



ADRC

Обзор

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

Выпуск 95

16 июня 2004г.

➤ **По приглашению Японского Агентства
Международного Сотрудничества (JICA)
Азиатский Центр Снижения Риска
Стихийных Бедствий (ADRC) направил
группу исследователей в Бангладеш**

С 9 по 23 апреля в Бангладеш проводилась исследовательская миссия, посвященная деятельности по снижению риска землетрясений. Миссия была организована Японским Агентством Международного Сотрудничества (JICA). Также были приглашены специалисты из Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) д-р Курита и г-н Тераниши, которые



провели различные исследования. Данная исследовательская миссия преследовала следующие цели:

- 1) Изучение системы сейсмонаблюдений в Бангладеш;
- 2) Изучение основных функций и задач, выполняемых основными институтами, причастными к деятельности по снижению риска стихийных бедствий;
- 3) Выявление основных проблем, существующих в системе предотвращения стихийных бедствий;
- 4) Ознакомление с результатами исследований Японское Агентство Международного Сотрудничества (JICA) и правительство Бангладеш. Исследователи посетили правительственные организации, университеты, занимающиеся геофизическими исследованиями, а также корпорации и неправительственные организации в столице Дакка и городе Титтагонг.

Серия исследований помогла выявить следующие проблемы:

- 1) Проблемы системы в целом:
 - a) отсутствие главного плана, который служил бы основой для анализа сейсмориска;
 - b) отсутствие подтвержденных законом стандартов строительства;
 - c) не продуманы меры безопасности по отношению к старым постройкам, не отвечающим стандартам сейсмобезопасности.
- 2) Проблемы городского планирования:
 - a) в процессе городского планирования практически не учитывается риск возникновения землетрясений;
 - b) отсутствуют участки, специально отведенные под строительство убежищ и временных построек;
 - c) затруднено переустройство старых городских районов (в столице Дакка подобные районы представляют собой зоны повышенного риска).
- 3) Не разработаны предупредительные меры, позволяющие снизить размеры ущерба в случае катастрофы:
 - a) отсутствие общественных организаций, занимающихся предупреждением стихийных бедствий и организацией подготовительных действий;
 - b) слабая база для оказания срочной помощи во время пожаров (спасательные материалы, строительные материалы для восстановления жилищ).

Во время проведения данной миссии Метеорологическое Агентство Бангладеш и Японское Агентство Международного Сотрудничества совместно организовали семинар, на котором Министр по Управлению Стихийными Бедствиями и Восстановлению Бангладеш и посол Японии в Бангладеш стали основными докладчиками. После основных докладов прозвучали выступления японских исследователей на темы: «Меры Предупреждения Землетрясений в Японии: уроки Великого Землетрясения



ADRC

Обзор

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

Выпуск 95

16 июня 2004г.

Хансин-Аважи»; «Система Предупреждения Землетрясений в Японии». Представитель Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных бедствий д-р Курита выступил с докладом о результатах проведенных исследований, в котором помимо этого затронул вопрос о создании Системы Предупреждения Землетрясений в целом.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к д-ру Курита по адресу (kurita@adrc.or.jp) или к г-ну Тераниши по адресу (teranishi@adrc.or.jp).

➤ **Знакомство с внештатными исследователями Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC)**

□ **Г-н Гуен Ханг Ван (Вьетнам)**

Начиная с 1997 года я совмещаю деятельность в Отделе по Наводнениям и работу в Отделе по Предупреждению Тайфунов и Наводнений при Министерстве Сельского Хозяйства Вьетнама. При данном министерстве работают Центральный Комитет по Предупреждению Наводнений и Тайфунов и Центральный Комитет по Проблемам Лесных Пожаров.

Основными моими обязанностями являются сбор и анализ данных о размерах и характере ущерба от стихийных бедствий природного характера и составление соответствующих резолюций. Помимо этого в мои обязанности входит контроль за состоянием водохранилища Хоа Бин в северной части района Дельта.

С января 2004 года я работаю внештатным исследователем при Азиатском Центре Снижения Стихийных Бедствий (ADRC). За проведенные в Японии месяцы я ознакомился с мерами предупреждения стихийных бедствий, используемыми в Японии, а также с методами, позволяющие

снизить размеры ущерба. Надеюсь, что полученные мной знания помогут мне внести свой вклад в дело усовершенствования системы предупреждения стихийных бедствий во Вьетнаме. Хотелось бы также способствовать укреплению отношений и развитию сотрудничества Министерства Сельского Хозяйства Вьетнама и Азиатского Центра Снижения Стихийных Бедствий (ADRC).

➤ **3 мая 2004 года в Женеве было проведено Специальное Техническое Собрание, посвященное Глобальному Уникальному Идентификационному Номеру Стихийного Бедствия (GLIDE)**

Специальное Техническое Собрание, посвященное GLIDE, прошло в Главной Палате ООН в Женеве. Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) объявил, что при содействии web-страницы Офиса по Гуманитарным Вопросам ООН (OCHA) ReliefWeb, электронной сети LaRED была создана система, позволяющая многочисленным организациям и институтам, участвующим в деятельности предупреждения стихийных бедствий, использовать GLIDE на своих web-страницах. Организации ООН, причастные к деятельности по предупреждению стихийных бедствий, такие как, Всемирная Метеорологическая Организация (WMO), Программа Развития ООН (UNDP), Офис ООН по Гуманитарным Вопросам (OCHA) выразили свое согласие на участие в автоматическом генераторе GLIDE, и система начала действовать с 4 мая 2004 года.

В дальнейшем, когда число международных организаций и баз данных, использующих GLIDE, возрастет, станет возможным расширить информационную сеть, использовать ее не только для обсуждения мер предупреждения, но и для управления ситуацией во время развития стихийного бедствия.

Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста, страницу (<http://glidenumbers.net/>) или обращайтесь к г-ну

If you have comments or requests for this Newsletter, please write to ADRC at the address on the right.

Published by : **Asian Disaster Reduction Center (ADRC)**

5th Floor, Hitomiraikan 1-5-2, Wakinohamakaigan-dori, Chuo-ku, KOBE,
651-0073, JAPAN E-mail: editor@adrc.or.jp Phone: +81-78-262-5540



ADRC

Обзор

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

Выпуск 95

16 июня 2004г.

Аракида по адресу (arakida@adrc.or.jp).

➤ **Announcement**

С 18 по 21 октября 2004 года в столице Армении Ереван будет проведен симпозиум Азиатской Сейсмологической Комиссии (ASC). Также будет проведена сессия «Предупреждение Общественности, Обучение и Тренировки, Социальные Аспекты Сильных Землетрясений».

Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста, страницу http://asc1996.netfirms.com/asc_2004.htm.