



ADRC Highlights

Новости за месяц Азиатского Центра

Выпуск 187
Октябрь
2008

ТЕМЫ НОМЕРА

Развивая Сотрудничество с Институтами-членами

Первый Региональный Семинар по Снижению Риска Землетрясений и Программе Подготовки к Восстановлению (ERRP) для Южной Азии Проведён в Катманду (Непал)

Отчёт Внештатного Научного Исследователя ADRC (в рамках проекта ASEAN-GLIDE)

Г-н Прасонг Саммапала
из Таиланда

Объявления

Азиатская Конференция
Снижения Риска
Стихийных Бедствий
2008

Asian Disaster Reduction Center

Hitomirai-kan 5F, 1-5-2
Wakihamaikagan-dori
Chuo-ku, Kobe
651-0073 Japan

Tel: 078-262-5540
Fax: 078-262-5546
editor@adrc.asia
http://www.adrc.asia

© ADRC 2008

● Развивая Сотрудничество с Институтами-членами Первый Региональный Семинар по Снижению Риска Землетрясений и Программе Подготовки к Восстановлению (ERRP) для Южной Азии Проведён в Катманду (Непал)

Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) при содействии Правительства Непала, Программы Развития ООН (UNDP) и Центра Управления Стихийными Бедствиями (SDMC) при Южно-азиатской Ассоциации Регионального Сотрудничества (SARCC) организовал Первый Региональный Семинар по Снижению Риска Землетрясений и Программе Подготовки к



[Церемония Открытия]

Восстановлению (ERRP) для Южной Азии, который состоялся в городе Катманду (Непал) 10-12 августа 2008 года. Этот семинар стал стартовым мероприятием региональной программы ERRP.

Стихийные бедствия природного характера, особенно землетрясения, наносят крупномасштабный ущерб Южной Азии и серьёзно препятствуют усилиям по развитию региона. ERRP борется за снижение масштабов ущерба, наносимого землетрясениями, а также старается подготовить базу для более быстрого восстановления посредством укрепления зданий, фокусируясь на совершенствовании навыков и знаний в сфере снижения риска стихийных бедствий. ERRP работает с пятью странами-членами SARCC: Индией, Бангладеш, Непалом, Пакистаном, Бутан. UNDP осуществляет настоящую программу при финансовой поддержке Правительства Японии, выделившего для этой цели Грант Помощи Предотвращения Стихийных Бедствий и Реконструкции. Ожидается, что реализация программы займёт два года, с момента начала её осуществления в мае 2008 года.

ERRP состоит из «региональных программ», охватывающих пять стран и нацеленных на улучшение процесса обмена информацией и сотрудничество, и из «страновых программ», которые разработаны с учётом нужд каждой страны в отдельности. ADRC поддерживает оба направления программ, направляя японских экспертов, обладающих богатыми знаниями в области политики подготовки к землетрясениям в районы наиболее острой необходимости.

В семинаре приняло участие около 200 представителей пяти вышеупомянутых стран. Во время церемонии открытия в первый день семинара с приветственным словом выступил Исполнительный Директор ADRC г-н Кодзи Сузуки. Среди присутствующих на церемонии открытия были высокопоставленные официальные представители Правительства Непала, Региональный Координатор ООН в Непале, Посол Японии в Непале, Исполнительный Директор SDMC и другие. Г-н Судзуки уверил

Продолжение

в полной поддержке ERRP со стороны ADRC и подчеркнул важность усилий по снижению риска стихийных бедствий, прилагаемых общественностью. Затем Региональный Координатор ERRP сделал краткий обзор проекта, после чего представители пяти стран-участниц рассказали об усилиях по реализации программы, прилагаемых в их странах.

Во второй день семинара была проведена сессия обмена знаниями. Японский эксперт д-р Тацуо Нарафу, Старший Координатор по Международному Сотрудничеству при Исследовательском Строительном Институте (BRI) выступил с презентацией

«Возможности и Задачи Проекта ERRP и

Многосторонне Содействие со Стороны Японской

Технической Помощи». В дополнение с двумя презентациями выступил Старший Научный

Исследователь ADRC г-н Масато Охори: «Уроки Великого Землетрясения Хансин Авадзи» и «Важность Комплексного Управления Качеством Строительства: Уроки Зарубежных Проектов».

