



# ADRC

## Обзор

Двухнедельные новости Азиатского Центра  
Предотвращения Катастроф

Вып. N5455

сентябрь 17, 2002

### ➤ Отчет о проведенном исследовании – Северо-западное Иранское землетрясение

Г-н Томохико Хатори, главный исследователь АЦПК (Азиатского Центра Предотвращения Катастроф), посетил в начале августа Исламскую Республику Иран. Главной целью визита было исследование района Северо-запада Ирана, который подвергся землетрясению,



Здание полностью разрушено, г. Сангоре, недалеко от эпицентра

произошедшему 22 июня 2002 года. Он так же посетил ряд организаций, которые имеют отношение к стихийным бедствиям: Международный Институт Инженерии Землетрясений и Сейсмографии (МИИЗС), Общество красного креста и красного полумесяца Республики Иран, с целью обмена информацией.

Населенные пункты, подвергшиеся воздействию землетрясения, расположены в горном районе, 250 км. западнее Тегерана. Поисковые и спасательные операции, проведенные местными властями и представителями Иранских служб спасения, были организованы довольно быстро. Землетрясение имело силу 6,3 балла по шкале Рихтера. В результате землетрясения погибло около 230 человек и примерно 1300 человек получили ранения различной степени тяжести. Практически 110000 человек пострадало от стихийного бедствия и общая сумма ущерба составила более 300 миллионов долларов США.

Не смотря на то, что образование, кажется, распространено в стране на довольно высоком уровне, большое число населения живет в строениях, сложенных из кирпичей, приготовленных из высушенной на солнце глины. Данная ситуация сложилась в связи с экономической ситуацией и недооценкой риска проживания в таких условиях. Финансовые трудности и непонимание проблемы могут быть сравнены с ситуацией в Японии. Необходимо продолжать прикладывать усилия для того, чтобы население было в достаточной степени знакомо с рисками природных катаклизмов.

(Томохико Хатори, Главный Исследователь)

### ➤ Отчет Исследователя, проходящего стажировку в АЦПК

#### □ Г-н Кхун Сокха

Я прибыл из Камбоджии и начал свою работу в АЦПК 30 июля 2002 года. Камбоджия часто сталкивается с проблемами природных катаклизмов, в виде наводнений, засух и штормов. В 2001 году Камбоджия вновь столкнулась с наводнением и засухой, и все это на фоне того, что страна еще не восстановилась после стихийных бедствий 2000 года.



Стихийные бедствия влияют на программу развития страны, и в основном в области снижения уровня бедности. Для укрепления позиций в области борьбы с последствиями и предотвращению катастроф, роль Национального Комитета по Чрезвычайным Ситуациям (НКЧС) была переориентирована Королевским Декретом и поддекретом, который определил новые функции и структуру НКЧС. НКЧС напрямую отчитывается перед Премьер Министром и Советом Министров, и в соответствии с поддекретом все государственные министерства и агентства должны активно поддерживать работу НКЧС.

Я надеюсь, что шесть месяцев стажировки в АЦПК предоставят мне возможность получить необходимые знания и опыт, включая информацию о новых технологиях, которые упрочнят мои личные знания и помогут мне в дальнейшей моей работе по улучшению борьбы со стихийными бедствиями в Камбоджии.

(Кхун Сокха, Помощник первого вице-президента НКЧС, начальник отдела немедленного реагирования и реабилитации, Камбоджия)

### ➤ Тестирование Спутниковой Коммуникационной системы по оценке ущерба, нанесенного стихийными бедствиями

В День «Предотвращения катастроф», 1 сентября 2002 года, АЦПК продемонстрировало Систему оценки разрушений, работающую в реальном времени. Данная система соединяет территорию, подвергшуюся разрушению с центром по борьбе с последствиями катастроф, посредством терминала, передающего изображение через спутник. АЦПК так же протестировала Систему по детальной передаче информации о разрушениях, которая предоставляет информацию, относящуюся к различным видам разрушений, для экспертов, работающих в области предотвращения катастроф, на всей территории Японии.



Такие системы представляют собой грядущее поколение спутниковых коммуникационных систем, используемых в чрезвычайных ситуациях. Эти системы были разработаны совместно с НАРА (Национальным Агентством по Развитию Аэронавтики), ЛИИ (Лабораторией Информационных Исследований), ДЭС (Даймонд Эйр Сервис) и другими организациями. В данный момент мы работаем над снижением габаритов системы, а так же над соединением электронных карт и изображений Земли со спутника, для более эффективного использования в местах катастроф в Азиатском регионе.

Для более точной информации о тестах, обращайтесь к выпуску АЦПК №55 (английская версия)

(Г-н Мазару Аракида, Старший исследователь)



# ADRC Обзор

Двухнедельные новости Азиатского  
Центра  
Предотвращения Катастроф

Вып. N5455

сентябрь 17, 2002

➤ **Выставка «Предотвращение Катастроф 2002»  
Фукуока, Кюсю**

Представитель АЦПК принял участие в [Выставке «Предотвращение катастроф 2002», которая прошла в г. Фукуока, Кюсю с 29 августа по 2 сентября 2002 года](#). АЦПК не только распространяла информацию о деятельности Центра, но так же представила Международную стратегию по предотвращению катастроф, которая основывается на публикации: [«Живя с риском – глобальное обозрение инициатив по предотвращению катастроф»](#), которая была издана в Токио в августе этого года.

➤ **Программа обучения персонала АЦПК**

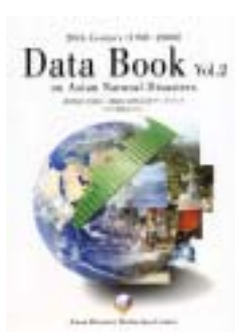
□ **Сингапур: Международная программа обучения поиску и спасению в условиях города**

Вслед за прошлогодней программой, АЦПК направит трех специалистов из стран, участниц проекта, на стажировку в Сингапур по международной программе «Обучение поиску и спасению в условиях города», проводимой совместно с Вооруженными Силами Сингапура. Мы принимаем заявления от государственных служащих, через организации, коллег АЦПК в других странах. Мы надеемся, что это будет способствовать развитию возможностей по предотвращению катастроф в странах, участницах проекта.

(Г-н Фумиака Ешимура, Старший исследователь)

➤ **Новые публикации: «Справочник природных катаклизмов 20-го века в Азии»**

АЦПК представляет информацию о стихийных бедствиях в Азиатском регионе за прошедшие 100 лет (с 1901 по 2000 года). Для создания справочника была использована база данных о катастрофах (EM-DAT), принадлежащая ЦИЭСБ (Центр по исследованиям эпидемиологии стихийных бедствий, Католического Университета Лоуван). Этой книге был присвоен GLIDE номер, и справочник предоставляется при содействии CRED, и ReliefWeb/UN-OCHA. Книга может быть заказана и отправлена по почте наложенным платежом.



[Также электронная версия доступна на нашей странице в сети Интернет.](#)