

**С о д е р ж а н и е**

Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР): срочная нотификация	1174
Слабопатогенный грипп птиц, Германия: последующий отчет № 1	1176
Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Финляндия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1177
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 10	1178
Сибирская язва, Швеция: срочная нотификация	1179
Контагиозный метрит, США: срочная нотификация	1180
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 1 (окончательный)	1181
Грипп лошадей, Индия: последующий отчет № 1	1182
Болезнь Ньюкасла, Белиз: последующий отчет № 2	1184
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 12	1186
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 2	1187
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 9	1189
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 11	1191
Бешенство, Индонезия: срочная нотификация	1192

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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (КНР)**

Отчет, поступивший 12/12/2008 от Доктора Томаса Сита, Заместителя Руководителя Отдела инспекции и карантина, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и охраны природы, Чунг Ча Ван, Гонконг:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 08/12/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 08/12/2008  
 Дата отчета 12/12/2008  
 Дата отправки в МЭБ 12/12/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 10/2008  
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц  
 Серотип H5N1  
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1 Юен Лонг, Гонконг  
 Дата начала вспышки 08/12/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	67968	285	285	67683	0

Пораженная популяция В пострадавшем хозяйстве, где проводится программа обязательной вакцинации против гриппа птиц и действуют строгие правила биологической безопасности, содержалось 67 968 цыплят и находилось 25 680 оплодотворенных яиц. Сначала 8 декабря был зарегистрирован повышенный падеж контрольных цыплят. В числе клинических признаков наблюдались: крепитация, одышка, отек и цианоз гребешка и карункула, носовые истечения желтоватого цвета. В тот же день был проведен отбор клоакальных мазков и сбор тушек павших цыплят для целей лабораторного исследования. К утилизации цыплят и яиц приступили 9 декабря, завершив ее 10 декабря.

Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	0.42%	0.42%	100.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии 11 декабря 2008 г. был также проведен убой 17 960 цыплят в куроводческом хозяйстве, расположенном в 3-км зараженной зоне. Помимо этого 11 декабря 2008 была убита домашняя птица на оптовом рынке (10 704 цыпленка, 2 900 голубей, 1 420 фазанов, 3 100 "шелковых" цыплят и 370 каменных куропаток). ПЦР, первоначально использовавшаяся для надзора, выявить наличие серотипа H5 в птицеводствах Гонконга не позволила (результаты опыта выделения вируса ожидаются). Рекомендовано во всех не затронутых болезнью хозяйствах незамедлительно провести повторную аппликацию вакцины. На импорт живой птицы наложен запрет, равно как и на перемещение птицы, яйца, фуража и других материалов, используемых в хозяйствах, в течение 21 дня, считая с 9 декабря 2008 г.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Тай Лунг ветеринарная лаборатория при Департаменте сельского хозяйства, рыболовства и охраны природы (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	иммуногистохимическое исследование	08/12/2008	положит.
птица	выделение вируса	11/12/2008	положит.
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/12/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Слабопатогенный грипп птиц, Германия**

Отчет, поступивший 12/12/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/10/2008
Дата отчета	12/12/2008
Дата отправки в МЭБ	12/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/10/2008) последующий отчет № 1 (12/12/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (03453A080123)	Гарред, Клоппенбург, НИДЕРСАКСЕН					
Дата начала вспышки	09/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8400	45	0	8400	0
Пораженная популяция	H5 подтвержден, слабая патогенность подтверждена, N1 исключен, проводятся другие исследования на предмет типа N.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	птица	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	0.54%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация домашней птицы запрещена. Допускается исключительно вакцинация зоопарковой птицы.

