



ADRC Highlights

Новости за месяц Азиатского Центра

Выпуск 181
Апрель
2008

ТЕМЫ НОМЕРА

**Развивая
Сотрудничество со
Странами-членами**
ADRC Приветствует
Новых Членов - Бутан
и Йемен

**Отчёт Внештатного
Научного
Исследователя
ADRC**

Г-н Зафар Тадж из
Пакистана

**Развитие
Человеческих
Ресурсов**

Обучающий Курс
JICA: «Усиление
Мощностей
Муниципалитетов по
Управлению Рисками
Стихийных Бедствий»

Объявления

¶ Перезапуск Сайта
ADRC

¶ Изменения в Штате

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

● **Развивая Сотрудничество со Странами-членами ADRC Приветствует Новых Членов - Бутан и Йемен**

Отвечая на заявление о присоединении к ADRC, ADRC, с согласия 25-ти стран-членов, рад приветствовать Бутан и Йемен как новых членов. ADRC, что активное участие этих стран поможет расширить сферу деятельности центра. Для получения информации об управлении рисками стихийных бедствий в этих двух странах смотрите, пожалуйста, электронную страницу ADRC (<http://www.adrc.or.jp/disaster/index.html>).

● **Отчёт Внештатного Научного Исследователя ADRC Г-н Зафар Тадж из Пакистана**

Меня зовут Зафар Вакар Тадж. Я приехал из района, представляющего собой закрытое скопление прекрасных долин на крайнем севере Пакистана, называемого Северными Территориями. Северные Территории расположены на скоплении трёх крупнейших в мире горных гирлянд: Гималаев, Каракорума и Гиндукуша. На этих территориях расположено несколько высочайших в мире точек. Также для них характерна высокая концентрация ледников вокруг полярных регионов. Только в Каракорумах насчитывается 30 вершин, превышающих отметку в 7500 метров. Самая высокая из них достигает 8612 метров, уступая лишь Эвересту. Отвесные горные стены и ущелья образуют резкие, протяжённостью в несколько футов, спуски к протекающим внизу рекам, создавая незабываемую панораму.



Как Заместитель Директора Департамента Управления на Северных Территориях, я был уполномочен служить Заместителем Председателя Районного Комитета Управления Рисками Стихийных Бедствий. В частности в мои полномочия входят реализация планов по подготовке к стихийным бедствиям и по ликвидации последствий природных катастроф, обеспечение тесного сотрудничества провинциальных и районных Органов Управления Рисками Стихийных Бедствий, равно как и координацию деятельности других департаментов и НПО, работающих в регионе. В настоящее время я работаю над завершением юридических, институциональных и инфраструктурных формальностей по отношению к Институту Управления Стихийными Бедствиями, недавно созданному в регионе.

Как и другие страны Южной Азии, Пакистан подвержен рискам разнообразных стихийных бедствий природного и техногенного характера, угрожающим жизни и благосостоянию граждан. Для Пакистана характерны наводнения, засухи, засухи, эпидемии, дорожные катастрофы и пожары. Вся занимаемая Северными Территориями площадь, включая столицу Гилжит, расположена в сейсмической зоне, вследствие чего в регионе часто происходят землетрясения. Также постоянно существует угроза засух,

Продолжение

оползней, снежных обвалов, наводнений и внезапных наводнений. По общему согласию, до 2005 года в отношении стихийных бедствий предпринимались лишь традиционные меры. Сильное землетрясение, обрушившееся на Приграничную Северо-Западную Провинцию, Азад-Джаму, Кашмир и Исламабад 8 октября 2005 года, посягнувшее на 73000 жизней, заставило политические структуры задуматься о принятии гибких современных механизмов реагирования во время чрезвычайных ситуаций. Создание Агентства по Помощи и Восстановлению от Землетрясений и Государственного Агентства Управления Рисками Стихийных Бедствий (NDMA) а также введение Государственного Кода Строительства, – это лишь несколько примеров предпринимаемых в последнее время усилий. Деятельность по снижению риска стихийных бедствий является новой дисциплиной для Пакистана, и страна находится лишь на начальной стадии управления рисками стихийных бедствий. Я очень оптимистично настроен по отношению к настоящей программе внештатных научных исследователей, которая охватывает как стратегии подготовки и ликвидации последствий после стихийных бедствий, так и практические занятия в приближенных к реальным условиям. Полагаю, что благодаря настоящей стажировке смогу внести важный вклад в работу NDMA Пакистана по практическому освоению лучших мировых практик в области снижения риска стихийных бедствий.



