

## Содержание

Ящур, КНР: срочная нотификация (окончательный отчет)	66
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 1	67
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 13	69
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 42	70
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 59	72
Бешенство, Италия: последующий отчет № 33	74
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 37	77
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Сербия: срочная нотификация	79
Слабопатогенный гриппа птиц (среди домашней птицы), Южная Корея: последующий отчет № 1 (окончательный)	80
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея: последующий отчет № 1 (окончательный)	81
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 2	82
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 7	83
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль: срочная нотификация	85
Болезнь Ньюкасла, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	87
Грипп H1N1 пандемический, Южная Корея: последующий отчет № 3 (окончательный)	88
Грипп А/H1N1 пандемический (2009), Дания: последующий отчет № 1	89
Болезнь Ньюкасла, Испания: последующий отчет № 1	91
Высокопатогенный грипп птиц, Испания: последующий отчет № 2 (окончательный)	92
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 2	93
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 4	97
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 4	100
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 2	101
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 38	102

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.

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 22/01/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	18/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/01/2010
Дата отчета	22/01/2010
Дата отправки в МЭБ	22/01/2010
Дата закрытия эпизода	20/01/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус ящура
Серотип	A
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	село Лонгту, муниципальное образование Ликсян, район Даксинг, Пекин, ПЕКИН					
Дата начала вспышки	18/01/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (20/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	575	23	0	575	0
Пораженная популяция	В пострадавшем хозяйстве содержится 575 дойных коров; в ходе рутинного обследования было обнаружено 23 случая. Клинические признаки отсутствовали как у положительных коров, так и у других животных фермы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	4.00%	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	Случаи были выявлены в ходе рутинного обследования; клинические признаки отсутствовали; других очагов не выявлено.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой			
	карантин			
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране			
	скриннинг			
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки			
	адм.ед.	вид животных	вакцинировано	информация
	ПЕКИН	bov	7800	
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	без лечения больных животных			
	других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований, Ланцзу (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса	20/01/2010	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	20/01/2010	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/01/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

### Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 22/01/2010 от Доктора Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/01/2010
Дата отчета	22/01/2010
Дата отправки в МЭБ	22/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/10/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2010) последующий отчет № 1 (22/01/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Харграм, Харипур Уттарпара, Нунир, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	14/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	565	379	379		
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытых дворах в деревнях.					
Очаг 2	Бурван, Бадуа, Харуна, Симулиа, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	14/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9073	190	190		
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытых дворах в деревнях.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9638	569	569		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	5.90%	5.90%	100.00%	**	

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиорасследование. В 3-км зоне вокруг очага ведется санитарный убой всей домашней птицы с последующей выплатой компенсаций владельцам. В 10-км зоне, окружающей очаг, ведется интенсивный надзор, включающий: - закрытие рынков домашней птицы, запрет торговли и перевозки птицепродукции в зараженной зоне; - дезинфекция хозяйств после уничтожения птицы и пломбирования (по необходимости). Заселение хозяйств будет осуществляться по особому протоколу.

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	санитарный убой дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	19/01/2010	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	19/01/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

### Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 22/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	22/01/2010
Дата отправки в МЭБ	22/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (12/11/2009) последующий отчет № 4 (20/11/2009) последующий отчет № 5 (27/11/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009) последующий отчет № 7 (11/12/2009) последующий отчет № 8 (18/12/2009) последующий отчет № 9 (23/12/2009) последующий отчет № 10 (04/01/2010) последующий отчет № 11 (08/01/2010) последующий отчет № 12 (15/01/2010) последующий отчет № 13 (22/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ведутся исследования

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB - Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 22/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 42
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	22/01/2010
Дата отправки в МЭБ	22/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009) последующий отчет № 39 (04/01/2010) последующий отчет № 40 (08/01/2010) последующий отчет № 41 (15/01/2010) последующий отчет № 42 (22/01/2010)

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

**Меры борьбы**

## Принятые меры

санитарный убой  
ограничения на перемещения в стране  
зонирование  
срочный отбор рыбы  
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 продуктов из водных животных  
уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
борьба с переносчиками  
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

## Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 22/01/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 59
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	22/01/2010
Дата отправки в МЭБ	22/01/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)