**Меры борьбы**

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Финляндия**

Отчет, поступивший 12/12/2008 от Доктора Риты Хайнонен, Руководителя Департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/01/2008
Дата отчета	12/12/2008
Дата отправки в МЭБ	12/12/2008
Дата закрытия эпизода	12/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1996
Возбудитель	вирус энзоотического лейкоза крупного рогатого скота
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/04/2008) последующий отчет № 1 (12/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Исследованиям на наличие антител к энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота подвергли всех остальных быков корпуса выращивания: 21 апреля (139 животных) и 25 августа 2008 г. (107 голов), полученные результаты отрицательны. Исследованиям на выявление антител к энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота подвергли быков в натальном хозяйстве (92 голов) 13 февраля и 18 июня 2008 г., получены отрицательные результаты. Мать положительного бычка и ее раннее потомство также подвергли исследованию с помощью "нишированной" ПЦР, получены отрицательные результаты. Тестированию на выявление антител к энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота подвергли всех животных, проданных натальным хозяйством (17 голов), получены отрицательные результаты. Источник и происхождение положительных результатов, полученных при обследовании пострадавшего быка, выяснить не удалось. Результаты всех исследований, которым подвергли контактных животных, оказались благоприятными. Частично результаты исследования положительного быка признаны противоречивыми, но других проб у него взять было невозможно, поскольку животное подвергли убою, что в конечном итоге воспрепятствовало проведения углубленного расследования.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика**

Отчет, полученный 12/12/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	12/12/2008
Дата отправки в МЭБ	12/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (30/10/2008) последующий отчет № 7 (12/11/2008) последующий отчет № 8 (21/11/2008) последующий отчет № 9 (28/11/2008) последующий отчет № 10 (12/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г. 7 октября 2008 г. зона ограничений, действующая в Чешской Республике, была расширена.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Сибирская язва, Швеция**

Отчет, поступивший 15/12/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	12/12/2008
Дата отчета	15/12/2008
Дата отправки в МЭБ	15/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1981
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Веддиге, Веддиге, Варберг, ХАЛЛАНДС ЛАН					
Дата начала вспышки	29/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	86	13	13	13	0
Пораженная популяция	Пострадала экологическая ферма, специализирующаяся на откорме бычков. Помимо 13 павших животных на ней содержится 37 коров, 26 голов молодняка и 10 телят. Животные находятся в закрытом помещении, застеленном толстым слоем соломы, зона выхода наружу по размеру не велика. Животные получают в корм исключительно сено, производимое на самой ферме.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	15.12%	15.12%	100.00%	30.23%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Падеж 13 животных, имевший место в период 29 ноября и 11 декабря, оказался стремительным. Характерных симптомов сибирской язвы сначала не наблюдалось, но 10 декабря в ходе некропического осмотра у одного животного были обнаружены такие признаки как спленомегалия (увеличение селезенки), плохая свертываемость крови и кровотечение в различных полостях организма. 12 декабря диагноз был подтвержден. Большинство животных выжило, но клинически поражено болезнью, они получают антибиотическое лечение в ожидании эвтаназии и утилизации. Оборудование, контактное с заболевшими животными, тела животных и их внешние части подвергнут очистке и дезинфекции. В хозяйстве установлены карантинные меры, на перемещения наложен запрет. В профилактических целях лица, контактировавшие с больными животными, и те, что подвергаются потенциальному риску, получают антибиотики. Источник вспышки неизвестен. Расследование продолжается, для целей исследования проведен отбор образцов кормов, соломы и пыли в окружающей среде.

**Меры борьбы**

Принятые меры	дезинфекция зараженных помещений без вакцинации лечение зараженных животных (инъекции пеницилина длительного действия всем восприимчивым животным хозяйства в ожидании их эвтаназии)
Запланированные меры	санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	бактериологическое исследование	12/12/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	12/12/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, США**

Отчет, поступивший 16/12/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	16/12/2008
Дата отправки в МЭБ	16/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые очаги**

