



# ADRC Highlights

АЦСРСБ

Обзор

Выпуск 71

Новости за месяц Азиатского Центра Снижения Риска  
Стихийных Бедствий (АЦСРСБ)

2 июня 2003г.

## ➤ Стихийные бедствия, произошедшие в Азиатском регионе за последнее время

### □ Разрушительное наводнение на северном и северо-западном побережьях острова Шри-Ланка

Шри-Ланка представляет собой тропический остров в Индийском Океане, расположенный на 6°--10° северной широты и 80°-82° восточной долготы на юге от Индии. При территории в 65.525 кв.км (включая внутреостровные воды) и плотностью населения 304 человека на 1 кв. км, среднегодовая температура в Шри-Ланка достигает 27°С в низине и 15°С в Нуvara Элия (1800 м над уровнем моря). Относительная влажность варьируется от 70% в дневное время до 90% в ночное время. Дождей выпадает в среднем от 2500мм до 5000мм в юго-западной части острова и менее чем 1250 мм на северо-западе и юго-востоке. Много дождей выпадает в течение юго-западных муссонов (с мая по август) и северо-западных муссонов (с ноября по февраль). (Daily News, Sri-Lanka).

Юго-западный муссон этого года принёс рекордные по своей разрушительной силе дожди и наводнения. Шри-Ланка испытала сильнейшие за последние 50 лет наводнения.

Наводнения и последующие за ними оползни заделали многие регионы южной и юго-восточной Шри-Ланка, что повлекло за собой человеческие жертвы.



Согласно официально опубликованным статистическим данным 300 человек погибло и около 177.820 домов было разрушено (Матара 83.300, Галле 40.000, Ратнапура 50.000, Калутара 24.650 и Гампаха, Коломбо, Хамбантота 11.000). Правительство Шри-Ланка уже выделило свыше 175.150 американских долларов на восстановление регионов и в настоящее время занимается распределением международной помощи, поступающей в страну. Нужно отметить, что во время наводнений было полностью разрушено более 15.200 домов и частично разрушено около 26.300 домов. Поэтому помимо местных групп спасения были привлечены члены международных организаций по чрезвычайным ситуациям.

Большая часть коммуникаций в пострадавших районах была повреждена, и многие дороги в

Хамбантота, Матара, Галле, Ратнапура и Калутара были залиты водными потоками и обстрактированы оползнями, что сделало их непригодными для передвижения. В результате сильных водных потоков и оползней пострадало около 200.000 школ. Таким образом снизилось количество возможных временных убежищ. Как следствие катастрофы ожидается вспышка эпидемий, связанных с загрязнением воды. Согласно изначальным подсчётам, нанесённый ущерб оценивается в размере нескольких сотен миллионов американских долларов. Однако из-за продолжающихся дождей и необходимости проводить активную спасательную деятельность, официальные данные ещё не готовы.

Несмотря на то, что Шри-Ланка считается территорией, подверженной сильным ветрам и наводнениям, а также несмотря на то, что страна стала жертвой сильных наводнений в последние годы, последнее наводнение рассматривается как одно из сильнейших, судя по количеству жертв и размеру ущерба. Правительство также предприняло определённые шаги с целью обеспечения помощи пострадавшего населения при



поддержке международных организаций. Премьер Министр организовал комитет по управлению стихийными бедствиями и предложил Президенту возглавить комитет. Предполагается, что настоящий комитет будет проводить детальное планирование и координировать усилия по снижению риска стихийных бедствий. Тот факт, что в составе комитета будут находиться премьер Министр, а также некоторые другие министры, подчёркивает критичность ситуации. За более подробной информацией обращайтесь к Доктору Шригоуври Санкер ([sanker@adrc.or.jp](mailto:sanker@adrc.or.jp)).

## ➤ SOPAC "Communities@Risk" Конференция, проведённая в Фиджи

Южно-Тихоокеанская Прикладная Геонаучная Комиссия (SOPAC) организовала 11-е Собрание по Управлению Стихийными Бедствиями в Тихоокеанском Регионе 5-7 мая в Шигатока, Фиджи. 5 мая главные участники Национального Комитета по Управлению Стихийными Бедствиями в данном регионе провели заседание, где в качестве

Если у Вас есть комментарии к выпуску или Вы хотите связаться с представителями АЦСРСБ (ADRC), обращайтесь по указанному адресу.

**Издано: Asian Disaster Reduction Center (ADRC)**

5F, Hitomiraikan. 1-5-2, Wakinohamakaigan-dori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japan,  
E-mail: [editor@adrc.or.jp](mailto:editor@adrc.or.jp), Phone: +81-78-262-5540, Fax: +81-78-262-5546



# ADRC *Highlights*

АЦСРСБ  
Обзор

Выпуск 71

Новости за месяц Азиатского Центра Снижения Риска  
Стихийных Бедствий (АЦСРСБ)

2 июня 2003г.

приоритетных были отмечены следующие задачи: улучшение законодательства, усиление Главного Офиса NDMO как организации, продолжение обучения населения, реализация программ развития. Конференция Communities@Risk была проведена 6-7 мая. Внимание было уделено следующим вопросам:

1. Надёжное сотрудничество с целью снижения риска стихийных бедствий
2. Научная деятельность и развитие новых технологий
3. Повышение оперативности принятия решений.

На Конференцию был приглашён Г-н Сатору Нишикава. Он выступил с докладом на тему «Использование Системы Ультро-Высокоскоростных Спутниковых Коммуникаций и GIS для Немедленной Оценки Ущерба от Землетрясений и Цунами», основанной на серии экспериментов, проводимых Японским Агентством Космического Развития NASDA, ADRC и партнерами, которые принимали активное участие в 2001-2003. Выступление вызвало большой интерес представителей мало-островных стран, которые могут столкнуться с коммуникационными проблемами в случае сильных цунами.

Специальная сессия была проведена теме «Пересмотр Реализации Йокогамской Стратегии в Тихоокеанском



Регионе», которая стала второй из серии региональных заседаний ISDR (первая была проведена в январе 2003 года в Кобе). Тем самым был сделан вклад в процесс пересмотра Йокогамской Стратегии, итоги которой будут подведены на Конференции в Кобе в 2005 году. За более подробной информацией обращайтесь пожалуйста к Г-ну Нишикава ([nishikawa@adrc.or.jp](mailto:nishikawa@adrc.or.jp)).

Если у Вас есть комментарии к выпуску или Вы хотите связаться с представителями АЦСРСБ (ADRC), обращайтесь по указанному адресу.

**Издано: Asian Disaster Reduction Center (ADRC)**

5F, Hitomiraikan, 1-5-2, Wakinohamakaigan-dori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japan,  
E-mail: [editor@adrc.or.jp](mailto:editor@adrc.or.jp), Phone: +81-78-262-5540, Fax: +81-78-262-5546