последующий отчет № 58 (15/01/2010)  
 последующий отчет № 59 (22/01/2010)  
 о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции.  
 Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

**Меры борьбы**

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 ограничения на перемещения в стране  
 скриннинг  
 зонирование  
 бальнеация / пульверизация  
 без вакцинации  
 без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
 \* \*

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 25/01/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 33  
 Дата начала эпизода 10/10/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008  
 Дата отчета 24/01/2010  
 Дата отправки в МЭБ 25/01/2010  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 1995  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель рабический вирус  
 Серотип RABV  
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический  
 Эпизод относится к определенной зоне страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (21/10/2008)  
 последующий отчет № 1 (29/10/2008)  
 последующий отчет № 2 (05/12/2008)  
 последующий отчет № 3 (09/01/2009)  
 последующий отчет № 4 (15/01/2009)  
 последующий отчет № 5 (23/01/2009)  
 последующий отчет № 6 (05/02/2009)  
 последующий отчет № 7 (31/03/2009)  
 последующий отчет № 8 (07/04/2009)  
 последующий отчет № 9 (08/05/2009)  
 последующий отчет № 10 (18/06/2009)  
 последующий отчет № 11 (30/06/2009)  
 последующий отчет № 12 (02/07/2009)  
 последующий отчет № 13 (10/08/2009)  
 последующий отчет № 14 (17/08/2009)  
 последующий отчет № 15 (27/08/2009)  
 последующий отчет № 16 (02/09/2009)  
 последующий отчет № 17 (23/09/2009)  
 последующий отчет № 18 (25/09/2009)  
 последующий отчет № 19 (30/09/2009)  
 последующий отчет № 20 (06/10/2009)  
 последующий отчет № 21 (14/10/2009)  
 последующий отчет № 22 (19/10/2009)  
 последующий отчет № 23 (04/11/2009)  
 последующий отчет № 24 (09/11/2009)  
 последующий отчет № 25 (23/11/2009)  
 последующий отчет № 26 (30/11/2009)  
 последующий отчет № 27 (04/12/2009)  
 последующий отчет № 28 (11/12/2009)  
 последующий отчет № 29 (18/12/2009)  
 последующий отчет № 30 (31/12/2009)  
 последующий отчет № 31 (12/01/2010)  
 последующий отчет № 32 (18/01/2010)  
 последующий отчет № 33 (24/01/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1 (97 RABIES) Пункт Федере, Санто Стефано ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ  
 Дата начала вспышки 13/01/2010  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица не применяется  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении павшей лисы.  
 Очаг 2 (96 RABIES) пункт ФьереПадавена, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ  
 Дата начала вспышки 17/01/2010  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица не применяется  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна		1	0	1	0

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении убитой лисы

Очаг 3 (98 RABIES)	Пункт Лаго, Лорензаго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	16/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	0	1	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитого барсука					
Очаг 4 (99 RABIES)	Пункт дорога Оливо, Долина ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	18/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы					
Очаг 5 (100 RABIES)	Пункт Каstellо Мирабелло, Лорензаго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	17/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы					
Очаг 6 (101 RABIES)	Пункт Торрента Дьебба, Ауронцо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы					
Очаг 7 (95 RABIES)	Пункт Маре, Сан Пьетро ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	13/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	1	0	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы					
Очаг 8 (101 RABIES)	Пункт Рицио, Ауронцо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	18/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		1	0	1	0
	фауна					
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая		8	5	3	0
	фауна					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая	**	**	62.50%	**	
	фауна					

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан  
контакт с дикой фауной

**Меры борьбы**

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
вакцинация по причине вспышки  
адм. единица вид животных всего вакцинировано вакцина  
ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ дикая фауна 122 000 приманки для лис –  
ДЖУЛИЯ живая вирусная  
модифицированная  
вакцина Rabigen SAG2  
– Virbac

