРСА МАТРУХ	Птица	80550	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ ИСКАНДАРЬЯ	Птица	105060	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
ЛУКСОР	Птица	111257	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АСВАН	Птица	116448	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ ВАДИ АЛЬ ЖАДИД	Птица	175203	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ ФАЮМ	Птица	291578	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
КАФ РАШ ШАЙХ	Птица	405244	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
ДУМЬЯТ	Птица	475208	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
СУХА	Птица	477981	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ ЖИЗАХ	Птица	504993	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ ИСМАЛЬЯ	Птица	526627	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АСУТ	Птица	772792	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ МИНЬЯ	Птица	823129	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
БАНИ СУВАЙФ	Птица	914114	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ КАЛЮБЬЯ	Птица	1032449	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ ГАРБЬЯ	Птица	1057679	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АШ ШАРКИА	Птица	1601583	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ МИНУФЬЯ	Птица	1707487	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АД ДАКАЛИА	Птица	2180979	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1
АЛЬ БУХАЙРА	Птица	2829025	инактивированная вакцина против гриппа птиц H5N1

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

Запланированные меры

других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центральная лаборатория ветеринарного качества в птицеводстве (CLQP)  
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР в режиме реального времени	23/01/2008	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	24/01/2008	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	27/01/2008	положит.

\*

\* \*

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

Сообщение, полученное 29/01/2008 от г-на Жия Юлинга, Главного государственного ветеринарного инспектора Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Бейинг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала	13/04/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/04/2006
Дата отчета	29/01/2008
Дата отправки в МЭБ	29/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	03/2006
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), 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)

**Новые очаги**

Очаг 1	Гонга, Гонга, ТИБЕТ				
Дата начала вспышки	21/01/2008				
Статус очага	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	село				
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено убито
	птица	14080	1000	1000	13080 0
Пораженная популяция	10 080 цыплят-бройлеров и 400 уток				
Всего очагов	Итого очагов: 1				
Статистика очага	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно
	птица	заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*
	птица	7.10%	7.10%	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 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	тест торможения гемагглютинации (НIT)	29/01/2008	положит.
птица	определение индекса интравенной патогенности (IVPI)	29/01/2008	положит.
птица	ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции	29/01/2008	положит.

\*

\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство**

Сообщение, полученное 29/01/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	27/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2008
Дата отчета	29/01/2008
Дата отправки в МЭБ	29/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/01/2008) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (29/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вирус H5N1 высокопатогенного гриппа птиц был подтвержден у одного лебедя-шипунa в зараженной зоне. Согласно государственному законодательству и законам Евросоюза, были установлены зона надзора и зона контроля дикой птицы. Границы этих зон были очерчены по отношению к пунктам обнаружения больной/павшей птицы и с учетом местонахождения местных зон обитания дикой птицы и присутствия ее вдоль побережья Дорсет в направлении Портланд Билл. Граница зоны контроля проходит в 3 км от точек обнаружения пострадавшей птицы, границы зоны надзора – в 10 км от указанных точек.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вейбриджская VLA (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	нуклеотидное секвенирование	17/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/01/2008	положит.
	дикая фауна	оптическая микроскопия	25/01/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/01/2008	положит.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Норвегия**

Сообщение, полученное 29/01/2008 от Доктора Арильда Петтерсена, Руководителя Отдела здоровья животных и животноводства, Норвежский орган безопасности продовольствия, Бруммандаль:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала	22/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	26/11/2007
Дата отчета	29/01/2008
Дата отправки в МЭБ	29/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1974
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/11/2007) последующий отчет № 1 (29/01/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Оверанесет Е, Индре Суннморе, Море ог Ромсдал, МОРЕ ОГ РОМСДАЛ							
Дата начала вспышки	29/01/2008							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	хозяйство							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	полуоткрытая							
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	заболеваемость	смертность	восприимч. случаев	падеж	уничтож.	убито	
	радужная форель ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	350000	20000	7000	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*			
	радужная форель ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	5.71%	2.00%	35.00%	2.00%			

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Предполагается, что заболевание вызвано морским типом вируса вирусной геморрагической септицемии.

**Меры борьбы**

Принятые меры

карантин  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
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

санитарный убой  
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
рыба	генное сиквенирование	25/01/2008	положит.
рыба	гистологический	25/01/2008	положит.
рыба	иммуногистохимический	29/01/2008	положит.
рыба	выделение патогенного возбудителя на клеточной культуре	29/01/2008	положит.
рыба	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	29/01/2008	положит.

