



ADRC Обзор

Выпуск 164

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

16 июня 2007г.

- **Совместный Проект ADRC и правительства Филиппин**
- **Семинар по случаю завершения создания Базы Данных для Системы GLIDE**

Государственный Совет Координации Стихийных Бедствий (NDCC), Офис Гражданской Обороны (OCD), правительство Филиппин, Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) совместно провели семинар под названием «Завершение Проекта (CALAMIDAT/ GLIDE)». Семинар проходил 23 апреля 2007 года в Государственном Филиппинском Колледже Обороны. Семинар был организован по случаю завершения совместного проекта ADRC, ставившего целью создание базы данных о стихийных бедствиях (CALAMIDAT.ph), адаптированной для GLIDE и создание электронной страницы в Филиппинах.

Правительство Филиппин осознаёт важность наличия базы данных о стихийных бедствиях для адекватного реагирования во время чрезвычайных ситуаций и принятия правильных стратегических решений. Одной из задач проекта являлось обеспечение международного доступа к информации о стихийных бедствиях посредством создания базы данных об стихийных бедствиях, произошедших в Филиппинах за последние 30 лет с использованием системы номеров GLIDE. Верится, что использование настоящей базы данных будет способствовать повышению оперативности и эффективности реагирования на стихийные бедствия природного характера. Настоящий проект можно рассматривать как хорошую возможность дальнейшего распространения и внедрения системы GLIDE, — деятельность, в которой ADRC играет главную роль.

Около 70-ти официальных представителей, включая Председателя NDCC г-на Хон Хермоджинис Е. Идбанае, Администратора OCD г-на Хон. Глинн. Дж. Рабонза приняли участие в семинаре. Исполнительный Директор ADRC г-н Кодзи Сузуки и Старший научный Исследователь г-н Хадзиме Накано участвовали как гости и как выступающие, рассказав о деятельности ADRC и предоставив информацию о системе GLIDE. Улучшившие свою базу знаний участники задавали много вопросов об интернетной базе данных о стихийных бедствиях и о системе GLIDE. Они выразили надежду, что потенциальные возможности этих достижений в области снижения риска стихийных бедствий будут расти.

В дальнейшем также планируется прилагать усилия по расширению круга пользователей интернетной базы данных о стихийных бедствиях с применением системы кодов GLIDE



(<http://www.calamidat.ph>) в процессе реального управления рисками стихийных бедствий и по развитию новых практических навыков с последующим их использованием в будущем. Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к Старшему Научному Исследователю ADRC г-ну Накано по адресу: nakano@adrc.or.jp.

- **Знакомство со штатом ADRC № 28**
- **Старший Советник г-н Хадзиме Ёкобори**

Я начал работать при ADRC в мае 2007 года после завершения работы в Хиросимском Университете. В старом городке Сайдзо, принадлежащем к Хиэаси-Хиросима, где расположен Хиросимский Университет, сохранились и действуют старые деревянные сакэварни с дымоотводами, похожие на сакэварни в районе Нада города Кобе. Будучи профессором Факультета Окружающей Среды и Городского Планирования я предпочитаю философию типа «оставим в сторону книги и пойдём общаться с общественностью». Поэтому я водил своих студентов в район сакэварен для приобретения опыта завязывания общественных связей. Благодаря поддержке местных сакэдельцев я организовал деятельность по оживлению городка, находя свободные места и бутылочные заводы и вовлекая студентов в работу по созданию библиотеки сакэ и многоцелевых магазинов.

До начала моей 4-х летней педагогической карьеры я проработал 33 года в Агентстве Городского Возрождения (бывшая Корпорация Жилищного и Городского Развития (HUDC)). В основном я занимался разработкой проектов перестройки городских центров и проектов строительства жилых комплексов. Один из таких проектов состоял в перестройке района старых деревянных построек в Ниси-Синдзюку в 4-х этажный жилой комплекс. Около 300 лиц получили квартиры в нововозведённом здании. В течение 3-х лет, начиная с 1979 года, я работал в качестве эксперта по жилью и городскому обновлению в Индонезии. В частности, организатором этой долгосрочной командировки стало Японское Агентство Международного Сотрудничества (JICA). Проект включал перестройку деревянных домов в 4-х этажный жилой комплекс для 2500 резидентов. После этого я проводил семинары JICA в Японии, Юго-Восточной Азии и в Африке.

Я считаю, что сотрудничество с общественностью является решающим компонентом деятельности по подготовке к стихийным бедствиям, равно как и



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 Phone: +81-78-262-5540



ADRC Обзор

Выпуск 164

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

16 июня 2007г.

обновления городов. Работая в составе ADRC, я хотел бы с максимальной целесообразностью применить накопленный опыт в сфере управления рисками стихийных бедствий.

- **Стихийные бедствия, произошедшие за последнее время в Азии**
- **Землетрясение в Юннане, Китай**

Землетрясение силой 6.4 балла по шкале Рихтера (Источник: Китайский Государственный Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий, NDRCC) обрушилось на город Пу-эр в юго-западной части провинции Юннан. Землетрясение произошло в 5:34 местного времени 3 июня 2007 года (GLIDE: EQ-2007-000074-CHN). Согласно отчёту от 6 июня, в результате землетрясения 3-е человек погибло, 313 раненных и 576000 пострадавших. Землетрясение стало причиной развала 90000 домов и повреждения 270000 домов. Чистые материальные потери составили 2.5 миллиарда китайских юаней (0.3 миллиарда американских долларов).