Запланированные меры без лечения зараженных животных  
других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/01/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	21/01/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 24/01/2010 от г-на Буй Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 37
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	24/01/2010
Дата отправки в МЭБ	24/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) последующий отчет № 26 (06/02/2009) последующий отчет № 27 (16/02/2009) последующий отчет № 28 (22/02/2009) последующий отчет № 29 (06/03/2009) последующий отчет № 30 (10/04/2009) последующий отчет № 31 (21/05/2009) последующий отчет № 32 (26/06/2009) последующий отчет № 33 (05/11/2009) последующий отчет № 34 (13/12/2009) последующий отчет № 35 (16/12/2009) последующий отчет № 36 (27/12/2009) последующий отчет № 37 (24/01/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Чан Ку, Чан Ку, Ха Тин, ХАТИН					
Дата начала вспышки	17/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	578	200	200	378	0
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	34.60%	34.60%	100.00%	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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Региональное бюро здоровья животных № 3 (РАНО-3) (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	20/01/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

**Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Сербия**

Отчет, поступивший 27/01/2010 от Доктора Зорана Миковича, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Белград:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/01/2010
Дата отчета	25/01/2010
Дата отправки в МЭБ	27/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	2/0.00 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа Н1N1 пандемического 2009

**Новые очаги**

Очаг 1	Варварин, муниципалитет Варварин, Разинский р-он, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	18/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	10830	20	0	0	0
Пораженная популяция	Болезнь была обнаружена в товарном свиноводческом хозяйстве в ходе регулярного эпидемиологического надзора, проводимого ветинспекцией. У заболевших животных наблюдались респираторные признаки болезни, на основании чего был проведен отбор проб, которые отправили на лабораторное исследование. Источник инфекции неизвестен.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.18%	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	Ведется эпидемиорасследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации лечение больных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кралево (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/01/2010	положит.
	sui	сиквенирование гена	25/01/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Слабопатогенный гриппа птиц (среди домашней птицы), Южная Корея

Отчет, поступивший 26/01/2010 от Доктора Кьюона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел сертификации карантин и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и лесов (MFAFF), Дженгги-До:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/12/2009
Дата отчета	25/01/2010
Дата отправки в МЭБ	26/01/2010
Дата закрытия эпизода	16/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/12/2009) последующий отчет № 1 (25/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	11 декабря 2009 г. было убито 150 цыплят и 23 утки, содержащиеся в заведении продавца, у которого была приобретена птица, положительная на вирус слабопатогенного гриппа птиц. В самом хозяйстве и на прилегающей территории проведены операции по очистке и дезинфекции. 23 птицеводческих хозяйства, расположенных в радиусе 10 км от пострадавшего, были поставлены под усиленный надзор до 16 декабря, в ходе которого никаких происшествий зарегистрировано не было. После этого велся обычный надзор. На дату настоящего отчета положительных случаев не выявлено. Проведено лабораторное исследование (антигены, антитела) проб, отобранных в 5 птицеводческих хозяйствах, имеющих эпидемиологическую связь с продавцом. Все результаты оказались отрицательны на слабопатогенный грипп птиц.

#### Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*



### Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея

Отчет, поступивший 26/01/2010 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MIFAFF), Гийонги-До:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/12/2009
Дата отчета	25/01/2010
Дата отправки в МЭБ	26/01/2010
Дата закрытия эпизода	27/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/12/2009) последующий отчет № 1 (25/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	26 800 уток, выращивавшихся в зараженном хозяйстве, и 276 000 находившихся в нем яиц были уничтожены с последующим захоронением. Операции по очистке и дезинфекции были проведены в хозяйстве и на прилегающих участках. 20 птицеводческих хозяйств, расположенных в радиусе 10 км от пострадавшего, находились под усиленным надзором до 27 декабря, в ходе которого никаких происшествий зарегистрировано не было. После этого велся обычный надзор. На дату настоящего отчета положительных случаев не выявлено. Проведено лабораторное исследование (антигены, антитела) проб, отобранных в 52 птицеводческих хозяйствах, имеющих эпидемиологическую связь с зараженным. Все результаты оказались отрицательны на слабопатогенный грипп птиц.

#### Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 25/01/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы и Управления здоровья животных и безопасности продовольствия, Федеральное Министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/10/2009
Дата отчета	25/01/2010
Дата отправки в МЭБ	25/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/12/2009) последующий отчет № 1 (31/12/2009) последующий отчет № 2 (25/01/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Зиденхоф 10-404-00001, Кульмбах, Кульмбах, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	05/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	36	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	2.78%	0.00%	0.00%	2.78%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

#### Меры борьбы

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

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 25/01/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	25/01/2010
Дата отправки в МЭБ	25/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (13/11/2009) последующий отчет № 4 (23/11/2009) последующий отчет № 5 (14/12/2009) последующий отчет № 6 (24/12/2009) последующий отчет № 7 (25/01/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	графство Гальвестон, Гальвестон, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	24/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Пораженная популяция	24 декабря 2009 года специалистам Лаборатории Национальной Ветеринарной службы (NVSL) удалось выявить пироплазмоз лошадей (Theileria equi) у одной лошади в графстве Гальвестон (Техас). Лошадь, положительная на T. equi, была обнаружена в ходе исследования когорт лошадей, контактных с положительными лошадьми первого зараженного заведения в графстве Клеберг.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	100.00%	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	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших штатов проводят углубленное эпидемиорасследование. Ведется обследование лошадей с эпидемиологической связью. Продолжаются энтомологические исследования и исследования на предмет передачи возбудителя.

Состояние на 20 января 2010 г.:  
Графство Клеберг, очаг в Техасе:

- Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у 364 лошадей, имеющих прямую эпидемиологическую связь с первым пострадавшим заведением. Все положительные на пироплазмоз лошади, выявленные к сегодняшнему дню, находятся в настоящее время в первом пораженном болезнью хозяйстве или пребывали в нем ранее, либо содержатся в заведении, находящемся по соседству с ним, или же являются контактными (положительный жеребенок, родившийся от зараженной кобылы; животные временно пребывавшие в первом зараженном заведении).

- Положительные на Theileria equi лошади обнаружены в 12 штатах, все они имеют прямую эпидемиологическую связь с пораженным болезнью хозяйством. 289 положительных на Theileria equi содержатся на первом из зараженных техасских ранчо,

остальные - в других техасских заведениях, в Абаме, в Калифорнии, во Флориде, в Индиане, в Луизиане, в Миннесоте, в Северной Каролине, в Нью Джерси, в Теннесси, в Юте и в Висконсине.

- В Джорджии положительных на пироплазмоз лошадей не имеется.
- В ходе эпидемиологического расследования на пироплазмоз протестировано более 1 600 особей. Оно включает исследование проб взятых в 660 когортах лошадей, имевших контакт с положительными на пироплазмоз лошадьми за пределами первого пораженного болезнью ранчо. Одна когорта в Техасе оказалась положительной на T. equi и была нотифицирована в качестве нового очага.

Графство Гальвестон, очаг в Техасе:

- Лошадь, положительная на T. equi, была обнаружена в ходе исследования когорт лошадей, контактных с положительными лошадьми первого зараженного заведения в графстве Клеберг. Положительная особь не имеет прямой эпидемиологической связи с первым зараженным заведением в графстве Клеберг.
- Пока не выяснено, вызвана ли передача болезни клещами или плохим менеджментом (использование одних и тех же игл и препаратов у разных лошадей)
- Положительная лошадь находится в карантине.

### **Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equi	компететивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)	24/12/2009	положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Израиль

Отчет, поступивший 26/01/2010 от Доктора Мойши Хаймовица, Руководителя Службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	24/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/01/2010
Дата отчета	26/01/2010
Дата отправки в МЭБ	26/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/01/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Эн Шемер, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	24/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	43000	700	100	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство состоит из трех птичников с 43 000 племенными носящими курами в возрасте 16 недель. Птичники находится в составе комплекса с высоким уровнем биобезопасности. Клинические признаки обнаружены только в одном птичнике.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	1.63%	0.23%	14.29%	0.23%	

\* 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 эпидемиорасследование.

#### Меры борьбы

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	26/01/2010	положит.
Результаты тестирования	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/01/2010	положит.
	Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория по болезням птиц и рыб (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	26/01/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Израиль**

Отчет, поступивший 26/01/2010 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/01/2010
Дата отчета	26/01/2010
Дата отправки в МЭБ	26/01/2010
Дата закрытия эпизода	25/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/01/2010) последующий отчет № 1 (26/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Надзор проводился в 10-км зоне, окружающей очаг.

