

**С о д е р ж а н и е**

Грипп А Н1N1, Чили: срочная нотификация	716
Болезнь Ньюкасла, Доминиканская Республика: последующий отчет № 1 (окончательный)	718
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 3	719
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Доминиканская Республика: последующий отчет № 4 (окончательный)	720
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 19	721
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 37	722
Герпесвирус кои карпа, Швеция: срочная нотификация (окончательный отчет)	724
Гиподермический и гематопозитический инфекционный некроз, Бразилия: срочная нотификация	725
Сибирская язва, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	727
Европейский гнилец медоносных пчел, Чили: последующий отчет № 1 (окончательный)	728
Катаральная лихорадка овец, Израиль: последующий отчет № 2 (окончательный)	729
Катаральная лихорадка овец, Израиль: срочная нотификация (окончательный отчет)	730
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 6 (окончательный)	731
Бешенство, Италия: последующий отчет № 15	732

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 Н1N1, Чили

Отчет, поступивший 21/08/2009 от Доктора Тернисьера Клаудио, Руководителя Отдела защиты животноводства, Служба сельского хозяйства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Сантьяго:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/08/2009
Дата отчета	21/08/2009
Дата отправки в МЭБ	21/08/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболелаемость	61.4 %
Падеж	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа А
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Лас Пальмас, Кильпу, Вальпараисо, ВАЛЬПАРАИСО					
Дата начала вспышки	23/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	29782	24337	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадали племенные индейки, у которых наблюдалось падение яйценоскости до 70% (при среднем показателе 31%) и снижение качества скорлупы. Респираторных признаков и роста падежа не наблюдалось. По результатам аутопсии пораженной птицы замечены признаки сальпингита, перитонита и прерывания фолликулярного созревания. Других поражений не наблюдалось. Пробы эмбрионированных яиц, отобранные в корпусе инкубации, дали отрицательные результаты при исследовании в ПЦР в режиме реального времени. Через 20 дней после начала происшествия яйценоскость начала расти.					
Очаг 2	Пукалан, Киллота, Ногалес, ВАЛЬПАРАИСО					
Дата начала вспышки	29/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	29772	12248	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадали племенные индейки, у которых наблюдалось падение яйценоскости. Респираторных признаков и роста падежа не наблюдалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	59554	36585	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряна восприимчивых*	
	птица	61.43%	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	<p>Пострадали корпуса с племенными индейками, входящие в состав одного товарного предприятия с вертикальной структурой организации и надлежащими нормами биобезопасности.</p> <p>Очаг № 1 состоит из пяти корпусов с племенными индейками. Вспышка возникла в первом секторе и распространилась горизонтальным путем на другие сектора.</p> <p>В очаге № 2 пострадали два из пяти 2 корпусов.</p> <p>В период, предшествовавший появлению клинических признаков, птица контактировала с работниками, показывавшими респираторные симптомы.</p> <p>В пораженных болезнью хозяйствах ведется систематический серомониторинг, по состоянию на 28 июля сего года его результаты отрицательны.</p> <p>Серотипирование позволило отклонить наличие вирусов H5 и H7, подтвердив выявление вируса пандемического гриппа А/Н1N1 2009.</p> <p>Пробы были отправлены в чилийский Институт общественного здравоохранения (ISP) Министерства здравоохранения, которая с помощью ПЦР в режиме реального времени подтвердила присутствие вируса пандемического гриппа А/Н1N1.</p> <p>Исследование в ОТ-ПЦР на сезонный грипп Н1 и Н3 дало отрицательный результат.</p> <p>Запланирована отправка проб в Справочную лабораторию МЭБ.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин скрининг
---------------	----------------------

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 вакцинация запрещена  
 без лечения зараженных животных  
 Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
 Результаты тестирования

Институт здравоохранения населения (Национальная лаборатория)

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР в режиме реального времени	20/08/2009	положит.
птица	вирусный сиквенс	21/08/2009	ожидается

Название и тип лаборатории  
 Результаты тестирования

Карантинная станция и лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)

вид	тест	дата	результат
птица	опыт торможения гемагглютинации	19/08/2009	положит.
птица	опыт торможения гемагглютинации	19/08/2009	положит.
птица	ИФА на выявление антител	14/08/2009	положит.
птица	иммунодиффузия в геле	15/08/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Доминиканская Республика**

Отчет, поступивший 21/08/2009 от Доктора Рамона Антонио Кинонеса Дислы, Руководителя Департамента здоровья животных, Сан Доминго:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/04/2008
Дата отчета	21/08/2009
Дата отправки в МЭБ	21/08/2009
Дата закрытия эпизода	19/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2000
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	птичий Paratuberculosis
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 (29/07/2008) последующий отчет № 1 (21/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан вспышка совпала с периодом дождей и наводнений
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых случаев болезни не регистрировалось. В хозяйстве проведена дезинфекция и был выдержан трехнедельный санитарный вакуум. Партии заселяемых животных подвергли вакцинации. Анатомопатологические исследования, которым подвергают павших особей, клинических признаков болезни не показывают.

