



16 ноября 2006г.

➤ **Обучающий Курс для Высших  
Представителей Муниципалитетов  
Турции организован Агентством  
Международного Сотрудничества Японии  
(JICA)**



Вслед за обучающим курсом для турецких инженеров (смотреть выпуск новостей ADRC № 148) Азиатский Центр Снижения Риска

Стихийных Бедствий (ADRC) при финансовой поддержке Японского Агентства Международного Сотрудничества (JICA), провёл Обучающий Тур по Смягчению Риска Стихийных Бедствий, основными участниками которого стали официальные представители местных органов власти. Курс проходил с 29 августа по 5 сентября 2006 года как часть Проекта Обучения Смягчению Риска Стихийных Бедствий, реализуемого Офисом JICA в Турции с февраля 2005 года.

В курсе участвовало 18 высших представителей местных органов управления, которые уже имеют опыт стажировок по управлению рисками стихийных бедствий, проходивших в марте и мае 2006 года, а также двое официальных представителей Министерства Внутренних Дел. Настоящий курс ставил своей целью предоставление стажёрам возможности узнать о японской системе управления рисками стихийных бедствий и прилагаемых в этой сфере усилиях, а также получение полезной для турецких муниципалитетов информации.



Особенностью курса стали презентации экспертов из различных областей, включая государственные и местные системы управления рисками стихийных бедствий, сферу реагирования и восстановления после Великого Землетрясения Хансин-Аваджи, урбанизационное планирование, усилия по углублению понимания общественностью важности предупреждения стихийных бедствий. Участники посетили различные организации и институты Японии, причастные к работе с рисками стихийных бедствий.

В частности были организованы визиты в Префектурное Управление Хёуго и Муниципальные Управления Кобе и Ащия, где соответственно была предоставлена информация о системе управления рисками стихийных бедствий и восстановления на муниципальном уровне. Гости узнали на практике метод «Городского Наблюдения», помогающий углубить понимание общественностью снижения риска стихийных бедствий посредством составления карт риска.

Все участники стремились как можно больше узнать об опыте Японии и с максимальной эффективностью применить приобретённые знания в своих муниципалитетах.

ADRC хотел бы выразить свою искреннюю признательность всем тем, кто способствовал успешному проведению этого обучающего курса. Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к г-же Маки Ёшида по адресу: ([yoshida@adrc.or.jp](mailto:yoshida@adrc.or.jp))

➤ **Новые публикации ADRC: Книга  
Данных о Стихийных Бедствиях 2005**

ADRC опубликовал материалы под заглавием *Книга Данных о Стихийных Бедствиях 2005*, в которой проводится анализ тенденций стихийных бедствий природного характера, произошедших в 2005 году. Целью книги является ускорение и усиление глобальных и региональных социально-экономических систем с учётом последствий стихийных бедствий и проектирование эффективных механизмов

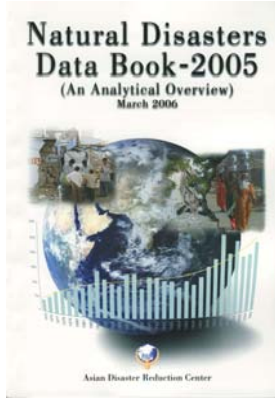


# ADRC Обзор

Выпуск 151

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

16 ноября 2006г.



снижения риска  
стихийных бедствий.

В 2005 году имело место несколько стихийных бедствий разрушительной силы. В частности это были землетрясения в Индии и Пакистане, тропические циклоны Катрина и Вильма в США, засуха в Африке, наводнения и

аномальные температуры в Европе. Все вышеперечисленные бедствия унесли многочисленные жизни и нанесли огромный материальный ущерб.

Книга на японском и английском языках будет предоставлена на электронной странице ADRC. Последние статьи можно найти по адресу: ([http://www.adrc.or.jp/adrc\\_events\\_aca.php](http://www.adrc.or.jp/adrc_events_aca.php)).

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к старшему научному исследователю, г-ну Хаджиме Накано по адресу: ([nakano@adrc.or.jp](mailto:nakano@adrc.or.jp)).

➤ **Недавние стихийные бедствия в Азиатском регионе**  
□ **Торнадо на Хоккайдо, Япония**

Торнадо обрушился на город Сакура на Хоккайдо 7 ноября 2006 года около 1:20-1:30 после полудня, в результате которого пострадали люди, и серьёзный ущерб был нанесён зданиям, машинам и электроэнергетическим установкам. Согласно данным Метеорологического Агентства Японии интенсивность торнадо превысила отметку F2 по шкале Фуджита-Пирсона.

В отчёте №9 Агентства Управления Пожарами и Стихийными Бедствиями от 14 ноября 2006 года, 9 человек погибло, 26 ранено, 10 домов разрушено полностью и 27 домов частично.

Для получения более подробной информации смотрите электронную страницу ADRC: (<http://www.adrc.or.jp>)

If you have comments or questions regarding this newsletter, please contact the ADRC.

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

Hitomiraikan 5F, 1-5-2, Wakinohamakaigan-dori, Chuo-ku, Kobe  
651-0073, JAPAN E-mail: [editor@adrc.or.jp](mailto:editor@adrc.or.jp) Phone: +81-78-262-5540