

С о д е р ж а н и е

1. Злокачественная катаральная лихорадка копытных (исключительно у антилоп-гну), США: срочная нотификация	398
2. Инфекция <i>Вонамиа остреае</i> , Соединенное Королевство: последующий отчет № 1 (окончательный)	400
3. Инфекция <i>Вонамиа остреае</i> , Соединенное Королевство: последующий отчет № 1 (окончательный)	401
4. Скрепи, Словения: последующий отчет № 1 (окончательный)	402
5. Высокпатогенный грипп птиц, Мьянма: последующий отчет № 4 (окончательный)	403
6. Вирусная геморрагическая септицемия, Бельгия: последующий отчет № 1 (окончательный)	405
7. Бешенство, Бельгия: последующий отчет № 1 (окончательный)	406
8. Бешенство, Уругвай: последующий отчет № 4	407
9. Болезнь Ньюкасла, Германия: срочная нотификация	409
10. Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 3	410
11. Высокпатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 19	412
12. Бешенство, Франция: срочная нотификация	414
13. Высокпатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 4	416
14. Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 34	443

Злокачественная катаральная лихорадка копытных (исключительно у антилоп-гну), США

Отчет, поступивший 18/04/2008 от Доктора Стена Бранца, Эпидемиолога Национальной службы надзора, Американский Департамент сельского хозяйства, зоо- и фитосанитарной инспекции, Ветеринарная служба, Центры эпидемиологии и здоровья животных, Форт Коллинз:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	07/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/04/2008
Дата отчета	18/04/2008
Дата отправки в МЭБ	18/04/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	бычий герпесвирус-1, ANV-1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Франклин, Робертсон, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	07/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	135	4	4	0	0
Пораженная популяция	Пострадало хозяйство по выращиванию крупного рогатого скота для различных целей. 135 мясных телок паслись на участке, изолированном высокой оградой от пастбища с антилопами-гну. В феврале 2008 г. антилопы начали телиться. 135 мясных телок находились на том же выпасе до даты их продажи или перемещения (март 2008 г.). Ремонтные телки покинули пострадавшее хозяйство в конце марта 2008 года.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.96%	2.96%	100.00%	2.96%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<ul style="list-style-type: none"> США сообщали об одном случае злокачественной катаральной лихорадке (вариант "антилопа-гну") в 2002 г., которая однако не вышла за пределы развлекательного парка с экзотическими животными, где содержались гну. Таким образом, настоящий случай является первым случаем вируса ANV-1 (бычий герпесвирус-1) злокачественной катаральной лихорадки у домашнего крупного рогатого скота. Домашний крупный рогатый скот является эпидемиологическим карманом для овечьего варианта злокачественной катаральной лихорадки (овечий герпесвирус-2 [OvHV-2]) и для ее варианта среди антилоп-гну; при этом овечий вариант является эндемическим, а вариант среди антилоп-гну признается в качестве экзотической болезни животных. Принимая во внимание, что крупный рогатый скот является эпидемиологическим карманом, карантин и меры ограничения на перемещения могут оказаться ограниченно эффективными, несмотря на это они будут действовать до завершения расследования.

История происшествия со злокачественной катаральной лихорадкой (бычий герпесвирус-1, ANV-1)/Эпидемиологические сведения:

- 28-29 марта 2008: продажа ремонтных телок в пострадавшее хозяйство.
- Неделя с 7 апреля 2008: подозрение на случай OvHV-2 на основании результатов патологоанатомического исследования и лабораторного тестирования.
- 15 апреля 2008: расследование и отбор проб диагностом, специализирующимся на экзотических болезнях животных. Пробы отправлены в Лабораторию Национальных Ветеринарных служб (NVSL), Эймс (Айова).
- 16 апреля 2008: начало полного эпидемиорасследования.
- 17 апреля 2008: подтверждение диагноза Лабораторией Национальных Ветеринарных служб.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатории Национальных Ветеринарных служб (NVSL), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	нишированная ОТ-ПЦР	17/04/2008	положит.
bov	нишированная ОТ-ПЦР	18/04/2008	положит.

*

* *

Инфекция *Bonamia ostreae*, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 18/04/2008 от Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	02/10/2007
Дата отчета	18/04/2008
Дата отправки в МЭБ	18/04/2008
Дата завершения эпизода	
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	<i>Bonamia ostreae</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/12/2007) последующий отчет № 1 (18/04/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В Уэст Лох Тарберте имеется несколько небольших мест обитания устриц. Источник заноса болезни на дату настоящего отчета не выяснен, проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ рыболовства, Абердин, (справочная лаборатория ЕС), Ла Тремблейд (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	гистологический тест	17/10/2007	положит.
	дикая фауна	гибридизация in situ (ISH)	17/10/2007	положит.

*
* *

Инфекция *Bonamia ostreae*, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 18/04/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2008
Дата отчета	18/04/2008
Дата отправки в МЭБ	18/04/2008
Дата завершения эпизода	
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	<i>Bonamia ostreae</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/03/2008) последующий отчет № 1 (18/04/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиологическое расследование. На дату настоящего отчета источник заражения не выявлен. Исследования продолжаются.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны борьба с переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр охраны окружающей среды, рыболовства и аквакультуры (CEFAS), Веймут (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	моллюски	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	19/02/2008	положит.

