

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, Tairei China: срочная нотификация (окончательный отчет)	592
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Испания: последующий отчет № 1	594
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14	595
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 32	596
Классическая чума свиней, Литва: срочная нотификация	598
Ящур, Израиль: срочная нотификация	600
Бруцеллез ( <i>Brucella melitensis</i> ), Хорватия: срочная нотификация	604
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / инфекционный пустулезный вульвовагинит, Швейцария: последующий отчет № 1	605
Болезнь Ньюкасла, Хорватия: последующий отчет № 2 (окончательный)	606
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США: последующий отчет № 3 (окончательный)	607
Классическая чума свиней, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	608
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	609
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	610
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	611
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	612
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	613
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	614
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	615
Ящур, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	616
Чума мелких жвачных, КНР: последующий отчет № 1 (окончательный)	617
Ящур, КНР: последующий отчет № 2 (окончательный)	618
Ящур, КНР: последующий отчет № 2	619
Грипп лошадей, КНР: последующий отчет № 2 (окончательный)	620
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 3	621
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 19	622
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: последующий отчет № 2 (окончательный)	624
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 4	625

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Ящур, Taipei China**

Отчет, поступивший 10/07/2009 от Доктора Куо-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы, Бюро зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Тайбей:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	25/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/06/2009
Дата отчета	10/07/2009
Дата отправки в МЭБ	10/07/2009
Дата закрытия эпизода	10/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	муниципалитет Вандан, РИНГ-ТУНГ					
Дата начала вспышки	25/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (10/07/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1050	7	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.67%	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>В ходе рутинного активного надзора на скотомогильнике была обнаружена свинья, положительная в тесте ELISA NSP на поиск антител. Власти префектуры, несущие ответственность за борьбу с болезнями животных, выяснили, с какой фермы поступило больное животное. Свиньи на этой ферме на дату инспекции противоящурной вакцинации не получали. Клинический осмотр показал, что все свиньи хозяйства здоровы.</p> <p>Отобранные пробы были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Получено шесть положительных результатов не структурные белки вируса (NSP), все пробы признаны отрицательными на выделение вируса.</p> <p>В 32 свиноводческих хозяйствах в радиусе 1 км от пораженного болезнью проведено обследование животных, клинических и серологических доказательств присутствия инфекции обнаружено не было.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	скриннинг			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	Адм. ед.	вид	вакцинировано	информация
	ПИРГ-ТУНГ	sui	1050	
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	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	серонейтрализация	02/07/2009	положит.
	sui	ИФА на антитела	02/07/2009	положит.
	sui	выделение вируса	06/07/2009	отрицат.
	sui	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	03/07/2009	отрицат.
Название и тип лаборатории	Институт технологии животноводства (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	25/06/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

### Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Испания

Отчет, поступивший 10/07/2009 от Доктора Лучио Иньяцио Гайрбайо Гони, Заместителя Руководителя Службы здоровья и первичного производства, Главное управление сельских ресурсов и животноводства, Министерство сельских дел и рыболовства, Мадрид:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/06/2009
Дата отчета	10/07/2009
Дата отправки в МЭБ	10/07/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H5)
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/06/2009) последующий отчет № 1 (10/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>По результатам эпидемиологического расследования, предпринятого по причине регистрации очага, и принимая во внимание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенный уровень биобезопасности на испанских птицефермах,</li> <li>- документацию, требуемую для ввоза и вывоза животных из хозяйств, что гарантирует отслеживание животных и животноводческой продукции,</li> <li>- коммерческое управление пораженного болезнью хозяйства,</li> <li>- меры борьбы, принятые в пострадавшем хозяйстве и в радиусе 1 км, в том числе санитарный убой животных на месте и уничтожение тушек,</li> <li>- результаты программы надзора за гриппом птиц, развернутой в масштабах страны</li> </ul> <p>было принято решение районировать территорию Испании, признав ветеринарный район Эстелла в качестве зоны, пораженной слабопатогенным гриппом птиц (H5), и сохранив за остальной испанской территорией статус благополучия по гриппу птиц обязательной декларации.</p> <p>Проведение лабораторных исследований продолжается, однако на дату настоящего отчета выделить вирус на эмбрионированных яйцах не удалось.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4., посвященной гриппу птиц <i>Санитарного кодекса наземных животных</i> (2008).</p>

#### Меры борьбы

Принятые меры	зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой вакцинация запрещена 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 10/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	10/07/2009
Дата отправки в МЭБ	10/07/2009
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)
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 Парра, 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 10/07/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 32
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	10/07/2009
Дата отправки в МЭБ	10/07/2009
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)
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.

