

**С о д е р ж а н и е**

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	682
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 17	683
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 35	684
Высокопатогенный грипп птиц, Непал: последующий отчет № 3	686
Высокопатогенный грипп птиц, Монголия (срочная нотификация)	688
Сибирская язва, Германия: последующий отчет № 1 (окончательный)	689
Бешенство, Италия: последующий отчет № 13	690
Классическая чума свиней, Литва: последующий отчет № 2 (окончательный)	692
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 12	693
Высокопатогенный грипп птиц, Непал: последующий отчет № 4 (окончательный)	695
Грипп А субтипа H1N1, Австралия: последующий отчет № 1 (окончательный)	696
Ящур, Taipei China: последующий отчет № 1 (окончательный)	697

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.

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 07/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	22/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/07/2009
Дата отчета	07/08/2009
Дата отправки в МЭБ	07/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2008
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 (30/07/2009) последующий отчет № 1 (07/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лошадь (племенной жеребец) поступила месяц назад в Соединенное Королевство из континентальной Европы. Животное было клинически здорово, но во исполнение предэкспортной процедуры у него были отобраны пробы для исследования на предмет контагиозного метрита лошадей. Результаты исследования оказались положительными. Согласно имеющимся сведениям, жеребца для репродуктивных целей (случка и отбор спермы) с момента ввоза на территорию Соединенного Королевства не использовали.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (лечение будет проводиться согласно британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).
Запланированные меры	скрининг

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 07/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	07/08/2009
Дата отправки в МЭБ	07/08/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### 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 (Норт Пара, в 1 800 м на юго-запад), хотя доказательств этому не имеется, по причине чего в данном отчете в качестве источника назван 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 07/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 35
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	07/08/2009
Дата отправки в МЭБ	07/08/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### 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 зараженных животных  
других мер не указано

Запланированные меры

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Непал

Отчет, поступивший 09/08/2009 от Доктора Прабхакара Патхака, Руководителя Отдела Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лалитпур:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	08/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	09/08/2009
Дата отправки в МЭБ	09/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/1996
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/01/2009) последующий отчет № 1 (28/01/2009) последующий отчет № 2 (20/02/2009) последующий отчет № 3 (09/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Новые очаги

Очаг 1	Шараматинамати, Жапа, МЕШИ					
Дата начала вспышки	17/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		150	150	0	0
Пораженная популяция	птица на открытом дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	**	**	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	В период с 20 февраля 2009 по 7 июля 2009 проводились посещения и клинические осмотры товарных птицеводческих хозяйств (187 раз) и частных подворий (111 раз). Для целей подтверждения диагноза на предприятиях и подворьях было отобрано и исследовано в Центральной лаборатории Катманду (Центральной научной лаборатории болезней) 104 птичьих тушки, 760 трахеальных мазков, 588 клоакальных мазков. Также в ней подвергли исследованию 37 свежих образцов фекального материала, отобранного на птичьих рынках. Все образцы оказались отрицательны на вирус ВПГП серотипа H5. Также проведен анализ 291 сывороточной пробы от уток и другой домашней птицы на предмет наличия антител к вирусу ВПГП. Доказательств присутствия антител, характерных для вируса ВПГП (H5N1), обнаружено не было.

#### Меры борьбы

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветлаборатория Катманду (Центральная научная лаборатория исследования болезней) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2009	отрицат.
	птица	экспресс-тест	07/07/2009	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Монголия**

Отчет, поступивший 10/08/2009 от Доктора Доложина Оргила, Руководителя Отдела ветеринарных службы, Министерство сельского хозяйства, Улан-Батор:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/08/2009
Дата отчета	10/08/2009
Дата отправки в МЭБ	10/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Дооро нуур, Цецерлег сум, АРХАНГАЙ					
Дата начала вспышки	01/08/2009					
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		56	56		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	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

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт гемагглютинации	06/08/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	06/08/2009	положит.
	дикая фауна	нишированная ОТ-ПЦР	06/08/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Германия**

Отчет, поступивший 10/08/2009 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, Руководителя Отдела здоровья животных и продовольственной гигиены, Федеральное Министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/07/2009
Дата отчета	10/08/2009
Дата отправки в МЭБ	10/08/2009
Дата закрытия эпизода	07/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2000
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/08/2009) последующий отчет № 1 (10/08/009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 10/08/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 13  
 Дата начала эпизода 10/10/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008  
 Дата отчета 10/08/2009  
 Дата отправки в МЭБ 10/08/2009  
 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)

**Новые очаги**

Очаг 1 (20 RABIES) пункт Санто Томассо Мажано, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ  
 Дата начала вспышки 25/07/2009  
 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	1	0

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении лисы, которую подвергли убою.  
 Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
дикая фауна	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных  
 Запланированные меры 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
дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/08/2009	положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Классическая чума свиней, Литва**

Отчет, поступивший 11/08/2009 от Доктора Казимираса Лукаускаса, Руководителя Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Делегата в МЭБ, Вильнюс:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2009
Дата отчета	11/08/2009
Дата отправки в МЭБ	11/08/2009
Дата закрытия эпизода	11/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/1992
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус классической чумы свиней, тип 2.1.
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/07/2009) последующий отчет № 1 (05/08/2009) последующий отчет № 2 (11/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Во исполнение Директивы 2001/89/СЕ, посвященной классической чуме свиней, и Решения 2002/106/ЕС Комиссии от 1 июля 2009 г., силами Ветеринарной и продовольственной службы Литвы было проведено расследование, в ходе которого подвергли обследованию 4 759 домашних и 256 диких свиней. Получены исключительно отрицательные результаты. Ветеринарные службы не обнаружили клинических признаков классической чумы свиней, равно как и падежа или повышенной заболеваемости среди домашних и диких свиней, как то в зонах ограничения, так и на остальной территории страны. На этом основании и принимая во внимание результаты клинических и серологических обследований, проведенных в зонах ограничения и на остальной территории Литвы, а также окончательные операции по очистке и дезинфекции зараженного хозяйства, зоны ограничения были отменены 11 августа 2009.