*
* *

Скрепи, Словения

Отчет, поступивший 18/04/2008 от Доктора Яна Плечовского, Руководителя Ветеринарного отдела Государственной ветеринарной и продовольственной администрации, Министерство сельского хозяйства, Братислава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/03/2006
Дата первого подтверждения эпизода	29/03/2006
Дата отчета	18/04/2008
Дата отправки в МЭБ	18/04/2008
Дата завершения эпизода	18/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/2005
Возбудитель	-
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/04/2006) последующий отчет № 1 (18/04/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проба была отправлена в Вейбриджскую VLA, Соединенное Королевство (справочную лабораторию МЭБ по скрепи), которая подтвердила диагноз.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	гистопатологическое исследование	29/03/2006	положит.
	ovi	гистохимическое исследование	29/03/2006	положит.
	ovi	экспресс-тест	11/03/2006	положит.
	ovi	вестерн-блот	14/03/2006	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма

Отчет, поступивший 20/04/2008 от Доктора Маунга Маунга Ньянта, Руководителя департамента животноводства и ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Рангун:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2007
Дата отчета	20/04/2008
Дата отправки в МЭБ	20/04/2008
Дата завершения эпизода	21/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2007
Форма 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	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/10/2007) последующий отчет № 1 (23/11/2007) последующий отчет № 2 (29/12/2007) последующий отчет № 3 (01/03/2008) последующий отчет № 4 (20/04/2008) (окончательный)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Надзорные мероприятия включали:</p> <p>(а) Серологический и вирусологический надзор Серологический и вирусологический надзор проводился в течение трех последних месяцев (с января 2008) на всей территории страны. Исследования велись с интервалом доверия, равным 95%, и превалентностью, равной 10%. Надзор осуществляли в 7-км зоне вокруг очага. В других штатах и административных единицах 5% куро- и утководческих хозяйств отбиралось по случайностному принципу, с учетом зон высокого риска (зоны с высокой плотностью птичьих популяций, заболоченные зоны, открытые рынки, пограничные дороги). Отобранная 6 961 серопроба от цыплят и уток подверглась исследованию в тестах гемагглютинации и торможения гемагглютинации на предмет антител к высокопатогенному гриппу птиц (ВПГП). Антитела к вирусу ВПГП в них обнаружить не удалось. Также был проведен отбор 1 585 клоакальных и трахеальных мазков. Присутствия вируса ВПГП обнаружить не удалось ни на одном из клоакальных мазков (путем инокуляции <i>in ovo</i> или ОТ-ПЦР), равно как и антител к вирусу ВПГП не серопробах.</p> <p>(б) Активный клинический надзор С января 2008 г. активный клинический надзор проводился по всей стране. Популяция птицы в 10 000 хозяйствах, включенных в число контролируемых, включала: домашнюю птицу на открытых птичьих дворах, бройлеров, несушек, племенных кур, уток, домашнюю птицу на открытых рынках, птицу в орнитологических заповедниках. Исследование перечисленных категорий птицы показало, что она клинически здорова. Клинических признаков заражения вирусом ВПГП не выявлено.</p>

Заключение

Таким образом с даты ликвидации последней вспышки в январе 2008 г. истекло три месяца, в течение которых доказательств наличия вируса 'ВПГП H5N1 не обнаружено. Согласно Ст. 2.7.12.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, зоны, указанные на нижепомещенной карте, более не признаются в качестве зараженных ВПГП. На основании результатов проведенного надзора Мьянма объявляет о восстановлении статуса благополучия по высокопатогенному гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений
бальнеация / пульверизация
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
зонирование

*

* *

Вирусная геморрагическая септицемия, Бельгия

Отчет, поступивший 21/04/2008 от Доктора Люка Лангле, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Государственная федеральная служба здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	09/02/2007
Дата отчета	21/04/2008
Дата отправки в МЭБ	21/04/2008
Дата завершения эпизода	21/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/08/2007) последующий отчет № 1 (21/04/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации эпизода эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией эпизода без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр сельской экономики, Марлуа (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	рыба	выделение возбудителя на клеточной культуре	09/02/2007	положит.
	рыба	ПЦР в режиме реального времени	21/05/2007	положит.
	рыба	ИФА на выявление антигена	04/07/2007	положит.

*
* *

Бешенство, Бельгия

Сообщение, полученное 21/04/2008 от Доктора Люка Лангле, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Государственная федеральная служба здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2007
Дата отчета	21/04/2008
Дата отправки в МЭБ	21/04/2008
Дата завершения эпизода	21/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1999
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/10/2007) последующий отчет № 1 (21/04/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальный ввоз животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Другие восприимчивые животные в семье владельца отсутствуют.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скриннинг дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции	22/10/2007	положит.
	собака	выделение возбудителя на клеточной культуре	24/10/2007	положит.