\*  
\* \*

### Классическая чума свиней, Литва

Отчет, поступивший 15/07/2009 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	11/07/2009
Дата отправки в МЭБ	15/07/2009
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

#### Новые очаги

Очаг 1	предприятие Пасоделе, с. Рабикиу, Паневежис, ПАНЕВЕЖИС					
Дата начала вспышки	01/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	445	3		442	
Пораженная популяция	Ферма с 445 свиньями.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.67%	**	**	**	

\* 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>Расследование продолжается; проведены выделение вируса и вирусная нейтрализация. Также осуществлено вирусное генотипирование. Три положительных образца отправлены в Справочную лабораторию ЕС (Вирусологический институт, Гановерский университет ветеринарной медицины) для дополнительных исследований.</p> <p>Всех свиней зараженного хозяйства подвергли убою и отправили на переработку. Вчера и сегодня все мелкие хозяйства в 3 км зоне (защитная зона) вокруг очага Рабикиу (27 владельцев, 41 свинья), равно как и те, что расположены в границах 10 км зоны (зона надзора) (46 владельцев, 71 свинья), были проинспектированы – клинических признаков обнаружено не было.</p> <p>С 17 февраля по сегодняшний день перемещений свиней и торговых операций со свиньями в и из зараженного хозяйства не имело места.</p> <p>В комплекс мер, принятых Государственной службой продовольствия и ветеринарии для ликвидации очага классической чумы свиней (КЧС), вошли:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Интенсивный клинический и лабораторный надзор в промышленных свиноводческих хозяйствах страны, в первую очередь, в контактных с зараженным, проведен согласно диагностическому справочнику по КЧС, подготовленному во исполнение Решения 2002/106/СЕ,</li> <li>2. На вывоз свиней из Литвы свиней наложен запрет,</li> <li>3. На фермах, которые экспортировали свиней в другие страны за последние два месяца, проведен отбор проб для исследования; со следующей недели, в случае получения отрицательных результатов, планируется выдавать разрешения на вывоз свиней за пределы Литвы, но исключительно для перевозки на бойню и при наличии разрешения компетентных властей на основании получения благоприятных результатов лабораторных и клинических исследований, поставленных согласно диагностическому справочнику по КЧС,</li> <li>4. Ввоз свиней из других стран ограничен,</li> <li>5. Назначен официальный ветеринар для надзора в контактных хозяйствах в зоне ограничений Паневежеской области,</li> <li>6. В зонах ограничения 3 км и 10 км приняты строгие меры согласно Директивы 2001/89/СЕ,</li> </ol>



7. Усилен охотничий убой с последующим лабораторным анализом туш диких свиней, равно как и исследований диких свиней, найденных павшими,  
 8. В стране проводится кампания по информированию населения,  
 9. Перечисленные меры будут корректироваться с учетом поступающей эпидемиологической информации.  
 Других очагов классической чумы свиней обнаружено не было.

### **Меры борьбы**

#### Принятые меры

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
 санитарный убой  
 карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 скрининг  
 зонирование  
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 бальнеация / пульверизация  
 вакцинация запрещена  
 без лечения зараженных животных

#### Запланированные меры

других мер не указано

### **Результаты диагностики**

#### Название и тип лаборатории

Государственный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков  
 (Национальная лаборатория)

#### Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции)	10/07/2009	положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
 \* \*

**Ящур, Израиль**

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/07/2009
Дата отчета	12/07/2009
Дата отправки в МЭБ	13/07/2009
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