● Развитие Человеческих Ресурсов

Обучающий Курс JICA: «Усиление Мощностей Муниципалитетов по Управлению Рисками Стихийных Бедствий»

Благодаря финансовой поддержке Японского Агентства Международного Сотрудничества (JICA), ADRC организовал для представителей местных органов управления Турции обучающую программу, который реализовывался на протяжении 2-х лет с 2005 по 2007 год. Последним мероприятием в рамках этой программы стал курс: «Усиление Мощностей Муниципалитетов по Управлению Рисками Стихийных Бедствий», проходивший с 24 февраля по 14 марта 2008 года (2007 фискального года) в Токио, Ниагате, Сизуока и Хёго. Основной целью курса стало предоставление представителям турецких территориальных агентств по управлению рисками стихийных бедствий узнать о системе работы территориальных структур Японии и изучить подходы организации управления рисками стихийных бедствий с привлечением населения.



Десять официальных представителей местных органов управления Турции, включая инженеров и специалистов по городскому планированию, приняло участие в курсе, прослушав серию лекций о системе управления рисками стихийных (центральных и местных правительств), сейсмическом дизайне и усилении, работе по городскому планированию после Великого Землетрясения Хансин-Авадзи, о деятельности НПО по городскому развитию, об усилиях по повышению степени осведомлённости населения, о развитии линий жизнеобеспечения на случай чрезвычайных ситуаций, о Городском Наблюдении. В ходе изучения методов городского планирования участников удивили отсутствие парков и узость улиц в Японии по сравнению с Турцией. Один из участников отметил, что городское планирование в Японии значительно отличается от такового в Турции. Поскольку Турция занимает территорию, в два раза превышающую по площади Японию, а население Турции



Продолжение

составляет лишь 50% населения Японии, турецкие специалисты рассматривали перенаселённость Японии и узость дорог как один из рисков.

С другой стороны, на одного из участников большое впечатление произвели общественные собрания, организуемые в случае реализации проектов по переустройству городов или земельному переустройству, так как подобные собрания не только помогают углублению понимания резидентами содержания проектов, но и помогают населению осознать важность деятельности по снижению риска стихийных бедствий.

В последний день работы участники ознакомили со своими планами действий, которые, по их мнению, необходимо предпринять для углубления понимания резидентами важности предупреждения стихийных бедствий, для координирования деятельности соответствующих организаций, для интегрирования снижения риска стихийных бедствий в процесс городского планирования, для сейсмического укрепления убежищ и внедрения необходимого оборудования. Каждый участник планировал реализовать составленный им план по возвращении домой.

ADRC хотел бы выразить свою искреннюю признательность всем тем, кто способствовал успешному проведению настоящего обучающего курса.



●Объявления

Перезапуск Сайта ADRC

Мы рады сообщить вам о перезапуске и обновлении сайта ADRC, начиная с 1 апреля 2008 года. Наша предыдущая страница служила источником распространения информации о снижении риска стихийных бедствий среди пользователей, особенно среди стран-членов, начиная с создания ADRC в 1998 году. Однако огромный объём информации о деятельности по снижению рисков стихийных бедствий, накопленный на протяжении десятилетия затруднил поиск необходимой информации пользователям. Новый сайт отличается доступностью информации и прост в работе, так как он может быть открыт с новой электронной страницы. Мы надеемся, что новый сайт поможет активизации обмена информацией и опытом среди стран-членов и других лиц и организаций, интересующихся вопросами снижения риска стихийных бедствий.

Изменения в Штате

31 марта 2008 года Старший Административный Менеджер г-н Коити Нагано, Старший эксперт (а также Эксперт по Восстановлению при IRP) г-н Масахико Мурата, Старший Исследователь г-н Такааки Сиратори и Исследователь г-н Рёу Саито вернулись на места прежней работы. 1 Апреля г-н Масатака Ониси был назначен на пост Старшего Административного Менеджера, г-н Ёсихиро Имаи - на пост Старшего Эксперта, и г-н Масато Охори – на пост Старшего Исследователя.

Справочная

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