

ADRC 0630P

Выпуск 78

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

16 сентября 2003г.

Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий(ADRC) участвовал в выставке и семинаре по снижению риска землетрясений, состоявшемся в городе Марикина, Филиппины.

28 по 29 июля ADRC был приглашён Исследовательским Центром по Снижению Риска Землетрясений (ЕDM) для участия в Выставке и Семинаре по Снижению Риска Землетрясений, состоявшимся в городе Марикина, Филиппины. Выставка называлась «Сохранение Будущего Города Марикина посредством Снижения Риска Землетрясений».. Основными задачами были распрстранение среди населения информации о возможном землетрясении в Западной Долине и демонстрация мер безопасности официальным представителям органов управления Марикина. ADRC сделал презентацию с плакатами «Усиление Подготовки посредством Установки Рисковых Линий Связи» и ознакомил с «Методом

Городского Наблюдения» и «Планом Эвакуации Населения». Более 300 жителей города, включая старшекласснико в, посетили выставку и с большим



вниманием слушали рассказы об опыте Японии. «Метод Городского Наблюдения» привлёк особое внимание участников и был оценен как эффективный и недорогостоящий метод.

По окончании выставки состоялся семинар для официальных представителей органов управления города Марикина с целью разработки конкретных стратегий по управлению стихийными бедствиями. Для получения более подробной информации обращайтесь пожалуйста к Г-же Накамура (nakamura@adrc.or.jp).

Военные Офицеры из 13 стран Азиатско-Тихоокеанского Региона посетили ADRC.

30 августа 2003 года 17 офицеров из 13 стран Азиатско-Тихоокеанского Региона нанесли визит ADRC, который являлся частью программы по международному сотрудничеству Японского Агенства Самообороны. Во главе с Г-ном Кацуси Оказаки, Полковником Главного Штаба Японского

Агенства Самообороны, участники приехали в Кобе с целью изучения опыта японских коллег по организации спасательных действий во время стихийных бедствий.

Исполнительный Директор ADRC г-н Нищикава ознакомил с основными аспектами работы ADRC.

Следующим прозвучало выступление исследователя из Шри-Ланка г-на Санкера, который в качестве конкретного примера эффективной деятельности ADRC расскаазал об



активном участии ADRC во время наводнения в Шри-Ланка в 2003 году. Среди посетивших ADRC был также представитель Американской Армии подполковник г-н Банс, который проявил большой интерес к деятельности ADRC по снижению риска стихийных бедствий и выразил намерение и дальше продолжать обмен мнениями по тем или иным вопросам.

ADRC направил команду наблюдателей в Шри-Ланка.

В ответ на просьбу Национального Центра по Управлению Стихийными Бедствиями, ADRC направил команду наблюдателей, которая работала в Шри-Ланка с 4-е по 11-е августа. Группа провела тщательное исследование и также встретилась с Министром Социального Благосостояния Хон. Равиндра Самаравеера и секретарём г-жой

Виджеялакащими-Д жегарасасингам в соответствующем министерстве, где был обсуждён вопрос дальнейшего развития Системы Управления Стихийными



Действиями в Шри-Ланка. Шри-Ланка потерпела сильнейший ущерб в результате наводнения, произошедшего в Мае 2003 года, и послужило причиной гибели более чем 200 человек. За более подробной информацией обращайтесь к г-ну Ёщимура(yoshimura@adrc.or.jp) и д-ру Санкеру(sanker@adrc.or.jp).

If you have comments or requests for this Newsletter, please write to ADRC at the address on the right.



ADRC 0630p

Выпуск 78

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

16 сентября 2003г.

Стихийные явления, произошедшие в Азиатском Регионе в последнее время. Южная Корея – тайфун Маэми

13 сентября 2003 года Тайфун Маэми обрушился на южные территории Южной Кореи с рекордными по скорости ветрами (135 метров в час). В результате был понесён ушерб на сумму 1.3милиардов долларов, 121 человек погибли или пропали без вести, 8938 человек остались без жилья. Согласно отчёту правительства, вследствии тайфуна было повреждено 774 дороги, 27 мостов, а также повреждено 43.027 акров земли. 465 судна было повреждено или затоплено в результате тайфуна. За два дня до этого 11 сентября, тайфун прошёл через территорию японских островов Яэяма, оставив около 22000 домов без электричества. За более подробной информацией, смотрите web-страницу ADRC по адресу http://www.adrc.or.jp/latestinfo/View E.asp?lang=en&KEY=646.