

**С о д е р ж а н и е**

Грипп А субтипа Н1, Австралия: срочная нотификация	666
Герпесвирус карпа кои, Бельгия: последующий отчет № 1 (окончательный)	668
Грипп А/Н1N1, Канада: последующий отчет № 2 (окончательный)	669
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 16	670
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 34	671
Сибирская язва, Германия: срочная нотификация	673
Бруцеллез ( <i>Brucella suis</i> ), Германия: срочная нотификация	675
Ящур, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	676
Ящур, Колумбия: срочная нотификация (окончательный отчет)	677
Классическая чума свиней, Литва: последующий отчет № 11	678
Слабопатогенный грипп птиц, США: срочная нотификация	679

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.

### Грипп А субтипа Н1, Австралия

Отчет, поступивший 31/07/2009 от Доктора Гарднера Мюррея, Делегата в МЭБ и Председателя Региональной комиссии МЭБ по Азии, Дальнему Востоку и Океании, Руководителя Ветеринарного бюро, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов Правительства Австралии (AFFA), Австралия:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	24/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/07/2009
Дата отчета	31/07/2009
Дата отправки в МЭБ	31/07/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	5 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Работники, занятые на свиноферме, показывали признаки болезни перед регистрацией вспышки у животных.
Возбудитель	грипп А субтипа Н1
Серотип	ожидается
Эпизод относится	ко всей территории страны

#### Новые очаги

Очаг 1	Центрально-Западный район Нового Южного Уэльса, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	24/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	1950	100	0	0	0
Пораженная популяция	Смешанное родительско-откормочное хозяйство; у свиней, достигших кондиции, наблюдался легкий кашель, недавно отнятые поросята пострадали в меньшей мере, беременные свиньи признаков болезни не показывали.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	su1	5.13%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	по всей вероятности, контакт с людьми
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Это первая вспышка гриппа у свиней в Австралии. Пострадавшее хозяйство стоит изолировано. Это хозяйство смешанного типа, где выращивается крупный рогатый скот и овцы (в отдалении от свинофермы). Птица поблизости отсутствует. Живых свиней в хозяйство не заселялось уже более двух лет. Хозяйство карантинировано.</p> <p>Свиньи показали легкие симптомы заболевания. 12 из 13 клинических случаев, у которых был проведен отбор проб, оказались положительными на грипп А при исследовании в количественной ПЦР на матрикс; результат оказался сомнительным.</p> <p>9 из 13 животных оказались положительны при исследовании в количественной ПЦР, нацеленной на Н1; 4 результата были признаны сомнительными.</p> <p>Эпидемиорасследование продолжается. Проводятся другие исследования на предмет выделения вируса и сиквенирования материала ПЦР.</p>

#### 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	Сельскохозяйственный институт Элизабет Макартур (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт торможения гемагглютинации	31/07/2009	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	31/07/2009	положит.
	sui	ПЦР в режиме реального времени	31/07/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Австралийская лаборатория болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт торможения гемагглютинации	31/07/2009	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	31/07/2009	положит.
	sui	ПЦР в режиме реального времени	31/07/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Герпесвироз карпа кои, Бельгия

Отчет, поступивший 31/07/2009 от Доктора Люка Лангле, Главного Советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба здравоохранения, Отдел зоо- и фитосанитарной политики:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	16/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/07/2009
Дата отчета	31/07/2009
Дата отправки в МЭБ	31/07/2009
Дата закрытия эпизода	31/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1999
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	герпесвирус
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (24/07/2009) последующий отчет № 1 (31/07/2009)

#### Новые очаги

Очаг 1	Остиш, ГЕНО						
Дата начала вспышки	28/07/2009						
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)						
Эпидемиологическая единица	пруд						
Тип воды	пресная						
Тип популяции	выращиваемые животные						
Система производства	закрытая						
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож. убито
	кои карп ( <i>Cyprinus carpio koi</i> )	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)				
Пораженная популяция	Частный пруд						
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>						
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых		
	кои карп ( <i>Cyprinus carpio koi</i> )	**	**	**	**		
	* 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 рыбы-носители и реактивация болезни по причине нереста
--	---

#### Меры борьбы

Принятые меры	уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр сельской экономики (CER), Марлуа (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	кои карп ( <i>Cyprinus carpio koi</i> )	выделение вируса	30/07/2009	ожидается
	кои карп ( <i>Cyprinus carpio koi</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/07/2009	положит.

#### Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

**Грипп А/Н1N1, Канада**

Отчет, поступивший 31/07/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/05/2009
Дата отчета	31/07/2009
Дата отправки в МЭБ	31/07/2009
Дата завершения эпизода	31/07/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	25 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	возможна передача нового вируса гриппа А/Н1N1 от человека – свиньям
Возбудитель	новый вирус гриппа А/Н1N1 2009
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/05/2009) последующий отчет № 1 (11/06/2009) последующий отчет № 2 (31/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестна или не доказана возможная передача от человека - свиньям
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>29 июля 2009 г. АСИА утвердило результаты очистки и дезинфекции пораженного болезнью хозяйства, все ограничения, налагавшиеся на него были отменены. Очаг признан ликвидированным.</p> <p>АСИА совместно с заинтересованными участниками рынка, коммерческими партнерами и органами здравоохранения населения и здоровья животных отработало подход к управлению в случае пандемического вируса Н1N1 2009 у свиней.</p> <p>Этот подход находится в соответствии с рекомендациями МЭБ и строится на обследованиях и наблюдении, проводившихся с момента первого выявления вируса у свиней, в результате констатировано, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- риска, связанного с безопасностью продовольствием и вирусом – не имеется,</li> <li>- роль животных в передаче вируса человеку на дату сегодняшнего отчета не доказана,</li> <li>- поведение вируса не отличается в поведении других вирусов гриппа, обычно имеющихся у свиней.</li> </ul> <p>Принимая во внимание вышесказанное, АСИА приняло решение не накладывать карантинные меры на стада. Работа с зараженными животными будет проводиться на основании тех же правил биобезопасности и ветеринарного управления, что установлены для вируса гриппа свиней. Целью в этом случае является недопущение распространения вируса на восприимчивых животных. Система уоя в Канаде включает неоднократные инспекторские проверки для гарантии того, что исключительно здоровые животные попадут в пищевую цепь.</p> <p>Все стада, в которых был выявлен вирус, будут подвергаться надзору для проверки того, что зараженные животные выздоровели. Помимо этого, надзор за присутствием вируса Н1N1 у свиней будет продолжен для выявления всех изменений формы контаминации свиней и идентификации модифицирования структуры вируса. Производителям рекомендуется усилить меры биобезопасности, действующие на предприятиях.</p> <p>Принимая во внимание продолжающееся распространение вируса среди людей и подверженность ему свиней, ожидается обнаружение новых случаев среди в поголовье.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин 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.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 31/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	31/07/2009
Дата отправки в МЭБ	31/07/2009
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)
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 31/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 34
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	31/07/2009
Дата отправки в МЭБ	31/07/2009
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)
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
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Сибирская язва, Германия**

Отчет, поступивший 03/08/2009 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	03/08/2009
Дата отправки в МЭБ	03/08/2009
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

**Новые очаги**

Очаг 1	Бад Вейлнбах, Розенгейм, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	20/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	7	1	1	0	0
Очаг 2	Бад Вейлнбах, Розенгейм, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	20/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	105	3	3	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	112	4	4	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	3.57%	3.57%	100.00%	4.46%	

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

**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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Баварское бюро здоровья и безопасности продовольствия (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	бактериологическое исследование	21/07/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/07/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Бруцеллез (Brucella suis), Германия**

Отчет, поступивший 03/08/2009 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	09/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2009
Дата отчета	03/08/2009
Дата отправки в МЭБ	03/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Карбов, Мельц, Мюриц, МЕКЛЕНБУРГ – ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	09/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	4019	22	22	1153	2305
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.55%	0.55%	100.00%	86.59%	

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

**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 частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Региональное бюро сельского хозяйства, безопасности продовольствия и рыболовства, Росток (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	РСК (реакция связывания комплемента)	10/06/2009	положит.
	sui	опыт с розовой бенгальской = опыт на антиген	10/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**