\*  
\* \*

**Африканская чума свиней, Россия**

Сообщение, полученное 30/01/2008 от Доктора Е. А. Непоклонова, Руководителя Федеральной службы по ветеринарному надзору, МСХП РФ, Москва:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала	05/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2007
Дата отчета	30/01/2008
Дата отправки в МЭБ	30/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1977
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/12/2007) последующий отчет № 1 (30/01/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	урочище Товжна, Шатойский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	20/01/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	0	1	0
Пораженная популяция	дикий кабан, убитый для диагностических целей					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	-	-	0.00%	-	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	трансграничная миграция диких животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Дикие кабаны свободно перемещаются по субальпийским лугам вдоль рек Аргун и Шатой-Аргун, которые протекают на участке 30-40 км по территории Грузии. В свиноводческих хозяйствах принимаются меры повышенной биобезопасности.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	ВНИИЗЖ, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/01/2008	положит.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Украина**

Сообщение, полученное 30/01/2008 от Доктора Г. Б. Иванова, Руководителя Ветеринарной службы, Государственный комитет ветеринарной медицины, Киев:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2008
Дата отчета	30/01/2008
Дата отправки в МЭБ	30/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, 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)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Государственная ветеринарная служба совместно со специалистами Главного управления МЧС Украины в Крыму изъяла и уничтожила 24 922 голов птицы и 14 760 яиц в зараженном ЧП "Лобзенко". Мероприятия по уничтожению птицы и яйца пострадавшего предприятия завершены 20 января 2008 г. 25 января 2008 г. – завершены операции по очистке и дезинфекции помещений и участков вокруг предприятия. 26 января 2008 г. Государственный НИИ лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы определил последовательность следующую нуклеотидов: RRRKKR*GLF. Выделен вирус: вирус гриппа A/Chicken/Lobzenko/01/07 (H5N1). Индекс патогенности, рассчитанный согласно результатам биопробы (см. Manuel Terrestre МЭБ, 2005 г.), равен 2,78.

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль дикой фауны-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	генное сиквенирование	26/01/2008	положит.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Таиланд**

Сообщение, полученное 30/01/2008 от Доктора Шавеван Леовюк, Руководителя Департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	18/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2008
Дата отчета	30/01/2008
Дата отправки в МЭБ	30/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/01/2008) последующий отчет № 1 (25/01/2008) последующий отчет № 2 (30/01/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Для снижения риска распространения инфекции также было уничтожено 217 беспородных цыплят в трех соседних подворьях.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Lower Northern Veterinary Research and Development Center (Пицанулок), Департамент развития животноводства (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	тест геагглютинации (НА)	30/01/2008	положит.
	птица	тест торможения геагглютинации (НТ)	30/01/2008	положит.
	птица	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	30/01/2008	положит.
	птица	выделение вируса	30/01/2008	положит.

\*

\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Польша**

Сообщение, полученное 31/01/2008 от Доктора Эвы Лещ, Руководителя Ветеринарной службы, Главный ветеринарный инспекторат, Варшава:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 8 (окончательный)
Дата начала	30/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	01/12/2007
Дата отчета	31/01/2008
Дата отправки в МЭБ	31/01/2008
Дата завершения эпизода	31/01/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	07/05/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (03/12/2007) последующий отчет № 1 (04/12/2007) последующий отчет № 2 (09/12/2007) последующий отчет № 3 (10/12/2007) последующий отчет № 4 (12/12/2007) последующий отчет № 5 (13/12/2007) последующий отчет № 6 (18/12/2007) последующий отчет № 7 (23/12/2007) последующий отчет № 8 (31/01/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

**Меры борьбы**

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

\*  
\* \*

**Скрепи, Дания**

Сообщение, полученное 31/01/2008 от Доктора Торбена Груббе, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Собор:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	10/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2008
Дата отчета	31/01/2008
Дата отправки в МЭБ	01/02/2008
Дата завершения эпизода	01/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	16/11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	атипичная форма скрепи
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Лангеланд, Лангеланд, СОУТ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус вспышки	закрита (10/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	2	1	0	2	0
Пораженная популяция	Пораженным болезнью животным явилось "обнаруженное павшим", его обнаружили в ходе программы активного надзора за передаваемыми губкообразными энцефалопатиями. 10 января 2008 г. Национальный ветеринарный институт подтвердил, что данный случай является нетипичной формой скрепи. Второе (и оставшееся единственным) животное стада подвергли убою и уничтожению.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	50.00%	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Данный случай скрепи признан нетипичной формой болезни. В отличие от классической, нетипичная форма является незаразной или менее заразной для овец. Предполагается, что нетипичная форма является спонтанным заболеванием, связанной с возрастом. Для человека скрепи не опасна. Вспышка признана ликвидированной.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	вестерн блоттинг	10/01/2008	положит.

\*  
\* \*

Все 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 рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.