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	скрининг

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 21/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	22/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/07/2009
Дата отчета	21/08/2009
Дата отправки в МЭБ	21/08/2009
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) последующий отчет № 2 (14/08/2009) последующий отчет № 3 (21/08/2009)
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 проводится согласно британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).
Запланированные меры	скриннинг

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Доминиканская Республика**

Отчет, поступивший 21/08/2009 от Доктора Рамона Антонио Кинонеса Дислы, Руководителя Департамента здоровья животных, Сан Доминго:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	21/12/2007
Дата отчета	21/08/2009
Дата отправки в МЭБ	21/08/2009
Дата закрытия эпизода	26/02/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/12/2007) последующий отчет № 1 (06/02/2008) последующий отчет № 2 (07/03/2008) последующий отчет № 3 (29/08/2008) последующий отчет № 21/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	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	санитарный убой карантин скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	ограничение перемещений внутри страны

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 21/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	21/08/2009
Дата отправки в МЭБ	21/08/2009
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) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009)
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 21/08/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 37
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	21/08/2009
Дата отправки в МЭБ	21/08/2009
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) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источники 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  
скрининг  
зонирование  
бальнеация / пульверизация  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

**Герпесвироз кои карпа, Швеция**

Отчет, поступивший 25/08/2009 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Главы департамента животноводства и здоровья животных, Йонкопинг:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)  
 Дата начала эпизода 28/07/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 31/07/2009  
 Дата отчета 25/08/2009  
 Дата отправки в МЭБ 25/08/2009  
 Дата закрытия эпизода 09/08/2009  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 04/2008  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель герпесвироз кои карпа  
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1 Бихольмсваген 134, Кристианстад, Кристианстад, СКАНЕ ЛАН  
 Дата начала вспышки 28/07/2009  
 Статус вспышки ликвидирована (09/08/2009)  
 Эпидемиологическая единица пруд  
 Тип воды пресная  
 Тип популяции выращиваемые животные  
 Система производства полузакрытая

Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	кои карп, золотые рыбки, стерлядь	65%	55%	31	20	17	11	0

Пораженная популяция Открытый пруд, в котором насчитывалось 27 кои крапов, 1 красная рыбка и 3 стерляди. Водоем расположен в городском парке. Пострадали 20 карпов кои.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых
	кои карп, золотые рыбки, стерлядь	64.52%	54.84%	85.00%	90.32%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Пруд будет осушен в течение 4 мес, после чего будет заселена новая рыба.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)  
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
кои карп, золотые рыбки, стерлядь	ПЦР в режиме реального времени	31/07/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

### Гиподермический и гематопозитический инфекционный некроз, Бразилия

Отчет, поступивший 26/08/2009 от Доктора Хамиля Гомеса де Сузы, Руководителя департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Бразилия:

#### Резюме

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 30/07/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 20/08/2009  
 Дата отчета 26/08/2009  
 Дата отправки в МЭБ 26/08/2009  
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Форма болезни субклиническая инфекция  
 Возбудитель вирус гематопозитического и гиподермического инфекционного некроза  
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

#### Новые очаги

Очаг 1 Канавейрас, БАХИА

Дата начала вспышки 30/07/2009

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица пруд

Тип воды морская

Тип популяции выращиваемые животные

Система производства полузакрытая

Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus</i> <i>vannamei</i> )	0%	0%					

Пораженная популяция Хозяйство по откорму морских креветок с полузакрытой формой производства. Популяция признаков болезни не показывала.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых
	тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus</i> <i>vannamei</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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В июле месяце пробы из хозяйств по откорму креветок, расположенных в муниципалитете Канавейрас (штат Бахиа), были отправлены в Национальную справочную лабораторию (LANAGRO/MG) для исследования на предмет возможного наличия болезней. Результаты анализов показали присутствие вируса гематопозитического и гиподермического инфекционного некроза, при том что клинических признаков и падежа не наблюдалось. В этом районе продолжают эпидемиологические исследования.

#### Меры борьбы

Принятые меры дезинфекция зараженных помещений  
 без вакцинации  
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная лаборатория животноводства Минас Гераис (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	ПЦР полимеразоцепная реакция	20/08/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Сибирская язва, Израиль**

Отчет, поступивший 26/08/2009 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	29/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2009
Дата отчета	26/08/2009
Дата отправки в МЭБ	26/08/2009
Дата завершения эпизода	05/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
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 (02/07/2009) последующий отчет № 1 (26/08/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В последние десятилетия сибирская язва в долине Изреель (на севере страны) не регистрировалась. Последняя вспышка заболевания имела место в 2007 году на юге страны (Амация) в стаде, где сибирская язва диагностировалась неоднократно.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация по причине вспышки лечение зараженных животных (Температура тела всех животных стада была измерена. Корова, показавшая повышенную температуру, была подвергнута лечению пенициллином)
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Израиль**

Отчет, поступивший 26/08/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/05/2009
Дата отчета	26/08/2009
Дата отправки в МЭБ	26/08/2009
Дата завершения эпизода	30/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	24
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 (29/05/2009) последующий отчет № 1 (06/07/2009) последующий отчет № 2 (26/08/2009)

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последним и единственным эпизодом появления серотипа 24 вируса катаральной лихорадки овец в Израиле была вспышка, датируемая ноябрем 2008 г., в 6 различных селах (см. срочную нотификацию от 29 января 2009 г.). Большинство вспышек имело место на юге страны, как и в случае с настоящими тремя вспышками. Примечание Отдела санитарной информации: два очага в Жерико находятся в израильской колонии на Западном берегу Иордана.