**Новые очаги**

Очаг 1	Илют, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	11/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (28/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1	1	0	1	0
	ovi	57	7	0	30	0
Пораженная популяция	Клинические признаки были обнаружены в стаде из 10 овец, 3 баранов, 13 ягнят и одного козла. Среди животных четыре особи показывали хромоту и везикулы на копытах. Все стадо было уничтожено на месте. 24 февраля 2009 г. еще одно зараженное стадо было обнаружено в том же селе. Это стадо состояло из 13 овец, одного барана и 17 ягнят (всего 31 голова). Четырех животных с клиническими признаками убили.					
Очаг 2	Кефар Ехошуа, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	09/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (03/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3114	50	0	0	0
	cap	1750	960	590	350	0
Пораженная популяция	В данном селе пострадало восемь хозяйств. В одном из них, когда вспышка только началась, от падежа пострадал лишь молодой. Затем пали взрослые козы. Стадо состояло из 940 взрослых коз. До 3 мая 2009 г. всего пало 450 козлят и 140 взрослых коз. 350 коз подвергли уничтожению.					
Очаг 3	Дабурийа, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	07/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	11	0	0	0	0
	ovi	70	5	0	0	0
Очаг 4	Кафар Кара, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	27/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	30	5	0	0	0

Очаг 5	Шибли-умм-аль-Ганам, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	28/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	870	28	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо дойных овец.					
Очаг 6	Кефар Таппуах, Туль-Карем, ЖЕХУДА & САМАРИЯ					
Дата начала вспышки	14/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	270	65	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо коз на свободном выпасе в составе 270 животных: 200 коз, 10 козлов и 60 козлят. Около 60 коз и 5 козлов показали клинические признаки. Козлята не пострадали. Основными клиническими признаками были везикулы в ротовой полости и на копытах.					
Очаг 7	Зарзир, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	04/05/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (21/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	47	10	0	0	0
Пораженная популяция	Мясной крупный рогатый скот.					
Очаг 8	Дир эль Ассад (Шагор), Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	01/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2000	500	2	0	0
Пораженная популяция	В стаде 2 000 ягнят, полученных от овец, рожденных в самом хозяйстве. Клинические признаки: лихорадка, пневмония, везикулы на венчике копыт, хромота и лежачее положение. Об этой вспышке в МЭБ ранее не сообщалось.					
Очаг 9	Шефарам, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	26/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (05/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	2	0	0	0
	cap	42	0	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо состоит из 6 взрослых коров и 6 ягнят в возрасте 6-8 месяцев. Клинические признаки наблюдались у двух коров. В этом стаде также имеется 21 коза и 21 козленок, которые клинических признаков не демонстрировали.					
Очаг 10	Арара, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	07/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (25/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	151	5	0	0	0
Пораженная популяция	Мясной крупный рогатый скот. У владельца имеется два стада: в первом 70 коров и 35 телят, во втором - 26 коров и 10 телят. Клинические признаки были замечены у взрослых коров в обоих стадах.					
Очаг 11	Бет Халеви, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (17/02/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					

Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	650	60	1	0	0
Пораженная популяция	В двух прилегающих стадах имеется: в первом 380 телят, в другом 270 телок. В очаге пострадало сначала 40 телят, затем еще 20. Все больные животные входили в состав группы телят (которая по ошибке вакцинации не подвергалась), при этом клинических признаков у телок обнаружено не было, поскольку они были надлежащим образом вакцинированы. У телят наблюдались такие признаки как повышенное слюноотделение и лихорадка.					
Очаг 12	Бет Шеарм, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	26/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	190	10	0	0	0
Пораженная популяция	Телята в возрасте 7-10 месяцев. Слюноотделение и хромота.					
Очаг 13	Арбель, Кинерет, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	22/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (18/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	550	171	100	71	0
Пораженная популяция	Стадо включает 350 овец и 200 ягнят в возрасте старше одного месяца. Массовый падеж наблюдался среди ягнят, скорее всего по причине отсутствия антител в молозиве, которое им было дано.					
Очаг 14	Грифат - Царцир, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	08/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	45	2	0	2	0
	ovi	180	3	0	3	0
Пораженная популяция	Два очага в одном селе. Первое стадо состоит из телят в возрасте 10 месяцев; другое включает ягнят на откорме в возрасте 3-5 месяцев.					
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	2063	1026	590	351	0
	ovi	3757	719	102	104	0
	bov	4220	139	1	2	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	49.73%	28.60%	57.50%	45.61%	
	ovi	19.14%	2.71%	14.19%	5.48%	
	bov	3.29%	0.02%	0.72%	0.07%	