*
* *

Бешенство, Уругвай

Отчет, поступивший 22/04/2008 от Доктора Карлоса Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Отдел международного сотрудничества, Главное управление службы здравоохранения (DGSG), Министерство здравоохранения, сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	01/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2007
Дата отчета	22/04/2008
Дата отправки в МЭБ	22/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1968
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/10/2007) последующий отчет № 1 (07/11/2007) последующий отчет № 2 (13/11/2007) последующий отчет № 3 (08/02/2008) последующий отчет № 4 (27/02/2008) последующий отчет № 5 (06/03/2008) последующий отчет № 6 (22/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (FOCO_035)	Пасо де Варгас, Пасо де Варгас, Десима, РИВЕРА					
Дата начала вспышки	22/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	1	1	0	0
	equ	5	0	0	0	0
Пораженная популяция	вакцинация и ревакцинация в очаге и вокруг него					
Очаг 2 (FOCO_034)	Пасо де Варгас, Пасо де Варгас, Сегунда, РИВЕРА					
Дата начала вспышки	31/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	93	2	2	0	0
	equ					
Пораженная популяция	вакцинация и ревакцинация в очаге и вокруг него					
Очаг 3 (FOCO_033)	Марко де Араухо, Марко де Араухо, Десима, РИВЕРА					
Дата начала вспышки	18/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	75	5	3	0	0
	equ	25	0	0	0	0
Пораженная популяция	вакцинация и ревакцинация в очаге и вокруг него					

Очаг 4 (FOCO_032)	Пунтас де Платон, Пунтас де Платон, Десима, РИВЕРА					
Дата начала вспышки	07/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	90	1	0	0	0
	equ	10				
Пораженная популяция	вакцинация крупного рогатого скота и лошадей в очаге и вокруг него					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	278	9	6	0	0
	equ	40	0 **	0 **	0 **	0 **
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности		летальный исход	потеряно восприимчивых*
	bov	3.24%	2.16%		66.67%	2.16%
	equ	**	**		**	**
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых ** точное количество неизвестно					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Бешенство, связанное с кровососущими рукокрылыми
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Стратегия борьбы заключается в снижении популяции летучих мышей в зараженной зоне с целью профилактики вирусной активности и недопущения распространения рабического вируса из зараженной зоны через кровососущих летучих мышей на юг и восток страны.</p> <p>Территории вокруг очагов поставлены под надзор, ведется поиск местонахождения мест гнездования летучих мышей, их геопозиционирование и проведение антикоагулирующей обработки. Эта задача поручена бригадам Министерства сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Министерства здравоохранения и Министерства сельского хозяйства штата Рио Гранде до Сул (Бразилия).</p> <p>Добровольная вакцинация проводится в административных единицах 2, 3, 4, 5, 6, 9 и 10 Департамента Ривера. 90 617 вакцин-доз для крупного рогатого скота и 6 732 – для лошадей роздано на дату настоящего отчета 592 животноводом.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя			
	вакцинация по причине вспышки			
Запланированные меры	адм. единица	вид	вакцинировано	информация
	Ривера	bov	159940	инактивированная вакцина
		equ	11670	инактивированная вакцина
	без вакцинации			
	без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	DILAVE (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/03/2008	положит.
	bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/04/2008	положит.
	bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/04/2008	положит.

Болезнь Ньюкасла, Германия

Отчет, поступивший 23/04/2008 от Доктора Вернера Цвингманна Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2008
Дата отчета	23/04/2008
Дата отправки в МЭБ	23/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/05/1996
Возбудитель	Paramyxovirus-1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (09277A080006)	Пренцинг бай Эринг, Байербах, Rottal-Inn, БАВАРИЯ					
Дата начала вспышки	17/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	551	30	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство с 142 цыплятами, 26 гусями, 70 утками, 7 индейками и 306 голубями. Болезнью поражены исключительно голуби, у которых наблюдаются клинические признаки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	5.44%	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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт Фридрих-Лозффер (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	22/04/2008	положит.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 23/04/2008 от Доктора Ботле Микаеле Модисане, Заместителя Руководителя, Департамент сельского хозяйства Государственной регулирующей службы, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	14/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/02/2008
Дата отчета	23/04/2008
Дата отправки в МЭБ	23/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/1999
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт. Род Phlebovirus. Семейство Bunyaviridae
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/02/2008) последующий отчет № 1 (28/02/2008) последующий отчет № 2 (14/03/2008) последующий отчет № 3 (23/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (Irene ARC)	Доорнклооф, Претория, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	07/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	430	13	13	0	0
Очаг 2	Лееувкраал, Гуллинан, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	07/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	140	41	20	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	430	13	13	0	0
	сар	140	41	20	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	3.02%	3.02%	100.00%	3.02%	
	сар	29.29%	14.29%	48.78%	14.29%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Во всех пострадавших хозяйствах проведена вакцинация.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин		вакцинация по причине вспышки		
адм.единица	вид	вакцинировано	информация	
Гаутенг	сар	140	живая вакцина против лихорадки долины Рифт	
	bov	430	живая вакцина против лихорадки долины Рифт	
Мпумаланга	bov	925	живая вакцина против лихорадки долины Рифт	
	buf	371	живая вакцина против лихорадки долины Рифт	
Лимпопо	bov	80	живая вакцина против лихорадки долины Рифт	
	buf	60	живая вакцина против лихорадки долины Рифт	
без вакцинации				
без лечения зараженных животных				
Запланированные меры		других мер не указано		

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

ARC – Ветеринарный институт Ондерстепорта (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/04/2008	положит.

