



➤ Международный Семинар по Управлению Рисками Стихийных бедствий был проведен в Таджикистане

В ответ на просьбу Министерства Чрезвычайных Ситуаций и Гражданской Обороны Таджикистана (MoES), в рамках объединенной программы сотрудничества со странами-членами, направленной на укрепление способности противостоять стихийным бедствиям,

Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) организовал «Международный Семинар по Управлению



Рисками Стихийных Бедствий». Семинар проходил в гостинице Душанбе города Душанбе со 2 по 6 августа 2004, совместно организованный MoES, ADRC и Проектом ООН Управления Рисками Стихийных Бедствий в Таджикистане, а также при содействии Швейцарского Агентства Развития и Сотрудничества, Программы Развития ООН/Бюро Кризисов, Предотвращения и Восстановления и Межагентского Секретариата Международной Стратегии Снижения Риска Стихийных Бедствий ООН. Семинар проводился на русском и английском языках.

Главной целью семинара стала попытка внести вклад в устойчивое экономическое развитие путем внедрения комплексного, гибкого и интегрированного подхода к снижению рисков стихийных бедствий, Комплексного Подхода к Управлению Рисками Стихийных Бедствий (TDRM), основываясь на признании того, что для достижения цели устойчивого развития страны-члены должны:

(1) усилить мульти—уровневого, мульти-секторного и междисциплинарного сотрудничества в области снижения рисков стихийных бедствий;

(2) включить вопросы снижения рисков стихийных бедствий в процесс

планирования государственного развития.

Семинар собрал более 40 участников из MoES, других министерств, работающих в данной области, научного сообщества и неправительственных организаций, а также международных организаций, работающих в Таджикистане. Именно тот факт, что на семинаре участвовали представители различных секторов, стал позитивной отличительной особенностью.

Со стороны Японии присутствовали эксперт по сейсмической инженерии, профессор Технологического Института Мусши, г-н Такудзи Хамамото, старшие научные исследователи ADRC д-р Томохиико Хатори и г-жа Эцко Цунозаки. В последний день семинара профессор Хамамото при содействии д-ра Хатори организовал собрание «Предотвращение Стихийных Бедствий Сейсмического Характера для Обеспечения Устойчивого Городского Развития в Таджикистане», где обсуждались меры эффективного предотвращения землетрясений в Таджикистане.

Участникам семинара была предоставлена возможность посетить место Гиссар, где в 1989 году произошло трагическое землетрясение, и место Варзоб, где в последнее время часто происходят наводнения и оползни, служащие основной причиной загрязнения питьевой воды в Душанбе.

Данный отчет был совместно подготовлен Министерством Чрезвычайных Ситуаций и Гражданской Обороны Таджикистана (MoES) и Азиатским Центром Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC). Для получения более подобной информации о семинаре обращайтесь, пожалуйста, к д-ру Хатори по адресу (hatori@adrc.or.jp) или к г-же Цунозаки по адресу (tsunozaki@adrc.or.jp).

➤ 13-я Всемирная Конференция по Сейсмической Инженерии состоялась в Ванкувере (Канада)

С 1 по 6 августа 2004 года в Ванкувере состоялась 13-я Всемирная Конференция по Сейсмической Инженерии. Эта конференция



ADRC

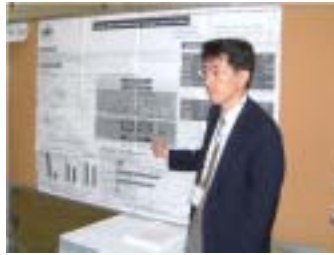
Обзор

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

Выпуск 102

1 октября 2004г.

проводиться раз в 4 года и является самой большой в мире конференцией, рассматривающей вопросы сейсмической инженерии. Во время настоящей конференции были представлены тысячи научных работ, посвященных различным видам сейсмической инженерии. Каждая сессия сопровождалась активным обсуждением передовых работ.



От ADRC присутствовал д-р Курита, который выступил на сессии «Социальные и Экономические Вопросы». Представленная им работа называлась «Оценка Сейсмического Риска в Главных Городах Турции». Авторы провели оценку сейсмического риска в крупнейших городах Турции (Стамбуле, Анкаре и Измире). Было сделано заключение, что для избежания многочисленных жертв и материальных убытков от возможного землетрясения в Стамбуле необходимо повышение сейсмоустойчивости зданий. Также была подчеркнута необходимость разработки дешевых технологий укрепления зданий.

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