Очаг 1	графство Вудфорд, Вудфорд, ЛУИЗИАНА					
Дата начала вспышки	10/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	64	1	0	0	0
Пораженная популяция	Племенной жеребец породы Quarter Horse в возрасте 16 лет оказался положительным на контагиозный метрит лошадей (Taylorella equigenitalis). Диагноз поставлен на основании результатов постановки на культуру, проведенной Лабораторией Национальной Ветеринарной службы (NVSL) Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (USDA/APHIS). Положительным животным является клинически здоровый жеребец, выявленный в ходе рутинных лабораторных обследований, проводимых для целей экспорта спермы. Предварительное расследование показало, что положительный жеребец использовался исключительно для отбора спермы; к естественной случке с кобылами его не привлекали. В пострадавшем хозяйстве имеется еще 8 лошадей; все они клинически здоровы. У этих животных были взяты пробы, результаты исследования которых ожидаются. Как сперма, так и само хозяйство поставлены властями штата под официальный карантин.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1.56%	0.00%	0.00%	0.00%	equ

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Полное эпидемиологическое расследование проводится Министерством сельского хозяйства штата Кентукки и Министерством сельского хозяйства США (USDA).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В рамках эпидемиорасследования ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженного болезнью жеребца, так и от других лошадей, которые находились в пострадавшем хозяйстве с момента доставки в него положительного жеребца.</li> <li>Количественные показатели по восприимчивым лошадям даны в качестве предварительных и могут быть изменены по мере ведения расследования.</li> </ul>

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин без вакцинации лечение зараженных животных (пораженный болезнью жеребец подвергается лечению)
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	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	15/12/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Катаральная лихорадка овец, Алжир**

Отчет, поступивший 16/12/2008 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, министерство сельского хозяйства и сельского развития, Аджир:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	03/11/2008
Дата отчета	16/12/2008
Дата отправки в МЭБ	17/12/2008
Дата закрытия эпизода	10/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/2006
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/12/2008) последующий отчет № 1 (16/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	У животных наблюдались такие клинические признаки, как истечение из глаз и носа, саливация, стоматит и истощение. Ведется расследование.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

## Грипп лошадей, Индия

Отчет, поступивший 16/12/2008 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Нью-Дели:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	20/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/07/2008
Дата отчета	16/12/2008
Дата отправки в МЭБ	18/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1988
Возбудитель	A/equi-2
Серотип	H3N8
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 (27/11/2008) последующий отчет № 1 (16/12/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Матеран, Матеран, Райгад, МАХАРАШТРА					
Дата начала вспышки	08/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	465	418			
Очаг 2	Пуне, Пуне, Пуне, МАХАРАШТРА					
Дата начала вспышки	26/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2813	304			
Очаг 3	Калькутта, Калькутта Маутед Полис, 138, С.Н. Банержи роад, Калькутта, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	07/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	65	20			
Пораженная популяция	Вспышка может быть вызвана лошадьми, которые недавно покинули штат.					
Очаг 4	Дели, Дели, Дели, ДЕЛИ					
Дата начала вспышки	26/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1353	49			
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	4696	791			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	16.84%	**	**	**	

\* 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 ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
дезинфекция зараженных помещений  
без вакцинации  
лечение зараженных животных (симптоматическое)

Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальный научный центр коневодства, шоссе Сирша, Хизар, Хариана  
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт торможения гемагглютинации	02/10/2008	положит.
	equ	опыт торможения гемагглютинации	19/11/2008	положит.
	equ	опыт торможения гемагглютинации	29/11/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Белиз**

Отчет, поступивший 16/12/2008 от Доктора Виктора Гонгоры, Руководителя Отдела здоровья животных, Орган здравоохранения сельскохозяйственных животных Белиза (ВАНА), Бельмопан:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 2  
 Дата начала эпизода 02/11/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 21/11/2008  
 Дата отчета 16/12/2008  
 Дата отправки в МЭБ 17/12/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 1997  
 Возбудитель Paramyxovirus-1  
 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 (21/11/2008)  
 последующий отчет № 1 (02/12/2008)  
 последующий отчет № 2 (16/12/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 Соут Стэн Грик, Санта Роса, СТЭН ГРИК  
 Дата начала вспышки 01/12/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	110	100	100	10	0