Название и тип лаборатории

Лаборатория Golden Vetpath IDEXX (Частная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
сар	опыт однослойной моноклональной иммунопероксидазы	19/03/2008	положит.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 23/04/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	06/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	23/04/2008
Дата отправки в МЭБ	23/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Тан Хой, Тан Хой, Фонг Дьен, КАН ТО					
Дата начала вспышки	15/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее завершения не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3100	465	465	2635	0
Пораженная популяция	хозяйство по выращиванию цыплят (не вакцинированы)					
Очаг 2	Фуок Лап, Фуок Лап, Тан Фуок, ТЬЕН ГЪЯНГ					
Дата начала вспышки	04/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее завершения не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1500	230	230	1270	0
Пораженная популяция	Хозяйства с утками, вакцинированные впервые 1 марта 2008. Требуемая ревакцинация не проводилась.					

Очаг 3	Там Хьеп, Там Хьеп, Нуи Тан, КУАНГ НАМ					
Дата начала вспышки	31/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее завершения не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	876	236	236	640	0
Пораженная популяция	Утководческое хозяйство с животными в возрасте 45 дней, вакцинированными впервые 29 марта 2008 г.					
Очаг 4	Там Хоа, Там Хоа, Нуи Тан, КУАНГ НАМ					
Дата начала вспышки	31/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее завершения не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	600	30	30	570	0
Пораженная популяция	утководческое хозяйство, птица в возрасте 26 дней (не вакцинирована)					
Очаг 5	Кам Тай, Тьен Кам, Тьен Фуок, КУАНГ НАМ					
Дата начала вспышки	27/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	300	192	192	108	0
Пораженная популяция	утководческое хозяйство (животные не вакцинированы)					
Всего очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6376	1153	1153	5223	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	18.08%	18.08%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных
 нелегальная транспортировка животных
 пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 дезинфекция зараженных хозяйств
 частичный санитарный убой
 без вакцинации
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

*
 * *

Бешенство, Франция

Отчет, поступивший 24/04/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	24/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/04/2008
Дата отчета	24/04/2008
Дата отправки в МЭБ	25/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2008
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ле Райоль-Канадель-сюр-мер (83820), Ле Райоль-Канадель-сюр-мер (83820), ВАР												
Дата начала вспышки	24/04/2008												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	не применяется												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собака</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	Собака	2	1	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
Собака	2	1	1	0	0								

Пораженная популяция Сучка породы LUGY, рожденная в декабре 2007 в Гамбии. Примовакцинация была проведена 15 марта 2008, на животное имеется сертификат о благополучном состоянии здоровья, выданный 5 апреля 2008. До отправки из Гамбии в Бельгию (авиарейсом Дакар-Брюссель) антирабического титрования не проводилось. Затем, 13 апреля 2008, животное доставили из Бельгии напрямую в департамент Вар (Франция). К моменту поступления в Вар общее состояние животного ухудшилось. Собаку обследовали в трех местных ветеринарных клиниках, подозрение на бешенство (нервные признаки) возникло в последней из них. 21 апреля 2008 г. собака пала (эвтаназии не подвергалась). Голова животного была отправлена в лабораторию 22 апреля 2008 для исследования на предмет бешенства.

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	собака	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции нелегальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Эпидемиологическая связь данного случая бешенства у собаки со случаем, нотифицированным в феврале 2008 г. – отсутствует.
 1/ Сведения эпидемиологического расследования, полученные от владелицы животного
 - 6 или 7 апреля 2008 г. животное покинуло Гамбию
 - Прибыло в Бельгию 7 апреля 2008 г. утром
 - 13 апреля покинуло Бельгию и прибыло во Францию (Вар), напрямую, безостановочно, контакт с другими животными не имел места.
 - Контактные животные с сучкой: исключительно кошка, содержащаяся у той же владелицы (невакцинированный против бешенства кот в возрасте 18 лет). Кота подвергнут эвтаназии 25 апреля 2008 г., с другими животными он не контактировал.
 2/ Результаты исследования
 Тестирование методом прямой иммунофлуоресценции и выделение вируса положительны. Первый опыт ИФА дал отрицательный результат (что не ставит под сомнение положительный диагноз на бешенство). Запланировано повторное проведение ИФА..
 Типирование вируса (результат от 25 апреля 2008 г.), проведенное с частичным сиквенированием гена вирусного нуклеопротеина, свидетельствует, что болезнь вызвал лиссавирус генотипа 1 (рабический), типа Африка II, западноафриканский, который тесно родственен штаммам, циркулирующим в Гвинее и Сьерра Леоне, что заставляет предполагать гамбийское происхождение данного штамма (на дату настоящего отчета эпидемиологические и филогенетические сведения из этой страны не доступны).

Меры борьбы

Принятые меры

без вакцинации
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры

санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Пастеровский Институт, Париж (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
собака	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/04/2008	положит.
собака	выделение возбудителя на клеточной культуре	24/04/2008	положит.
собака	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/04/2008	отрицат.
собака	сиквенирование гена	25/04/2008	положит.