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

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ:

- По поступлении первых результатов из местной лаборатории (ИФА на антитела) в МЭБ в период 4 февраля и 23 июня 2009 было задекларировано 12 очагов, причиной которых был признан серотип О. Впоследствии причиной этих вспышек был признан серотип А на основании заключения, поступившего из Пирбрайтской справочной лаборатории.

Отчеты, относящиеся к этому происшествию, были удалены из базы данных и об очагах было повторно сообщено, как о срочных.

Два новых очага – в Кефар Таппуах и в Дир Эль Ассад, начавшиеся соответственно 14 июня и 1 июля 2009 г., были отнесены на счет серотипа А на основании заключения Ветеринарного института Кимрон. Ранее об этих вспышках не сообщалось.

- Очаг в Кефар Таппуах расположен в израильской колонии на территории Западного берега реки Иордан.

**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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт здоровья животных, Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/07/2009	положит.
	bov	ИФА на антиген	01/07/2009	положит.
	cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/07/2009	положит.
	cap	ИФА на антиген	01/07/2009	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/07/2009	
Название и тип лаборатории	Вирусологическая лаборатория, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	cap	вирусная нейтрализация	12/07/2009	положит.
	cap	выделение возбудителя на клеточной культуре	25/06/2009	положит.
	cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/07/2009	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/07/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия**

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Сани Сепарович, Исполнительного руководителя, Ветеринарное управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2009
Дата отчета	13/07/2009
Дата отправки в МЭБ	13/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	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	Обровач Синьский, Обровач Синьский Синь, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКА					
Дата начала вспышки	10/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	овцы/kozy	259	189	0	0	0
	зы					
Пораженная популяция	овцы/kozy одной фермы; все среагировавшие животные были убиты и уничтожены					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	овцы/kozy	72.97%	0.00%	0.00%	0.00%	
	зы					

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе программы ликвидации Brucella melitensis пробы крови были взяты в стаде овец/коз в пункте Обровач Синьский для тестирования в Хорватском ветеринарном институте. Из 259 протестированных животных 189 были признаны положительными на B. melitensis. Незамедлительно по подтверждению болезни были приняты меры согласно Распоряжению о мерах профилактики и борьбы с бруцеллезом (B. melitensis) (Официальная газета No. 56/09). Проводятся эпидемиологические исследования в целях определения источника инфекции и обнаружения контактных ферм..

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	овцы/kozy	РСК (реакция связывания комплемента)	10/07/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота / инфекционный пустулезный вульвовагинит, Швейцария**

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Ханца Вайса, Руководителя Ветеринарной службы, Швейцарский федеральный ветеринарное бюро, Берн:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 1  
 Дата начала эпизода 19/06/2009  
 Дата первого подтверждения эпизода 19/06/2009  
 Дата отчета 13/07/2009  
 Дата отправки в МЭБ 13/07/2009  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 06/2005  
 Форма болезни клиническая  
 Возбудитель герпесвирус бовинных 1 (BoHV1)  
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (29/06/2009) последующий отчет № 1 (13/07/2009)  
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Новые очаги**

**Очаг 1** Шезард Сен Мартэн, Шезард Сен Мартэн, Валь де Руз, НЕШАТЕЛЬ  
 Дата начала вспышки 07/07/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  

Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	80	1		1	

 Пораженная популяция Очаг обнаружен в ходе расследования по предшествующему периоду. Один теленок, поступивший из очага Бонфоль, оказался положительным. остальные животные отрицательны. Среагировавшее животное подвергли убою.  
**Очаг 2** Бонфоль, Бонфоль, Поррентруй, ЮРА  
 Дата начала вспышки 02/07/2009  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  

Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	68	19		19	

 Пораженная популяция Очаг обнаружен в ходе расследования по последующему периоду. Один теленок с этой фермы был продан на ферму Шезард Сен Мартэн. Возможна передача болезни еще в два других очага. Положительными животными являются 11 коров и 8 телят. Все 19 положительных животных подвергли убою.  
 Количество очагов Итого очагов: 2  

Количество животных	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	148	20		20	

 Статистика вспышки  

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	13.51%	**	**	**

 \* 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 очаге Бонфоль как в возможном источнике заноса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота проводится расследование. Ферма расположена на границе с Францией.