Пораженная популяция домашняя птица на подворьях села, где проживает народность майя

Очаг 2 Соут Стэн Грик, Белла Виста, СТЭН ГРИК  
 Дата начала вспышки 04/12/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	300	67	66	1	0

Пораженная популяция домашняя птица на подворьях села, где проживает представители центральноамериканских народностей

Очаг 3 Соут Кайо, Хейршейс, КАЙО  
 Дата начала вспышки 02/12/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	50	45	40	5	5

Пораженная популяция птица в подворьях

Очаг 4 Барелл Бум, Барелл Бум, БЕЛИЗ  
 Дата начала вспышки 30/11/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	20	18	16	2	0

Пораженная популяция домашняя птица в подворьях села, пострадавшего от наводнения из-за циклона № 13

Очаг 5	Долина Мира, Долина Мира, КАЙО					
Дата начала вспышки	02/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20	18	18	2	0
Пораженная популяция	домашняя птица на подворьях села, где проживает представители центральноамериканских народностей					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	500	248	240	20	5
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	49.60%	48.00%	96.77%	53.00%	

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

### **Эпидемиология**

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

### **Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
ограничения на перемещения в стране  
вакцинация по причине вспышки

	адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	КАЙО	птица	675000	живая вакцина на водной основе, распространяемая пульверизацией

частичный санитарный убой  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры зонирование  
дезинфекция зараженных помещений

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	28/11/2008	положит.
	птица	выделение вируса	12/12/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	12/12/2008	положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Чума мелких жвачных, Марокко**

Отчет, поступивший 16/12/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	16/12/2008
Дата отправки в МЭБ	16/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных (линия IV)
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008) последующий отчет № 2 (07/08/2008) последующий отчет № 3 (12/08/2008) последующий отчет № 4 (25/08/2008) последующий отчет № 5 (12/09/2008) последующий отчет № 6 (13/09/2008) последующий отчет № 7 (19/09/2008) последующий отчет № 8 (30/09/2008) последующий отчет № 9 (14/10/2008) последующий отчет № 10 (03/11/2008) последующий отчет № 11 (28/11/2008) последующий отчет № 12 (16/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 22 сентября 2008 г. проводится массовая вакцинация овец и коз. К 12 декабря 2008 г. вакцинированы 20 634 955 голов.

**Меры борьбы**

Принятые меры	карантин скрининг вакцинация по причине вспышки																																																					
	<table> <thead> <tr> <th>адм. единица</th> <th>вид</th> <th>вакцини- ровано</th> <th>вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ЦЕНТР СЕВЕР</td> <td>ovi</td> <td>32092</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>3087</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ЦЕНТР</td> <td>ovi</td> <td>78131</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>2152</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ВОСТОК</td> <td>ovi</td> <td>12677</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>3058</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">СЕВЕР ЗАПАД</td> <td>ovi</td> <td>16573</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>4049</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ТЕНСИФТ</td> <td>ovi</td> <td>4784</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>145</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ЮГ</td> <td>ovi</td> <td>4078</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>444</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ЦЕНТР ЮГ</td> <td>ovi</td> <td>46138</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>2918</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> </tbody> </table>	адм. единица	вид	вакцини- ровано	вакцина	ЦЕНТР СЕВЕР	ovi	32092	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	3087	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ЦЕНТР	ovi	78131	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	2152	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ВОСТОК	ovi	12677	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	3058	живая аттенюированная моновалентная вакцина	СЕВЕР ЗАПАД	ovi	16573	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	4049	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ТЕНСИФТ	ovi	4784	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	145	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ЮГ	ovi	4078	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	444	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ЦЕНТР ЮГ	ovi	46138	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	2918	живая аттенюированная моновалентная вакцина
адм. единица	вид	вакцини- ровано	вакцина																																																			
ЦЕНТР СЕВЕР	ovi	32092	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	3087	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ЦЕНТР	ovi	78131	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	2152	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ВОСТОК	ovi	12677	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	3058	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
СЕВЕР ЗАПАД	ovi	16573	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	4049	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ТЕНСИФТ	ovi	4784	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	145	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ЮГ	ovi	4078	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	444	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ЦЕНТР ЮГ	ovi	46138	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	2918	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой без лечения зараженных животных																																																					
Запланированные меры	других мер не указано																																																					