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Европейский гнилец медоносных пчел, Чили**

Отчет, поступивший 26/08/2009 от Доктора Тернисье Клаудио, Руководителя Отдела защиты животных, Министерство сельского хозяйства, Сантьяго:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)  
 Дата начала эпизода 10/07/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 24/07/2009  
 Дата отчета 26/08/2009  
 Дата отправки в МЭБ 26/08/2009  
 Дата завершения эпизода 26/08/2009  
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель *Melissococcus plutonius*  
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (27/07/2009)  
 последующий отчет № 1 (26/08/2009)  
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Новые очаги**

Очаг 1 Кuebaда де Каркамо, Иллапель, Чоапа, КОКИМБО  
 Дата начала вспышки 20/07/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица пасака  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
пчелы (ульи)	51	3	0	0	0

Пораженная популяция Ульи с клиническими признаками, характерными для европейского гнильца.

Очаг 2 Санта Каталина, Овалле, Лимари, КОКИМБО  
 Дата начала вспышки 30/07/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица пасака  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
пчелы (ульи)	22	2	0	0	0

Пораженная популяция Ульи с клиническими признаками, характерными для европейского гнильца.

Количество очагов Итого очагов: 2  
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
пчелы (ульи)	27	3	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
пчелы (ульи)	11.11%	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 Проинспектированы все ульи пасеки. По причине подозрения на болезнь проводятся регулярные исследования для повышения чувствительности диагностики.

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
 без вакцинации  
 без лечения зараженных животных  
 Запланированные меры частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Карантинная станция и лаборатория Ло Агуирре (Национальная лаборатория)  
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
пчелы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2009	положит.
пчелы	выделение возбудителя на клеточной	19/08/2009	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.

**Катаральная лихорадка овец, Израиль**

Отчет, поступивший 27/08/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	19/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/08/2009
Дата отчета	27/08/2009
Дата отправки в МЭБ	27/08/2009
Дата завершения эпизода	31/06/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Айелет Хашахар, Цефат, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	19/07/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (31/07/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	300	200	0	0	0
Пораженная популяция	Вспышка возникла в стаде дойных коров. Пострадали исключительно молодые коровы (первой и второй лактации). У более взрослых особей клинических признаков не наблюдалось. Клинические признаки: покраснение вымени, отек сосков, соматические клетки в молоке, снижение отдачи молока, покраснение и отек венчика, слюноистечение. Длительность заболевания коров не превышала 2-3 дней.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Bov	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Более взрослые коровы, которые сейчас не болели, были заражены вирусом геморрагической эпизоотической болезни в 2006 году. Проба, взятая у одной из них, оказалась положительна на BVTV8.

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Bov	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест полимеразоцепной реакции и обратной транскриптазы)	21/08/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Вирусологическая лаборатория, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	Bov	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	01/08/2009	положит.
	Bov	ИФА	01/08/2009	положит.
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.



**Лихорадка долины Рифт, ЮАР**

Отчет, поступивший 27/08/2009 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2009
Дата отчета	27/08/2009
Дата отправки в МЭБ	27/08/2009
Дата завершения эпизода	15/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/03/2009) последующий отчет № 1 (01/04/2009) последующий отчет № 2 (03/06/2009) последующий отчет № 3 (08/06/2009) последующий отчет № 4 (16/07/2009) последующий отчет № 5 (23/07/2009) последующий отчет № 6 (27/08/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Лайонс ривер, Умнгени, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	04/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/06/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	ovi	**	100.00%	**	**	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Животноводам рекомендовано проводить регулярную вакцинацию своего скота в зонах высокого риска, особенно в дождливые годы. Несмотря на то, что вакцинация проводится регулярно, она будет усилена в зонах повышенного риска. В ЮАР лихорадка долины Рифт входит в число болезней обязательной декларации.

**Меры борьбы**

Принятые меры	вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Бешенство, Италия**

Отчет, поступивший 27/08/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 15  
 Дата начала эпизода 10/10/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008  
 Дата отчета 27/08/2009  
 Дата отправки в МЭБ 27/08/2009  
 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)  
 последующий отчет № 14 (17/08/2009)  
 последующий отчет № 15 (27/08/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1 Сопрапалудо Сант Даниэлле дель Фриули, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ  
 Дата начала вспышки 18/08/2009  
 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	1	1	1		

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении лисы, сбитой автомобилем.  
 Очаг 2 Сусанс, пункт Фантана Россите Майано, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ  
 Дата начала вспышки 18/08/2009  
 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	1	1	1		

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении павшей лисы.

Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна	2	2	2		

Статистика вспышки

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

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции 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	24/08/2009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	24/08/2009	положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