**Меры борьбы**

Принятые меры 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 продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Хорватия**

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Сани Сепарович, Исполнительного руководителя, Ветеринарное управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/04/2009
Дата отчета	13/07/2009
Дата отправки в МЭБ	13/07/2009
Дата закрытия эпизода	13/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущей регистрации	03/1991
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	PPMV 1, велогенные штаммы
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/05/2009) последующий отчет № 1 (16/06/2009) последующий отчет № 2 (13/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выяснен не до конца / возможно контакт с дикой птицей
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Для проведения вирусологических исследований и подтверждения отсутствия инфекции вирусом болезни Ньюкасла в зараженной зоне и контактных хозяйствах проведен дополнительный отбор проб. В любительских голубеводческих хозяйствах проведен отбор проб в количестве 40, их исследование на вирус болезни Ньюкасла дало отрицательный результат. Все полагающиеся меры в том числе окончательные операции по очистке и дезинфекции проведены. Доказательств возможной активности вируса болезни Ньюкасла (PPMV-1) обнаружено не было как в пораженном хозяйстве, так и в других птицеводческих хозяйствах пострадавшей зоны равно как и на остальной территории страны.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*



**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США**

Отчет, поступивший 13/07/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	31/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2009
Дата отчета	13/07/2009
Дата отправки в МЭБ	13/07/2009
Дата завершения эпизода	13/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/04/2009) последующий отчет № 1 (08/04/2009) последующий отчет № 2 (07/05/2009) последующий отчет № 3 (13/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Новые очаги****Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Происшествие со слабопатогенным гриппом птиц в графстве Эдмонсон (Кентукки) не вышло за пределы одного хозяйства.</li> <li>• Все операции в рамках надзора и эпидемиологическое расследование завершены.</li> <li>• 13 июля 2009 года ферма в графстве Эдмонсон была официально признана очищенной и продезинфицированной согласно требованиям штата и APHIS.</li> <li>• Происшествие со слабопатогенным гриппом птиц серотипа H7N9 признано ликвидированным.</li> </ul> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин 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.

\*  
\* \*

### Классическая чума свиней, Израиль

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	15/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1948
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
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 (04/03/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) контакт с дикими животными
--	--

#### Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя скрининг вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	16/04/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/02/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/03/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	08/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/03/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

Запланированные меры  
других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/04/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	14/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/04/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
	СЫЧУАНЬ	bov	28	инактивированная бивалентная вакцина к ящурным серотипам O и Asia 1
		sui	1322	инактивированная моновалентная вакцина к ящурным серотипа O
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			
Название и тип лаборатории	Государственная ящурная лаборатория НИИ ветеринарии Ланцзу АСХН КНР (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА торможения в жидкой фазе	02/04/2009	положит.
	bov	выделение вируса	02/04/2009	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	02/04/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/04/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	13/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/04/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой			информация вакцина на инактивированном вирусе против серотипов Asia 1 и О ящура вакцина на инактивированном вирусе против серотипов Asia 1 и О ящура вакцина на инактивированном вирусе против серотипов Asia 1 и О ящура вакцина на инактивированном вирусе против серотипов Asia 1 и О ящура
	ограничения на перемещения в стране			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид животных	вакцинировано	
	ХУНАНЬ	bov	40	
	ГУЧЖОУ	bov	8231	
		ovi/cap	6127	
		sui	15463	
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/05/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	21/05/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/05/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	14/05/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	27/05/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/05/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
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 зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*