*
 * *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 24/04/2008 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	24/04/2008
Дата отправки в МЭБ	24/04/2008
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)

Новые очаги

Очаг 1	Хозяйство г-на Кабира аль Асада, Габиндаганж, Гайбанда, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	14/04/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	258	12	12	246	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 2	Птицеводческое и рыбоводческое хозяйство Мунни, Хатберхат, Паншлайш, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	03/04/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3200	1380	1380	1820	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 3	Хозяйство Абдура Раззака, Терания, Парбатипур, Динажпур, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	10/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6842	6600	6600	242	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 4	Хозяйство Абу Хоссайна, Танапара, Гопальганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	30/01/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6842	6600	6600	242	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 5	Центральной птицеводческое хозяйство, Мирпур, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	28/12/2007					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2007)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	19233	0	0	19233	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 6	Хозяйство Абу Тахера, Силуниа, Калидах, Фени, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2607	297	297	2310	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 7	Птицекомбинат Митун, Шарпарботи, Компаниганж, Ноахали, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	27/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8730	2315	2315	6415	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 8	Хозяйство Абдулы Халима Тафадара, Сахари, Фарзиканди, Матлаб, Шандпур, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	16/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2980	1500	1500	1480	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 9	Хозяйство Шахидула Ислама, Западная Шакпура, Балхали, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	23/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2833	500	500	2333	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 10	Хозяйство Мд Лакуб, Мукамипара, Ноапара, Рауян, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	06/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1113	900	900	213	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 11	Птицеводческий центр Кустиа, Барохада, Кустиа, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	01/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	26940	5150	5150	21790	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 12	Хозяйство Кази Анвара Хоссайна, Перихали, Рампал, Багерхат, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	03/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2014	1100	1100	914	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 13	Хозяйство Мизанура Рахмана, Лакпур, Факирхат, Багерхат, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	01/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1480	444	444	1036	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 14	Хозяйство Форхад Талукдер, Северная Саралиа, Моролганж, Багерхат, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	03/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1744	900	900	844	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 15	Хозяйство Камруззаман, Махешпур, Женаида, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	11/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	984	46	46	938	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 16	Хозяйство Ск Абеда Али, Холабариа, Жалма, Батьягата, Хулна, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	08/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6000	5443	5443	557	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 17	Хозяйство Муллы Атиара Рахмана, Бойра, Сонаданга, Хулна, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	08/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1000	25	25	975	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 18	Подворье Шахидуззамана, Натун базар , Хулна , ХУЛНА					
Дата начала вспышки	27/01/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	589	14	14	575	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе					
Очаг 19	Хозяйство Абдулы Халима Талукдера, дорога С&В, Барисал, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	17/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	904	319	319	585	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 20	Хозяйство Залила Мунси, Каркана, Кашипара, Бауфал, Патуахали, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	649	175	175	474	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 21	Хозяйство Хоршеда Алама, Шандва, Атгария, Пабна, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	23/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4975	2171	2171	2804	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 22	Хозяйство Аминула Хока, Маникнагар, Салимпур, Ишварди, Пабна, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1104	648	648	456	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 23	Хозяйство Султана Махмуда, Вабанипур, Сужанагар, Пабна, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	09/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6336	1054	1054	5282	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 24	Хозяйство Акрама Али, Бабаниганж, Багмара, Ражани, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	09/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3043	22	22	3021	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 25	Хозяйство Манюара Бегума, Шакрампур, Наторе, Наторе, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	25/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	306	11	11	295	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 26	Подворье Абула Калама Азада, Sarbamangla, Баробари Валиаданги, Такургаон, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	940	0	0	940	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе					
Очаг 27	Хозяйство Рафикула Ислама, Жогта, Пирганж, Такургаон, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	19/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	11286	1700	1700	9586	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 28	Хозяйство Афсара Али, Сетабанж, Бончаганж, Динажпур, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	14/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1450	154	154	1296	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 29	Хозяйство Хази Абдуса Салама, Вада натунхат, Саидпур, Нилфамари, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	302	126	126	176	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 30	Подворье Азизулы Ислама, Восточная Голмонда, Жалдака, Нилфамари, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	14/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1619	4	4	1615	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе					
Очаг 31	Хозяйство Суфии Актера, Махадебпур, Шибалей, Маникганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	18/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	633	180	180	453	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 32	Хозяйство Таслимы Актера, Убажани, Нали, Гиор, Маникганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	18/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	359	40	40	319	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 33	Инкубатор Г.К.Т., Кантапара, Пукурхат, Сатуриа, Маникганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	17/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8415	322	322	8093	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 34	Птицеводческий комбинат Даб, Калай, Гала, Харирампур, Маникганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	13/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6166	600	600	5566	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 35	Хозяйство Сужита Кумара, Багла, Утайл, Шибалей, Маникганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	27/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1050	1000	1000	50	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 36	Хозяйство Сунама Уддина, Рупса, Утайл, Шибалей, Маникганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	27/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1670	1163	1163	507	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 37	Птицеводческий комбинат Набо Диганта, Хазипара, Нурбанди Садар, Жамалпур, ДАКА					
Дата начала вспышки	05/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2667	161	161	2506	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 38	Хозяйство Абу Бакара, Жойрамкура, Жугли, Халуагат, Мименсингх, ДАКА					
Дата начала вспышки	17/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	826	214	214	612	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 39	Хозяйство S.M. Жахандира, Байтаканди, Фулпур, Мименсингх, ДАКА					
Дата начала вспышки	04/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1629	1000	1000	629	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 40	Инкубатор Кеари, Магурзора, Харирампур, Тризал, Мименсингх, ДАКА					
Дата начала вспышки	23/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	62130	4000	4000	58130	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 41	Птицехозяйство К.С.К., Барой, Буапур, Тангайл, ДАКА					
Дата начала вспышки	16/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2622	235	235	2387	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 42	Хозяйство Абдуса Собана, Нандра, Дарбал, Дамудиа, Сариаптур, ДАКА					
