



# ADRC Highlights

Новости за месяц Азиатского Центра

Выпуск 180  
16 Марта  
2008

## ТЕМЫ НОМЕРА

### Активизируя Сотрудничество со Странами-Членами

Проект  
Сотрудничества  
ADRC 2007 :  
Международные  
Городские  
Исследования и Курс  
Обучения  
Спасательной Работе

### Развивая Сотрудничество с Институтами- членами

¶ Семинар Гипербазы  
Снижения Риска  
Стихийных Бедствий  
(DRH) прошёл в  
Пекине

¶ Собрание для  
Обсуждения  
Прогресса Работы  
Региональной  
Рабочей Группы по  
Снижению Риска  
Стихийных Бедствий в  
Городах (RTF-URR)

### Asian Disaster Reduction Center

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

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

© ADRC 2008

## ● Активизируя Сотрудничество со Странами-Членами Проект Сотрудничества ADRC 2007 : Международные Городские Исследования и Курс Обучения Спасательной Работе

Сингапурские Силы Гражданской Обороны (SCDF) провели для зарубежных экспертов специальный обучающий курс, позволяющий ознакомиться с тактиками и техникой спасательно-поисковых работ в городской местности, применяемых начиная с 2000 года. Благодаря поддержке SCDF Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий начиная с 2001 года

приглашает для участия в курсах представителей своих стран-членов. ADRC оказал поддержку экспертам из Бангладеш, Республики Корея, Непала и Филиппин, что позволило им участвовать в обучающем курсе 2008 года, который проходил с 25 февраля по 7 марта 2008 года.

Настоящий курс был проведён на территории Академии Гражданской Обороны, которая считается наиболее подходящим для проведения подобных стажировок местом в Азии. В программу были включены не только лекции о концепциях и принципах управления и проведения спасательно-поисковых работ в городских районах, но и физические упражнения, которые, как ожидалось, должны помочь участникам приобрести специальные навыки и овладеть специальной техникой спасения на высоких углах, навыки прокладывания туннелей через развалины, работы с многочисленными жертвами и использования спасательного инструмента. Участники были очень рады предоставленной им возможности овладения спасательно-поисковой техникой, что, несомненно, поможет их усилиям по предотвращению рисков стихийных бедствий в их странах.

Частое возникновение стихийных бедствий в Азиатском регионе указывает на необходимость дальнейшего развития возможностей поисково-спасательных экспертов. ADRC хотел бы и в дальнейшем продолжать служить потребностям стран-членов в этой области.



## ●Развивая Сотрудничество с Институтами-членами

### **Семинар Гипербазы Снижения Риска Стихийных Бедствий (DRH) прошёл в Пекине**

Второй Ежегодный Семинар DRH, совместно организованный Государственным Научно-исследовательским Институтом Наук о Земле и Предотвращения Риска Стихийных Бедствий (NIED, Япония) и Пекинским Нормальным Университетом (BNU, Китай), состоялся 21-22 февраля 2008 года в Пекине при BNU. Семинар состоялся согласно Проекту Применения Гипербазы Снижения Риска Стихийных Бедствий в Азии (DRH-Азия, июль 2006- март 2009), поддерживаемого непосредственно правительством Японии как одного из направлений его усилий по реализации Плана Действий Хёго (HFA), принятого на Всемирной Конференции Снижения Риска Стихийных Бедствий в январе 2005 года. Проектом управляет NIED и Исследовательский Центр NIED по Смягчению Воздействия Землетрясений при поддержке Международной Стратегии ООН по Снижению Риска Стихийных Бедствий (UN/ISDR), EC/JRC, BNU, NSET-Непал, SEEDS-Индия, PEES, Университета Киото, ADRC и других институтов.

Основными целями семинара стали оценка достижений Проекта DRH в Азии, определение содержаний доработок для завершения проекта, обсуждение задач на будущее. Свыше 50-ти участников, представляющих правительства, университеты, научные и технические институты, международные и региональные организации, а также неправительственные организации активно участвовали в семинаре, делая тем самым свой вклад в развитие DRH в Азии. Старший Научный Исследователь ADRC г-жа Ецко Цунозаки приняла участие в семинаре, выступив с презентацией о методологии расследования, используемой ADRC для оценки способности населения способствовать снижению рисков стихийных бедствий и с целью определения эффективных мер снижения рисков стихийных бедствий в будущем. Результатами семинара стали принятие Декларации DRH и устава о создании Консорциума DRH и активизации и устойчивости деятельности DRH в будущем. Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста, следующие электронные страницы:

<http://www.edm.bosai.go.jp/old/m-n.html> и <http://www.irisknet.cn/DRH/>.



### **Собрание для Обсуждения Прогресса Работы Региональной Рабочей Группы по Снижению Риска Стихийных Бедствий в Городах (RTF-URR)**

Второе собрание Региональной Рабочей Группы по Снижению Риска Стихийных Бедствий в Городах (RTF-URR) было собрано Хёгским Офисом UN/ISDR 14 февраля 2008 года в Бангкоке (Таиланд). Собрание совпало по времени проведения с Собранием Азиатского Товарищества ISDR. Целью собрания стало обсуждение Собрания RTF-URR для Обмена Уникальными Идеями, которое проходило в Кобе 23-24 февраля 2008 года. 30 представителей 8-ми организаций (ADPC, ADRC, EMI, NSET-Непал, Университет Киото, UNCRD, UNEP, UN/ISDR) и представителей Китая приняли участие в собрании, обсуждая детали дальнейших шагов, включая разработку конкретного плана действий RTF-URR. Функцию директора собрания выполнял г-н Раджиб Шоу (Университет Киото), в то время как функцию заместителя директора собрания выполняла старший научный исследователь ADRC г-жа Ецко Цунозаки. Участвующие агентства выразили намерение обсудить каждую из трёх тем и завершить матрицу, разработанную RTF-URR. В ходе второго собрания было также названо несколько участников, которые будут дополнительно приглашены на следующее собрание RTF-URR. Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, в ADRC или к ответственной по программе служащей Хёгского Офиса UN/ISDR г-же Мацуока ([matsuoka@un.jp](mailto:matsuoka@un.jp)).

#### **Справочная**

Если у Вас есть комментарии и вопросы относительно Обзора ADRC, обращайтесь, пожалуйста, по адресу [editor@adrc.or.jp](mailto:editor@adrc.or.jp).