



# ADRC Highlights

Vol.146

Asian Disaster Reduction Center Biweekly News

1 Сентября 2006

➤ Симпозиум Япония-Южно-Азиатская Ассоциация Регионального Сотрудничества (SAARC) прошёл в городе Дака, Бангладеш

Симпозиум Япония-Южно-Азиатская Ассоциация Регионального Сотрудничества (SAARC) был проведён 31 июля Японским Учебным Центром Университета Дака при содействии Министерства Иностранных Дел Японии. Специальный Фонд Правительства Японии Япония-SAARC оказал финансовую поддержку.

Симпозиум ставил своей основной целью дальнейшее обсуждение схемы сотрудничества между Японией и SAARC в рамках соглашения о статусе Японии как обозревателя, подписанного на 13-м Заседании SAARC в ноябре 2005 года. В ходе симпозиума было сделано заключение, что дальнейшее сотрудничество Японии и SAARC будет осуществляться преимущественно в областях снижения риска стихийных бедствий, развития региональной инфраструктуры, студенческого обмена и обмена учащимися других возрастных групп и т.д.

Симпозиум проходил непосредственно перед Конференцией Представителей Иностранных Министерств, состоявшейся 1-2 августа, тем самым дополнительно акцентируя внимание на сотрудничестве Японии и SAARC. Поскольку Симпозиум широко освещался бангладешскими газетами, было привлечено внимание официальных представителей зарубежных правительств, находящихся в тот момент в стране.

Исполнительный Директор Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) г-н Коуджи Сузуки выступил со



следующими рекомендациями: (1) проводить исследования систем управления рисками стихийных бедствий в странах SAARC; (2) проводить собрания

экспертов по развитию систем управления рисками стихийных бедствий; (3) проводить семинары и обучающие мероприятия для технических экспертов; (4) осуществлять разработку региональных стратегий снижения риска стихийных бедствий; (5) активизировать работу центра управления рисками стихийных

бедствий при SAARC. В дополнение к рекомендациям г-на Сузуки участники Симпозиума выразили пожелание об утилизации работы Фонда SAARC в направлении снижения риска стихийных бедствий в данном регионе. В результате это волеизъявление участников было сформулировано в форме дополнительной рекомендации.

Для получения более подробной информации о Симпозиуме обращайтесь, пожалуйста, к г-ну Сузуки по адресу: [suzuki@adrc.or.jp](mailto:suzuki@adrc.or.jp)

➤ ADRC направил команду исследователей в Южный Джава, где произошли цунами

Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC), Международная Стратегия Снижения Риска Стихийных Бедствий ООН (UN/ISDR),

Государственный Индонезийский Совет Координации Деятельности по Управлению Рисками Стихийных Бедствий (BAKORNAS) провели совместное исследование в Южном Джава, на который обрушилось землетрясение и как следствие его цунами. Исследование проходило в Пангандаран, Западном Джава и Киласап, Центральном Джава, которые представляют два наиболее пострадавших региона. Исследовательская группа оценила размеры ущерба, провела интервью о системе раннего оповещения цунами с местными жителями, принимаемых ими мерах реагирования и об эвакуационной деятельности.

Землетрясение магнитудой 7.7 баллов произошло 17 июля 2006 года, вызвав сильные цунами, распространившиеся вдоль всего южного побережья Джава. Эпицентр землетрясения был расположен в 200 км на юг от острова Джава. Самые высокие волны, зарегистрированные на западном берегу Пангандарана, достигли высоты 7 метров. Согласно данным BAKORNAS от 28 июля 2006 года, в результате цунами погибло 645 человек и было разрушено большое число деревянных и кирпичных домов.

20 человекам, пережившим цунами, было предложено ответить на 20 вопросов, включающих: «Ощущали ли Вы подземные толчки перед цунами?», «Были ли Вы предупреждены о цунами?», «Как Вы узнали о





# ADRC

## Highlights

Vol.146

*Asian Disaster Reduction Center Biweekly News*

1 Сентября 2006

цунами?», «Какая была Ваша реакция», «Были ли Вы предварительно информированы о стратегии поведения в случае цунами?», «Куда и насколько Вы были эвакуированы?». Все из интервьюированных ответили, что они не были в какой-либо форме предупреждены о цунами, и начали эвакуацию после того, как услышали страшный шум или увидели большие волны. Большинство из опрашиваемых не ощутило подземных толчков. Даже те люди, которые почувствовали землетрясение, подумали, что оно не повлечёт за собой цунами. В результате интервью было сделано заключение, что запоздавшая эвакуация стала основной причиной гибели людей. В данном регионе не осуществлялись специальные образовательные программы и не проводились предварительные тренировки по эвакуации. Таким образом, люди не знали как себя вести во время стихийного бедствия, и куда можно было бы эвакуироваться. Некоторые из опрашиваемых эвакуировались в места в 20 км от их места жительства, где вынуждены были находиться в течение 10 дней.

Система раннего оповещения цунами существует в Индонезии со времени разрушительных цунами 2004 года. Однако жители не были оповещены об угрозе приближающихся цунами. Учитывая этот факт, Правительство Индонезии приняло решение об автоматическом оповещении о цунами в случае подземных толчков более 6.3 баллов. Согласно принятому решению, средства массовой информации несут ответственность за объявление о приближающейся опасности. Однако нет гарантии, что население получит сигналы о стихийном бедствии вовремя. В частности эта проблема актуальна для населения прибрежных деревень, таких как Киласап. С другой стороны, необходимо сделать акцент на построении планов предотвращения стихийных бедствий и реализации тренировок по эвакуации в районах повышенного риска.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к старшему научному исследователю ADRC г-ну Кенпей Коджика по адресу: [kojika@adrc.or.jp](mailto:kojika@adrc.or.jp)