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Средиземноморская лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения гемагглютинации	24/01/2010	положит.
	птица	выделение вируса	24/01/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Грипп H1N1, пандемический, Южная Корея

Отчет, поступивший 26/01/2010 от Доктора Кийоона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел карантина и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов (MIFAFF), Гийоннги-До:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2009
Дата отчета	26/01/2010
Дата отправки в МЭБ	26/01/2010
Дата закрытия эпизода	11/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.85 %
Смертность	0 %
Зооотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа H1N1 пандемического
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/12/2009) последующий отчет № 1 (30/12/2009) последующий отчет № 2 (07/01/2010) последующий отчет № 3 (26/01/2010)
Очаги	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В пострадавших хозяйствах проведен отбор проб. В хозяйствах, где по результатам дополнительных исследований вирус выделить не удалось, меры ограничения на перемещения отменены.

#### Меры борьбы

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

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*



**Грипп А/Н1N1 пандемический (2009), Дания**

Отчет, поступивший 27/01/2010 от Доктора Яна Музинга, Руководителя ветеринарного бюро, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Соброрг:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/01/2010
Дата отчета	27/01/2010
Дата отправки в МЭБ	27/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	30 %
Падеж	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/ экспертное мнение МЭБ
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/01/2010) последующий отчет № 1 (27/01/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Ниларс, Борнхольм, Восток					
Дата начала вспышки	04/01/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (22/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1900			0	0
Пораженная популяция	Стадо свиноматок с 1150 матками, 450 поросятами убойного возраста и 300 отсосными поросятами. По причине клинических симптомов отсосных поросят подвергли аутопсии в Национальном ветеринарном институте (4 января 2010 г.). 22 января 2010 г. официальные меры ограничения, которые были установлены на ферме, были отменены на основании отсутствия клинических признаков в течение более семи дней.					
Очаг 2	Ансагер, Варде, ЗАПАД					
Дата начала вспышки	13/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1200			0	0
Пораженная популяция	Стадо в составе 1200 свиней на откорме. По причине клинических симптомов свиней подвергли аутопсии в Национальном ветеринарном институте (13 января 2010 г.).					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3100	**		0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	**	**	

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых  
\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Датская ветеринарная и продовольственная администрация не установила эпидемиологической связи между пораженными болезнью хозяйствами. Официальные меры ограничения были действуют на пострадавших фермах. Меры могут быть отменены исключительно в случае отсутствия клинических признаков минимум в течение семи дней.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	14/01/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/01/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Болезнь Ньюкасла, Испания

Отчет, поступивший 27/01/2010 от Доктора Лусио Иньяцио Гайрбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья и первичного производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов и животноводства, Министерство развития сельского хозяйства и морских дел, Мадрид:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/11/2009
Дата отчета	27/01/2010
Дата отправки в МЭБ	27/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/1993
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ragamuxovirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/11/2009) последующий отчет № 1 (27/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку истекло тридцать дней после завершения операций по очистке и дезинфекции (23 декабря 2009 г.), а новых случаев болезни не выявлено, 23 января 2010 г. меры борьбы, принимавшиеся в надзорной зоне, были отменены.

#### Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Испания

Отчет, поступивший 27/01/2010 от Доктора Луцио Игнасио Гарбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья и первичных ресурсов, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов и продовольствия, Министерство сельского развития и рыболовства, Мадрид:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/10/2009
Дата отчета	27/01/2010
Дата отправки в МЭБ	27/01/2010
Дата закрытия эпизода	27/01/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/10/2009) последующий отчет № 1 (16/10/2009) последующий отчет № 2 (27/01/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Очистка и дезинфекция оборудования, использовавшегося в очаге, завершена 29 октября 2009 г.; с этой даты новых подозрений на высокопатогенный грипп птиц не зарегистрировано. Всю птицу пострадавшего хозяйства подвергли убою; заселение не проводилось, ферма остается под санитарным вакуумом. Согласно Статье 10.4.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2009), страна может восстановить санитарный статус по истечении 3 месяцев после завершения операций по дезинфекции в пострадавших хозяйствах. На этом основании Испания объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларации с 29 января 2010 г.

#### Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 27/01/2010 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	18/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/10/2009
Дата отчета	27/01/2010
Дата отправки в МЭБ	27/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/10/2009) последующий отчет № 1 (20/11/2009) последующий отчет № 2 (27/01/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Ланакир 1, Сиди Бубкер, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	26/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	360	13	10	0	0
Очаг 2	Улед Мансур, Сиди Бу Утман, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	28/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	500	19	13	0	0
Очаг 3	Ланакир 2, Сиди Бубкер, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	26/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	150	24	1	0	0
Очаг 4	Улед Азуз, Сиди Бу Отман, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	28/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	250	9	3	0	0
Очаг 5	Улед Рахмун, Улад Имлуп, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	28/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1400	30	24	0	0

Очаг 6	Улед Бен Анну, Улад Имлул, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	27/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	6	3	0	0
Очаг 7	Айт Хамму Ухмад, Бен Смим, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	25/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	109	3	1	0	0
Очаг 8	Айт Вали Лахсен, Сиди Эль Махфи, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	07/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	200	8	1	0	0
Очаг 9	Улед М'Барек, Хад Бумусса, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	03/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	114	1	0	0	0
Очаг 10	Амгасс, Сиди Эль Махфи, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	03/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	40	0	0	0
Очаг 11	Мударгиз, Сиди Эль Махфи, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	13/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	164	4	0	0	0
Очаг 12	Улед Рмих, Хад Бумусса, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	01/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	35	4	3	0	0
Очаг 13	Суйлах, Лабрикин, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	09/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	160	2	1	0	0

Очаг 14	Яссин, Бухане, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	27/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	325	3	2	0	0
Очаг 15	Улед Рмих 2, Хад Бумусса, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	24/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	70	2	0	0	0
Очаг 16	Улед Амер, Улад Имлул, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	28/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	460	7	5	0	0
Очаг 17	Улед Рмих 1, Хад Бумусса, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	24/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	100	2	1	0	0
Очаг 18	Улед М'барек, Хад Бумусса, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	26/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	5	3	0	0
Очаг 19	Улед Айсса, Хад Бумусса, Бени Меллал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	22/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	4	3	0	0
Очаг 20	Амгасс 2, Сиди Эль Махфи, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	03/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	100	2	0	0	0
Очаг 21	Мударгиз, Сиди Эль Махфи, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	08/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	700	4	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 21					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	6037	192	74	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	3.18%	1.23%	38.54%	1.23%	

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

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

### **Меры борьбы**

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
карантин  
вакцинация по причине вспышки  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
бальнеация / пульверизация  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



### Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 27/01/2010 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	15/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/09/2009
Дата отчета	27/01/2010
Дата отправки в МЭБ	27/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/09/2009) последующий отчет № 1 (14/10/2009) последующий отчет № 2 (28/10/2009) последующий отчет № 3 (20/11/2009) последующий отчет № 4 (27/01/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Айт Хамми, Агбалу Акорар, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	30/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	80	8	0	0	0
Очаг 2	Мекае Лкиадер, Айт Сагрухен, Таза, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	20/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	251	10	1	0	0
Очаг 3	Амескруд, Амескруд, Агадир Ида Утанан, ЮГ					
Дата начала вспышки	02/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	6	3	0	0	0
Очаг 4	Асдим, Арбаа Айт Ахмед, Тизнит, ЮГ					
Дата начала вспышки	25/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1700	14	10	0	0
Очаг 5	Айн Тимгенай, Айн Тимгенай, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	20/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	240	5	2	0	0

Очаг 6	Улед Абдун, Крифат, Бени Мелал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	01/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	5	1	0	0	0
Очаг 7	Гомра, Мтарнага, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	21/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	178	3	2	0	0
Очаг 8	Айн Скун, Матмара, Таза, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	26/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	103	4	3	0	0
Очаг 9	Айт Абд Салам, Агбалу Акорап, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	26/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	130	3	0	0	0
Очаг 10	Уед Эль Хай, Ахль Ангад, Уйда Ангад, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	28/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	28	2	1	0	0
Очаг 11	Халь Манцаль, Хель Мербаа, Бени Мелал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	06/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	85	2	0	0	0
Очаг 12	Халь Эль Манцаль, Хель Мербаа, Бени Мелал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	29/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	150	7	2	0	0
Очаг 13	Улед Яалаа, Хель Мербаа, Бени Мелал, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	29/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	140	8	5	0	0