**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/05/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	15/06/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/05/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/05/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	01/07/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/05/2009) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Чума мелких жвачных, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2008
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата закрытия эпизода	11/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/07/2008) последующий отчет № 1 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата завершения эпизода	17/02/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
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 (22/01/2009) последующий отчет № 1 (11/02/2009) последующий отчет № 2 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Ящур, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	14/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2009) последующий отчет № 1 (16/04/2009) последующий отчет № 2 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Грипп лошадей, КНР**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Жанг Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2007
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Дата закрытия эпизода	04/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа лошадей А
Серотип	H3N8
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/11/2007) последующий отчет № 1 (01/02/2008) последующий отчет № 2 (14/07/2009)
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  
зонирование  
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
бальнеация / пульверизация  
без вакцинации  
лечение зараженных животных (классическое лечение)

Запланированные меры других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Везикулярный стоматит, США**

Отчет, поступивший 14/07/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамент сельского хозяйства США:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	29/05/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2009
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/06/2009) последующий отчет № 1 (23/06/2009) последующий отчет № 2 (29/06/2009) последующий отчет № 3 (06/07/2009) последующий отчет № 4 (14/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики (?)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерствами сельского хозяйства пострадавших штатов продолжает ведение полного эпидемиологического расследования. Карантин будет сниматься последовательно с каждого из 21 хозяйства после заживления поражений у животных.

**Меры борьбы**

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин 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
	equ	РСК (реакция связывания комплемента)	01/07/2009	положит.
	equ	компетитивный ИФА	01/07/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш**

Отчет, полученный 14/07/2009 от Доктора Хабибура Рахмана, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дака:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	14/07/2009
Дата отправки в МЭБ	14/07/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/03/2007) последующий отчет № 1 (30/04/2007) последующий отчет № 2 (24/05/2007) последующий отчет № 3 (08/07/2007) последующий отчет № 4 (17/12/2007) последующий отчет № 5 (16/03/2008) последующий отчет № 6 (24/04/2008) последующий отчет № 7 (11/06/2008) последующий отчет № 8 (20/11/2008) последующий отчет № 9 (17/12/2008) последующий отчет № 10 (06/01/2009) последующий отчет № 11 (22/01/2009) последующий отчет № 12 (29/01/2009) последующий отчет № 13 (03/02/2009) последующий отчет № 14 (10/02/2009) последующий отчет № 15 (26/02/2009) последующий отчет № 16 (12/03/2009) последующий отчет № 17 (13/04/2009) последующий отчет № 18 (17/06/2009) последующий отчет № 19 (14/07/2009)

**Новые очаги**

Очаг 1	Птицекомбинат Абу Сиддик, Северный Аграбад, Даблморинг, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	21/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/07/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	969	50	50	919	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
Всего очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	смертности	исход	восприимчивых*	
	птица	5.16%	5.16%	100.00%	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	санитарный убой ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	других мер не указано



**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ животноводства, Савар, Дака (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)		14/07/2009 положит.
Название и тип лаборатории	Районная ветеринарная лечебница, Читтагонг (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест		22/06/2009 положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР**

Отчет, поступивший 15/07/2009 от Доктора Жанг Жонгки, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/02/2009
Дата отчета	15/07/2009
Дата отправки в МЭБ	15/07/2009
Дата завершения эпизода	03/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/02/2009) последующий отчет № 1 (19/04/2009) последующий отчет № 2 (15/07/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	санитарный убой			
	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид	всего вакцинировано	сведения
	ЦИНЬЯНГ	птица	350000	инактивированная гриппа птиц (Re-5) против
	ТИБЕТ	птица	1328	инактивированная гриппа птиц (Re-5) против
	бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 16/07/2009 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

#### Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2009
Дата отчета	16/07/2009
Дата отправки в МЭБ	16/07/2009
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)

#### Новые очаги

Очаг 1	Бродакр, КваСани, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	18/05/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	800	70	0	0	0
Пораженная популяция	Абортировало 70 коров.					
Очаг 2	Брайхилл, Моои Мпофана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	16/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (16/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1200	1	1	0	0
Пораженная популяция	Пала молодая телка. Других случаев не было.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2000	71	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	3.55%	0.05%	1.41%	0.05%	

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

#### 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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондестепорт (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	22/05/2009	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*