



# ADRC Highlights

АЦСРСБ  
Обзор

Выпуск 73

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

1 июля 2003г.

## ➤ Семинар «Поиск Общей Методологии Оценки Ущерба» был проведён в Нидерландах.

Семинар на тему «Поиск Общей Методологии Оценки Ущерба» был проведён в городе Дельфт, в Нидерландах, с 23 по 24 мая 2003 года.

Этот семинар был организован при содействии Центра Совместных Исследований при Европейской Комиссии, университета Гвенте в Нидерландах и других участников, включая страны-члены Европейского Союза, региональные организации и экономистов.



Главными задачами семинара были:

- (1) Изучить возможности общего подхода к оценке ущерба.
- (2) Создание дискуссионной платформы для обмена опытом и методологиями оценки ущерба между пользователями.
- (3) Определение нужд и синергетического эффекта в области оценки ущерба, а также прогнозирование возможных последствий.

Старший Исследователь ADRC Г-н Ёшимура сделал доклад на тему «Методология оценки экономического ущерба нанесённого землетрясением в Японии: случай землетрясения Токай». Доклад на эту тему был уже официально опубликован Правительством Японии в 2003 году.

Окончательный отчёт о прошедшем семинаре будет опубликован Центром Совместных Исследований при Европейской Комиссии (<http://nedies.irc.it>). За дополнительной информацией обращайтесь пожалуйста к Г-ну Ёшимура по адресу [yoshimura@adrc.or.jp](mailto:yoshimura@adrc.or.jp).

## ➤ Исследователи, посетившие ADRC, провели курс лекций в университете Ямагути.

28 мая 2003 года двое исследователей, наносившие визит ADRC, Г-жа Болорма Боркху из Монголии и Г-н Дилли П. Щивакоти из Непала,

были приглашены в университет Ямагути, где они провели ряд презентаций и лекций для 80 студентов.

При факультете Городского Планирования университета Ямагути (крупнейшего государственного университета, расположенного на западном склоне острова Хонсю) был организован Международный Восточно-Азиатский курс. Цель курса обучить экспертов, которые в дальнейшем и будут играть важную роль в Азиатском регионе. Студентам предоставлен для выбора широкий спектр предметов, таких как современная технология строительства, систематическое управление при стихийных бедствиях, планирование и инженеринг городов, одной из целей которого является задача достижения гармонии в симбиозе городов и окружающей среды.

С целью стимулирования обмена знаниями, ADRC и университет Ямагути организовали деятельность по исследовательскому сотрудничеству. Презентации посетителей

ADRC стали первым шагом на пути осуществления данного проекта. Г-жа Болорма Боркху рассказала о «Стихийных Бедствиях в Монголии», и Г-н Дилли Щивакоти описал

«Стихийные Бедствия и Системное Управление Стихийными Бедствиями в Непале». Доктор Яширо провёл общую презентацию ADRC.

Около 80-ти студентов посетили семинар и очень внимательно слушали выступающих. Были проведены открытые дискуссии, в которых студенты также принимали активное участие, в результате чего проведённые дискуссии стали плодотворными для всех участников.

Второй этап осуществления проекта уже начал. В частности можно отметить участие Заместителя Декана Д-ра Хироси Мацуда и других профессоров в Международной Обучающей Программе Комплексного Управления Риском Стихийных Бедствий (TDRM), проведённой в форме лекционного курса в Кобе с 6 по 13 июня 2003 года.

За более подробной информацией обращайтесь пожалуйста к д-ру Яширо по адресу [yashiro@adrc.or.jp](mailto:yashiro@adrc.or.jp).





# ADRC

## Highlights

АЦСРСБ  
Обзор

Выпуск 73

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

1 июля 2003г.

### ➤ Недавние Стихийные Бедствия в Азии Таджикистан : Наводнения

Штормовые ветры и сильные дожди стали разрушительными для ряда районов в Сухдской области, расположенной в 200 км на севере от столицы Таджикистана Душанбе. Наводнение произошло в пятницу 6-го июня 2003 года. Рано утром 7-го июня Первый Помощник Министра по Чрезвычайным Ситуациям сообщил о шторме в Отдел ООН по Гуманитарным Вопросам (ОСНА). ОСНА активизировал Команду Оценки Экстренной Помощи и Координации ( REACT) для оценки нужд и принятия необходимых мер. Город Пенджикент и окружающие его районы оказались наиболее пострадавшими.

60 домов было разрушено полностью, 59 домов возможно удастся восстановить, 4 моста, а также 4 электро-трансформатора были повреждены. Многочисленные секции дорог, каналы и электрические линии стали непригодными в результате шторма. Согласно другим данным насчитывается 1500 человек потерпевших, трое пропавших без вести и 3 летальных исхода. Более подробную информацию можно найти по адресу: <http://www.adrc.or.jp/top.asp> (Отчёт Отдела ООН по Гуманитарным Вопросам от 8 июня 2003 года).

### ➤ Изменения в штате ADRC

30 июня 2003 года Г-жа Соноко Танака оставила свой пост в ADRC. За четыре года работы Г-жа Танака внесла большой вклад в деятельность ADRC в сфере администрации и бухгалтерского учёта. Пост переняла Г-жа Таэ Ватанабэ.