Отчет, поступивший 03/08/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/07/2009
Дата отчета	03/08/2009
Дата отправки в МЭБ	03/08/2009
Дата завершения эпизода	12/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
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 (12/07/2009) последующий отчет № 1 (03/08/2009)
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  
скриннинг  
вакцинация по причине вспышки  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, Колумбия**

Отчет, поступивший 04/08/2009 от Доктора Фернандо Кайкедо Линсе, Руководителя института сельского хозяйства Колумбии (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	29/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/08/2009
Дата отчета	04/08/2009
Дата отправки в МЭБ	04/08/2009
Дата закрытия эпизода	04/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	O
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	муниципальная бойня Ипьялес, Эль Чарко, Ипьялес, НАРИНО					
Дата начала вспышки	29/07/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (04/08/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	22		0	22	0
	sui	9	9	0	9	0
Пораженная популяция	Откормочные свиньи старше полугодия, крупный рогатый скот признаков болезни не показывал.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	0.00%	**	100.00%	
	sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Бойня расположена в 5,23 км от границы с Эквадором. Карантинная зона радиусом 5,3 км была установлена вокруг очага, эпидемиологическое расследование усилено.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	РСК (реакция связывания комплемента)	04/08/2009	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антиген	04/08/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

### Классическая чума свиней, Литва

Отчет, поступивший 05/08/2009 от Доктора Казимируса Лукаускаса, Руководителя Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Делегата в МЭБ, Вильнюс:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2009
Дата отчета	05/08/2009
Дата отправки в МЭБ	05/08/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Во всех товарных свиноводческих хозяйствах Литвы и в частных подворьях со свиньями, расположенными в защитной зоне 3-км радиуса и в 10-км зоне надзора, проведены клинические осмотры и лабораторные исследования. Новых случаев классической чумы свиней обнаружить не удалось. Протестировано 4 450 проб. Все результаты отрицательны.</p> <p>Убой и тестированию в Национальном институте оценки продовольственных и ветеринарных рисков подвергли 37 диких свиней из защитной зоны и 144 свиньи из других областей Литвы. Все результаты отрицательны.</p> <p>Во исполнение Директивы 2001/89/СЕ 1 621 свинья из пострадавшего предприятия "Пасоделе", которое расположено в зоне надзора, были отправлены на бойню, назначенную Государственной продовольственной и ветеринарной службой, которая находится в 38 км от очага. Пробы были отобраны перед убоем как в самом хозяйстве, так и на бойне. В ходе убоя свиней пробы от них отбирались согласно Решению Комиссии 2002/106/СЕ. Исследование всех проб дало отрицательные результаты.</p> <p>Процедуры отбора проб и клинические осмотры начались 3 августа 2009 во всех хозяйствах зоны надзора, проведение которых будет продолжаться до тех пор, пока эта зона надзора по классической чуме свиней не будет отменена. На следующей неделе запланировано начать процедуру отбора проб и клинических обследований в свиноводческих хозяйствах, которые будут продолжаться вплоть до отмены ограничений в защитной зоне. Образцы, взятые в зоне надзора, уже отправлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков.</p>

#### Меры борьбы

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

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

### Слабопатогенный грипп птиц, США

Отчет, поступивший 06/08/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

#### Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/08/2009
Дата отчета	06/08/2009
Дата отправки в МЭБ	06/08/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

#### Новые очаги

Очаг 1	графство Мекер, Мекер, МИННЕСОТА					
Дата начала вспышки	26/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	160000		0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	0.00%	

\* 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	<p>Совет по здоровью животных Миннесоты наложил карантин на пораженное болезнью хозяйство и приступил к выполнению Плана действий и борьбы со слабопатогенным гриппом птиц субтипов H5 и H7 Штата.</p> <p>- В хозяйстве признаков болезни и повышенного падежа не наблюдалось</p> <p>- Во всех хозяйствах, расположенных в радиусе 5 км (3 мили), и тех, что эпидемиологически связаны с пострадавшим, будет усилен надзор.</p> <p>- На дату настоящего отчета вирус выделить не удалось. Проводятся другие лабораторные исследования.</p>

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы принят к обязательной декларации согласно Гл. 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008), посвященной гриппу птиц.

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных 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
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	04/08/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*