Очаг 14	Ассака, Реггада, Тизнит, ЮГ					
Дата начала вспышки	24/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	250	14	8	0	0
Очаг 15	Бир Там Там, Бир Там Там, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	01/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	35	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3381	87	34	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	2.57%	1.01%	39.08%	1.01%	

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

#### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

#### **Меры борьбы**

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
карантин  
вакцинация по причине вспышки  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
бальнеация / пульверизация  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Италия**

Отчет, поступивший 27/01/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	12/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/09/2009
Дата отчета	27/01/2010
Дата отправки в МЭБ	27/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (24/09/2009) последующий отчет № 1 (26/10/2009) последующий отчет № 2 (11/11/2009) последующий отчет № 3 (16/12/2009) последующий отчет № 4 (27/01/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1 (BT 68)	Гасино Торинезе, Турин, ПЬЕМОНТ					
Дата начала вспышки	14/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	5	2	0	0	0
	Ovi	3	1	0	0	0
Пораженная популяция	Положительный случай был выявлен в ходе надзорной деятельности, пострадали контрольные животные.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	40.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	ovi	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

**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	Национальный центр экзотических болезней (CESME), Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная справочная лаборатория) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	cap	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/01/2010	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/01/2010	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 28/01/2010 от Доктора Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/01/2010
Дата отчета	28/01/2010
Дата отправки в МЭБ	28/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/10/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2010) последующий отчет № 1 (22/01/2010) последующий отчет № 2 (28/01/2010)

#### Новые очаги

Очаг 1	Харграм, Патай, Дамалипара, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	19/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16099	280	280	2088	0
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытых дворах в деревнях.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	1.74%	1.74%	100.00%	14.71%	

\* 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 эпидемиорасследование. В 3-км зоне вокруг очага ведется санитарный убой всей домашней птицы с последующей выплатой компенсаций владельцам. В 10-км зоне, окружающей очаг, ведется интенсивный надзор, включающий: - закрытие рынков домашней птицы, запрет торговли и перевозки птицепродукции в зараженной зоне; - дезинфекция хозяйств после уничтожения птицы и пломбирования (по необходимости). Заселение хозяйств будет осуществляться по особому протоколу.

#### Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пультверизация

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/01/2010	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	23/01/2010	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 28/01/2010 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 38
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	28/01/2010
Дата отправки в МЭБ	28/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) последующий отчет № 26 (06/02/2009) последующий отчет № 27 (16/02/2009) последующий отчет № 28 (22/02/2009) последующий отчет № 29 (06/03/2009) последующий отчет № 30 (10/04/2009) последующий отчет № 31 (21/05/2009) последующий отчет № 32 (26/06/2009) последующий отчет № 33 (05/11/2009) последующий отчет № 34 (13/12/2009) последующий отчет № 35 (16/12/2009) последующий отчет № 36 (27/12/2009) последующий отчет № 37 (24/01/2010) последующий отчет № 38 (28/01/2010)

**Новые очаги**

Очаг 1	Тан Куа, Фу Джиао, Фу Ксуен, СОК ТРАНК					
Дата начала вспышки	18/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	500	350	150	0

Очаг 2	Тан Ен, Тан Ен, Дьен Бьен (провинция Дьен Бьен), ДЬЕН БЬЕН					
Дата начала вспышки	14/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	550	350	300	250	0
Очаг 3	Чан Ку, Чан Ку, Ха Тин, ХАТИН					
Дата начала вспышки	17/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	578	200	200	378	0
Всего очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1905	1400	1150	755	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	73.49%	60.37%	82.14%	100.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
<b>Эпидемиология</b>						
Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)					
<b>Меры борьбы</b>						
Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных хозяйств частичный санитарный убой без вакцинации без лечения пораженных животных					
Запланированные меры	скрининг зонирование вакцинация по причине вспышек					
<b>Результаты диагностики</b>						
Название и тип лаборатории	Региональное бюро здоровья животных № 3 (RAHO-3) (Региональная справочная лаборатория)					
Результаты тестирования	вид	тест		дата	результат	
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени		20/01/2010	положит.	

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