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг 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.

\*  
\* \*

### Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 11/08/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	11/08/2009
Дата отправки в МЭБ	11/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009) последующий отчет № 5 (02/02/2009) последующий отчет № 6 (23/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (04/05/2009) последующий отчет № 9 (26/05/2009) последующий отчет № 10 (26/06/2009) последующий отчет № 11 (20/07/2009) последующий отчет № 12 (11/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. В его рамках ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженных болезнью, так и от других жеребцов, которые пребывали в первом из пострадавших хозяйств с момента доставки в него положительных жеребцов, равно как и от других животных, эпидемиологически связанных с животными первых названных категорий. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, и с учетом мнения экспертов.

Обновление сведений по состоянию на 6 августа 2009 г.:

- Все положительные лошади, равно как и рисковые, которых удалось выявить, в настоящее время находятся в карантине или под арестом вплоть до момента, когда они станут отрицательными. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола (в т.ч. тесты на репродукцию с кобылами) прекращено по отношению к 178 жеребцам (65,4%) (163 рисковых и 15 признанных положительными ранее), поскольку они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Как минимум, одна серия проб от 48 других рисковых жеребцов признана отрицательной путем постановки на культуру, предшествующей случке.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении 645 кобыл (90,3%), 641 из которых рисковые, а 4 – были признаны положительными ранее, ныне они отрицательны на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении 823 (83,5%) из 986 восприимчивых лошадей, все они ныне признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении всех выявленных положительных лошадей и рисковых, находящихся в трех из восьми штатов, где были зафиксированы случаи болезни (Джорджия, Индиана и Кентукки); эти штаты благополучны по *Taylorella equigenitalis*.

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация запрещена лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков)
---------------	--

Запланированные меры (согласно рекомендациям специалистов)  
других мер не указано

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Непал

Отчет, поступивший 12/08/2009 от Доктора Прабхакара Патхака, Руководителя Отдела Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лалитпур:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	12/08/2009
Дата отправки в МЭБ	12/08/2009
Дата завершения эпизода	25/02/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/1996
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/01/2009) последующий отчет № 1 (28/01/2009) последующий отчет № 2 (20/02/2009) последующий отчет № 3 (09/08/2009) последующий отчет № 4 (12/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Завершающие операции по дезинфекции после убоя и утилизации птицы и зараженных материалов были окончены 28 января 2009 в первом очаге (Нагаар Нагарпалика) и 25 февраля 2009 – во втором (Шараматинамати). В обоих случаях надзор проводился в течение 3 мес, следовавших за санитарными мероприятиями. В течение трехмесячного периода активного надзора (см. последующий отчет № 3) доказательств присутствия вируса высокопатогенного гриппа птиц (H5N1) в стране выявить не удалось. На этом основании Непал объявляет себя благополучным по высокопатогенному гриппу птиц с 8 июля 2009 согласно Гл. 10.4.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008).

#### Меры борьбы

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

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Грипп А субтипа H1N1, Австралия

Отчет, поступивший 13/08/2009 от Доктора Энди Кэрролла, Руководителя Ветеринарного бюро, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов Правительства Австралии, Австралия:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/07/2009
Дата отчета	13/08/2009
Дата отправки в МЭБ	13/08/2009
Дата завершения эпизода	13/08/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	5 %
Смертность	0 %
Зооотические последствия	Работники, занятые на свиноферме, показывали признаки болезни перед регистрацией вспышки у животных.
Возбудитель	грипп А субтипа H1N1
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (31/07/2009) последующий отчет № 1 (13/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с людьми
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка на свиноферме ликвидирована. Последовательность аминокислот в гене HA обладает участками на 99% аналогичными тем, что характерны для справочного штамма Auckland/1/2009 пандемического гриппа A/H1N1 2009. Лица, которые были связаны со свинофермой и которые показали симптомы, характерные для гриппа до регистрации вспышки у свиней, были признаны носителями вируса пандемического вируса A/H1N1 2009.

#### Меры борьбы

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Австралийская лаборатория болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	сиквенирование нуклеотидов	11/08/2009	положит.

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, Taipei China**

Отчет, поступивший 13/08/2009 от Доктора Куо-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы, Бюро зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Тайбей:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2009
Дата отчета	13/08/2009
Дата отправки в МЭБ	13/08/2009
Дата завершения эпизода	06/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/07/2009) последующий отчет № 1 (13/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По причине вспышки мероприятия по очистке и дезинфекции скотарынка были усилены. Меры ограничения на перемещения скота, которые были наложены на пострадавший рынок, отменены местными ветеринарными властями 15 июля 2009. С 13 по 27 июля 2009 г. проводились клинические осмотры. Отрицательные результаты сероисследований и в попытках на выделение вируса на пробах из зараженного хозяйства, откуда на рынок поступил больной скот, поступили 21 июля 2009 г. Других вспышек в районе не регистрировалось.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	21/07/2009	отрицат.
	sui	выделение вируса	21/07/2009	отрицат.
	sui	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	21/07/2009	отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