В ходе послеобеденной сессии развернулись дискуссии о важности регионального сотрудничества и путях его развития. На этой же сессии д-р Нарафу выступил с презентацией о видах технической помощи, которая может быть оказана Японией. В заключение прозвучали обзоры программ, реализуемых в странах-участницах.

На третий день участники посетили примыкающий к Катманду город Лалитпур, где они прослушали объяснения о городской системе управления рисками стихийных бедствий и осмотрели административные здания и частные дома, находящиеся в процессе строительства, анализируя их с точки зрения сейсмоустойчивости.

Планируется провести ещё три региональных семинара ERRP, содержание которых будет согласовано с ходом реализации программы. ADRC планирует оказать максимальную поддержку в ответ на запросы каждой из стран-участниц относительно Технической Помощи. ADRC также будет продолжать содействие внедрения ERRP, направляя профессиональных экспертов из области разработки политик подготовки к землетрясениям в нуждающиеся в консультациях районы.



[Старший Научный Исследователь ADRC Масато Охори выступает с презентацией]

● Отчёт Внештатного Научного Исследователя ADRC (в рамках проекта ASEAN-GLIDE)

Г-н Прасонг Саммапала из Таиланда

Меня зовут Прасонг Саммапала. Я работаю учёным при Центре Информационных Технологий, который является частью Таиландского Департамента Предупреждения и Уменьшения Пагубных Последствий Стихийных Бедствий (DDPM). В течение этих трёх месяцев (с сентября по ноябрь 2008 года) я продолжу работу внештатного научного исследователя ADRC, сфокусировавшись в основном на изучении системы GLIDE.

DDPM является основной организацией, отвечающей за предотвращение стихийных бедствий и уменьшение размеров ущерба, наносимого стихийными бедствиями природного и техногенного характера посредством усилий, направленных на распространение информации и обобщение общественности в ходе практической деятельности. Помимо системы GLIDE меня также интересуют дистанционные сенсоры (RS) и географическая информационная система (GIS), которые необходимы для начальной оценки пострадавших территорий и мониторинга меняющейся ситуации.

Продолжение

Частота стихийных бедствий и соответственно количество людей, становящихся жертвами стихийных бедствий резко возросли за последнее десятилетие. Стихийные бедствия наносят ущерб не только отдельным странам или регионам, но и могут иметь отрицательные последствия для всего мира. Таиланд часто становится жертвой различных стихийных бедствий природного характера, включая наводнения, засухи, оползни, пожары и цунами. Последствиями стихийных бедствий являются не только экономический ущерб и большие людские потери, но и продолжительное негативное влияние на жилищные условия оставшегося в живых населения. Думается, что усилия по предотвращению и снижению риска стихийных бедствий в опасных районах помогут снизить в будущем, как размеры экономического ущерба, так и уменьшить количество человеческих жертв.

Японские системы управления рисками стихийных бедствий, объединяющие мониторинг и технологии предупреждения и предотвращения стихийных бедствий признаны одними из самых лучших в мире. Поэтому я хотел бы овладеть всеми знаниями, которые японская сторона может предложить в этой области и применить их для усовершенствования управления рисками стихийных бедствий и улучшения повседневной жизни населения Таиланда. ADRC известен в мире как один из лидирующих институтов управления рисками стихийных бедствий. Центр обладает лучшими системами управления рисками стихийных бедствий и лучшими информационными системами. Узнав о протоколе системы GLIDE я смог бы содействовать улучшению базы данных о стихийных бедствиях в Таиланде. В результате я смогу сделать вклад в деятельность по улучшению Таиландской системы поддержания базы данных о стихийных бедствиях и помочь сделать нашу систему ресурсом глобальной системы информации о стихийных бедствиях, к которой будут иметь доступ и другие страны.

Надеюсь, смогу освоить все знания, которые будут предоставлены мне в ходе стажировки.

●Объявления

Азиатская Конференция Снижения Риска Стихийных Бедствий 2008

Правительство Республики Индонезии станет организатором Азиатской Конференции Снижения Риска Стихийных Бедствий 2008 (ACDR2008), которая будет проведена 12-14 ноября 2008 года. ACDR2008 ставит своей целью проследить прогресс, сделанный в направлении внедрения Хёгского Плана Действий и определить недостатки и задачи непосредственно для Азиатского Региона. Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста, электронную страницу ADRC (<http://www.adrc.asia/acdr2008bali/index.html>)

Справочная

Если у Вас есть комментарии и вопросы относительно Обзора ADRC, обращайтесь, пожалуйста, по адресу editor@adrc.asia