Дата начала вспышки	11/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	827	67	67	760	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 43	Хозяйство г-на Мансура, Шимулиа, Дилапур, Шибпур, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	11/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6121	5698	5698	423	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 44	Хозяйство Манира Уддина Палту, Среениди, Шандерканди, Райпура, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	08/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1597	30	30	1567	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 45	Хозяйство Шиамола Кумара, Путиа, Шибпур, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	29/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	900	200	200	700	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 46	Хозяйство Шишира Кумара, Пахарканди, Мусапур, Райпура, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	17/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7593	400	400	7193	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 47	Хозяйство Фатимы Амин, Шотабанд, Жойнагар, Шибпур, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	28/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3223	400	400	2823	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 48	Хозяйство г-на Мамуна, Гаширдиа, Аюбпур, Шибпур, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2500	2442	2442	58	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 49	Птицехозяйство Хоршед, Деалибари, Конабари, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	27/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4199	350	350	3849	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 50	Хозяйство Проф. Шана Миа, Бангалгат, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	05/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1622	154	154	1468	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 51	государственный инкубатор, Узилар, Среепур, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	23/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	18138	6755	6755	11383	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 52	рыбоводческое хозяйство Кишореганж, Бербеайл, Садар Кишореганж, Кишореганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	22/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16666	320	320	16346	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 53	Хозяйство Хази Шахидулла, Масураканда, Сонаргаон, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	23/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1339	128	128	1211	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 54	Птицеводческий комбинат Заман, Нанаби, Садипур, Сонаргаон, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	15/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	16630	2177	2177	14453	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 55	Хозяйство Мафизула Ислама, Курерпар, Алиртек, Садар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	10/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3603	2015	2015	1588	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 56	Птицеводческий комбинат Рахим, Тайбпур, Ашулиа, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	08/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	660	100	100	560	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 57	Государственная птицеферма, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	09/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6406	1089	1089	5317	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 58	Птицеводческий комбинат Аква Ленд, Кутуриа, Ашулиа, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	20/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	11822	2247	2247	9529	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 59	Хозяйство Абдура Рахмана, Жохор Шанда, Ашулиа, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	29/01/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1800	285	285	1515	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 60	M.S. Агро, Камлапур, Бирбалиа, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	21/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1810	378	378	1432	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 61	Шаон, Мизмизи, Садар Нараянганж, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	26/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2708	1013	1013	1695	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 62	Рани, Хаманхата, Данга, Палаш, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9277	1680	1680	7597	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 63	Ашуганж, Хариали, Дургапур, Ашуганж, Б-Бариа, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	26/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6842	6600	6600	242	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 64	Рабби Сонали, Шейхпара, Мехерпур, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	10/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	755	17	17	738	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 65	Атаур, Хайдарабад, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	19/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4500	1060	1060	3440	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 66	Бандху, Рахиманпур, Такургаон, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	19/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3761	25	25	3736	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 67	А.Р.С., Баниаршала, Мирзапур, Газипур, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	22/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	74342	11605	11605	51132	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 68	Кадери, Балуртал, Шандгаон, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	23/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2000	525	525	1475	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 69	Баи Баи мистра хамар, Тахедиа, Арайхазар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	05/04/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7500	778	778	6722	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 70	Бандхал, Тунгибари, Ашулиа, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	09/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5500	319	319	5181	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 71	А. Али, Сахипур, Тангайл, ДАКА					
Дата начала вспышки	20/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3107	1026	1026	2081	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 72	Жаннат, Ленгурди, Арайхазар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	27/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3666	525	525	3141	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 73	M/S Маер Доа, Исварканд, Ярпур, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	03/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	935	531	531	404	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 74	Фени, Лабипур, Матаби, Фени, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	04/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4836	749	749	4087	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 75	Бададь, Сайканди, Пасдона, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	25/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1900	100	100	1800	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 76	Бадша, Олирхат, Патиа, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	14/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6117	1530	1530	4587	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 77	Шикдар, В.К. Бари, Мирзапур, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	26/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1757	305	305	1452	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 78	Хан, Варпаша, Бакерганж, Барисал, БАРИСАЛ					
Дата начала вспышки	17/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1565	30	30	1535	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 79	Танмой, Кумарпара, Нилфамари, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5873	60	60	5813	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 80	Фариа, Фуксара, Калай, Жойпурхат, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	06/04/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	727	60	60	667	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 81	Анзам, Кабутархола, Среенагар, Мунсиганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	16/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3269	9	9	3260	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 82	Кишан, Каетпара, Дамрай, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	18/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	38301	0	0	38301	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 83	Абдус Салама, Сариса, Пангша, Ражбари, ДАКА					
Дата начала вспышки	14/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2813	20	20	2793	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 84	Афроза, Нью-Хайртала, Жессоре, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	11/01/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3000	1307	1307	1693	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 85	К.М.С., Кристиа, Набиганж, Бандар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	02/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3639	1285	1285	2354	0
Пораженная популяция	промышленное племенное хозяйство					
Очаг 86	Исмаил, Гашхитулагат Баираб, Кишорганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	20/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1774	200	200	1574	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 87	Султана, Хеленша, Горадар, Жамалпур, ДАКА					
Дата начала вспышки	05/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1208	187	187	1021	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 88	Бандхал, Нью-Футкипара, Орграм, Паба, Ражани, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	27/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3805	108	108	3697	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 89	Бразерс, Садарпур, Патлиа, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	07/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3087	327	327	2760	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 90	Мукул, Канчан нагар Паншлайш, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	03/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4100	1522	1522	2578	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 91	Тахера, Батпара, Комилла, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	05/04/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2006	140	140	1866	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 92	Танвир, Таратпара, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	29/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3090	290	290	2800	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 93	Раушан, Патенгашар, Дабл моринг, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	17/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	609	77	77	532	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 94	Деван, Ласкарди, Хосенди, Газариа, Мунсиганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	773	35	35	738	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 95	Судха, Деога, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	20/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8500	467	467	8033	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 96	Сохель, Бабанипур, Ражбари, ДАКА					
Дата начала вспышки	17/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5007	280	280	4727	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 97	Аль-Ньяма, Котпара, Бандар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	01/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5000	1545	1545	3455	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 98	N.S., Жаола, Баншара, Жамалпур, ДАКА					
