

ADRC 0630p

Выпуск 164

Новости за месяц Азиатского Центро Снижения Риска Стихийны 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. Идбане, Администратора ОCD 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 Хиеаси-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 пойдем 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 завода 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 44-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 е стихийным бедствиям, равно как и

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



Выпуск 164

Новости за месяц Азиатского Снижения Риска Стихийны 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).