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия**

Отчет, поступивший 17/12/2008 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Нью-Дели:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	17/12/2008
Дата отправки в МЭБ	18/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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 (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1	Инглишбазар, Инглишбазар, Малда, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	13/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2933	17	11	155	
Пораженная популяция	местнопородная деревенская домашняя птица					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	птица	заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	0.58%	0.38%	64.71%	**	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиологическое расследование. Санитарный убой всей домашней птицы с последующей выплатой коменсации владельцам проводится в настоящее время в 3-км зоне вокруг очагов. Началась кампания интенсивного надзора в 10-км зоне, включающая: - закрытие птицерынков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне; - послеубойную дезинфекцию и пломбирование помещений (по необходимости); Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория по борьбе с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/12/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	15/12/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный вирусологический институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	17/12/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш**

Отчет, полученный 17/12/2008 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Дака:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	17/12/2008
Дата отправки в МЭБ	17/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
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)

**Новые очаги**

Очаг 1	птицеферма Хамид, Камал Кашна, Рангпур, РАЖАХИ					
Дата начала вспышки	29/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (29/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	255	14	14	241	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 2	птицеферма Исламиа, Шалида, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	10/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (11/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3645	105	105	3540	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3900	119	119	3781	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	3.05%	3.05%	100.00%	100.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очага.

**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	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	11/12/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Полевая диагностическая лаборатория, Иопурхат (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	29/11/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика**

Отчет, полученный 17/12/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	17/12/2008
Дата отправки в МЭБ	17/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (30/10/2008) последующий отчет № 7 (12/11/2008) последующий отчет № 8 (21/11/2008) последующий отчет № 9 (28/11/2008) последующий отчет № 10 (12/12/2008) последующий отчет № 11 (17/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г. 7 октября 2008 г. зона ограничений, действующая в Чешской Республике, была расширена.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Бешенство, Индонезия**

Отчет, поступивший 18/12/2008 от Доктора Тьеппи Д. Соджана, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, Джакарта:

**Резюме**

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	18/12/2008
Дата отправки в МЭБ	18/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые очаги**

Очаг 1	Кедонганан, Кута Тенга, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	26/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	2249	1	1	40	0
Пораженная популяция	нечистопородная собака (самец)					
Очаг 2	Унгасан, Кута Селатан, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	27/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	1552	1	1	241	0
Пораженная популяция	нечистопородная собака (самец)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	3801	2	2	281	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собака	0.05%	0.05%	100.00%	7.45%	

\* 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>Центр исследования болезней (Регион V) проводит расследование. На дату настоящего отчета отобрано 26 образцов (головной мозг собак) в трех селах (Унгасан, Бакунгсари и Кедонганан), при этом образцы из двух из них оказались положительными. Собачья популяция Кута Селатан составляет 10 637 собак, а популяция в Кута Тенга – 15 030 особей.</p> <p>В четырех селах проведена вакцинация: Пекату (28 собак), Жимбаран (392 собаки), Тюбан (203 собаки) и Кедонганан (111 собак).</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры

снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
 карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 вакцинация по причине вспышки

адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
БАЛИ	собака	734	инактивированная вакцина

Запланированные меры

без лечения зараженных животных  
 частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центр диагностики болезней (Регион VI), Денпасар (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
собака	гистопатологическое исследование	27/11/2008	положит.

Название и тип лаборатории

Центр диагностики болезней (Регион VII), Марос (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	27/11/2008	положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