Дата начала вспышки	13/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5186	454	454	4732	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 99	Схати, Камаргао, Путиа, Шибпур, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	02/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	22000	1966	1966	20034	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 100	Ашраф, Торохадия, Воалиа, Ражани, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	20/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	660	100	100	560	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 101	Жасим, Мариали, Басан Газипур Садар, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	10/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9167	655	655	8512	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 102	Мали, Ашулиа, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	09/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3372	207	207	3165	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 103	Шила, Западный Ражхан, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	16/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3100	558	558	2542	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 104	Аль-Мадина , Факирхат, Салимпур, Ситакунди, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	17/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4206	1074	1074	3132	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 105	Кажоли, Дангирпар, Рангпур, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	03/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1395	338	338	1057	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 106	Сумайа, Западный Шатар, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	30/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1600	1044	1044	556	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 107	Самика, Маришаршала, Среепур, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	01/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6178	4167	4167	2011	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 108	Сумайа, Параграм, Ашулия, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	23/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3500	537	537	2963	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 109	Модерн Полтри, Ишхапур, Сираждихан, Мунсиганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	13/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	27847	3595	3595	24252	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 110	Абедин, Мукинхан, Шандгаон, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	08/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1050	240	240	810	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 111	Мун полтри, Брехаспатикур, Сатиа, Пабна, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	01/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	762	150	150	612	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 112	Селим, Кадамразуль, Бандар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	16/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2663	435	435	2228	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 113	Фри Френдс, Мадхапара, Сайкупа, Женаида, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	29/01/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4877	650	650	4227	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 114	Шамим, Шешиабадха, Сарисабари, Жамалпур, ДАКА					
Дата начала вспышки	18/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2114	2077	2077	37	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 115	Аль Амин, Мадда Катули, Габтали, Богра, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	19/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2885	1262	1262	1623	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 116	Сатота, Балушакули Газипур Садар, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	20/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6994	740	740	6254	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 117	Ридой Коель, Палашхар, Зинарди, Палаш, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	08/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9832	200	200	9632	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 118	Нилой, Байгартек, Паллаби, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	08/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4200	211	211	3989	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 119	Ма, Рахимабад, Райпура, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	13/02/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1100	1100	1100	0	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 120	Пат Панжатон, Западный Кадурхил, Балхали, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	17/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1070	350	350	720	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 121	Шаяхан, Западный Хасбад, Рангпур, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	28/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	899	800	800	99	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 122	М.М., Экрампур роад Бандар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3606	54	54	3552	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 123	Мунмун, Гобиндаси, Буапур, Тангайл, ДАКА					
Дата начала вспышки	15/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2832	30	30	2802	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 124	Фатема, Сабуйбаг, Сонаданга, Хулна, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	08/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2908	550	550	2358	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 125	Мизанур Рахмана, Патибила, Махешпур, Женаида, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	29/01/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1619	222	222	1397	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 126	Акаш, Бойра, Поголдиа, Сарисабари, Жамалпур, ДАКА					
Дата начала вспышки	13/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2063	1987	1987	76	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 127	Нова, Тепирбари, Телихати, Среепур, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	37441	18693	18693	18748	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 128	Захил, Ватпара, Адарша садар, Комилла, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	19/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	972	220	220	752	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 129	Зе Вей Траст, Ситлай, Суялпур, Бирганж, Динажпур, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	30/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3342	1040	1040	2302	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 130	Дака Фишери Ltd., Бисиа, Мирзапур, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	16/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15889	4411	4411	11478	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 131	Мукул, Ишнагар, Патиа, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	13/04/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4400	1531	1531	2869	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 132	Набаб, Буапур, Тангайл, ДАКА					
Дата начала вспышки	06/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	508	500	500	8	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 133	Мир, Амирбад Дазергао, Бандар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	16/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14327	3095	3095	11232	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 134	Адуник, Жмирдиа, Набирбари Бхалука, Мименсингх, ДАКА					
Дата начала вспышки	16/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	25123	4954	4954	20169	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 135	Прова, Тараканди, Поголдиа, Сарисабари, Жамалпур, ДАКА					
Дата начала вспышки	23/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2098	1217	1217	881	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 136	Икбал, Данибадартти, Тумулиа, Калиганж, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	17/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3292	552	552	2740	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 137	Аль Барака, Исламапур, Адарша садар, Комилла, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	09/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2351	306	306	2045	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 138	Акаш, Алам Нагар, Гопалпур, Тангайл, ДАКА					
Дата начала вспышки	09/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	625	398	398	227	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 139	Райхан, Баротопа, Маона, Среепур, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	17/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2919	491	491	2428	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 140	Атаур, Ноапара, Арайхазар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	14/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2105	550	550	1555	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 141	Сонали, Закариабанд, Рангуниа, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	05/04/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4300	755	755	3545	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 142	Грин валле, Сарайпара, Дабл моринг, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	10/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2500	550	550	1950	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 143	Абир, Сомнанди, Сонаргаон, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	14/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1259	245	245	1014	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 144	Стар, Магура, Лафса, Сатхира, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	21/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1709	1256	1256	453	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 145	Омега, Баро Берайд, Бадда, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	162016	12480	12480	149453	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 146	Шодхури, Нараянпур, Белабо, Норсингди, ДАКА					
Дата начала вспышки	21/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	13000	9846	9846	3154	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 147	Нур, Гаша, Газипур Садар, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5500	546	546	4954	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 148	Мохаммад, Талтала, Багатипара, Наторе, РАЖАНИ					
Дата начала вспышки	17/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1026	137	137	889	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 149	Миа Баи, Жакунипара, Адарша садр, Комилла, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	10/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9688	490	490	9198	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 150	Роза, Наянипара, Газипур, ДАКА					
Дата начала вспышки	07/04/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4743	322	322	4421	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 151	Ишак, Северный Каттали, Дабл моринг, Читтагонг, ЧИТТАГОНГ					
Дата начала вспышки	01/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1266	244	244	1022	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 152	Салсабтл, Кумаргаон, Силет, СИЛЕТ					
Дата начала вспышки	28/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3640	818	818	2822	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 153	Мехнай, Пуран, Гангао, Савар, Дака, ДАКА					
Дата начала вспышки	09/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1667	774	774	893	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 154	Стар, Мазгунни, Манирампур, Жессоре, ХУЛНА					
Дата начала вспышки	02/03/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	775	281	281	494	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					

Очаг 155	Баи Баи, Лаудатта, Патги, Исламапур, Жамалпур, ДАКА					
Дата начала вспышки	21/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1364	185	185	1179	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Очаг 156	Ракиб, Шотофауса, Арайхазар, Нараянганж, ДАКА					
Дата начала вспышки	27/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Пораженные животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2432	500	500	1932	0
Пораженная популяция	товарное птицеводческое хозяйство					
Всего очагов	Итого очагов: 156					
Общее количество пораженных животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1036971	203576	203576	821661	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	19.63%	19.63%	100.00%	98.87%	

* 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 очагов.

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 (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	15/04/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразная цепная реакция)	14/04/2008	положит.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Отчет, полученный 24/04/2008 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 34
Дата начала эпизода	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	24/04/2008
Дата отправки в МЭБ	24/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/1993
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/01/2007) последующий отчет № 1 (26/01/2007) последующий отчет № 2 (15/05/2007) последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007) последующий отчет № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 18 (10/11/2007) последующий отчет № 19 (12/11/2007) последующий отчет № 20 (23/11/2007) последующий отчет № 21 (03/12/2007) последующий отчет № 22 (14/12/2007) последующий отчет № 23 (13/12/2007) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008) последующий отчет № 27 (22/01/2008) последующий отчет № 28 (24/01/2008) последующий отчет № 29 (06/02/2008) последующий отчет № 30 (11/02/2008) последующий отчет № 31 (27/02/2008) последующий отчет № 32 (03/03/2008) последующий отчет № 33 (11/03/2008) последующий отчет № 34 (24/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Надьмарош, Вац, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	14/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	140	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Надьмарош равняется 140.					

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	дикая фауна	0.71%	0.00%	0.00%	0.71%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
скриннинг
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветдиagnostики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт
(бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/04/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	22/04/2008	положит.

*
* *

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.