



ADRC Обзор

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

Выпуск 124

14 сентября 2005г.

➤ **Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) направил Группу Специалистов по Оценке Системы Раннего Предупреждения (EWS) на Мальдивские острова**

В ответ на приглашение Программы Развития ООН (UNDP) на Мальдивских островах старший исследователь Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) г-н Курита организовал отправку Группы Специалистов по Оценке Системы Раннего Предупреждения (EWS) на Мальдивские острова. Группа работала на протяжении двух недель с 17 июня по 1 июля 2005 года.

Миссия преследовала следующие цели: 1) рассмотреть способности соответствующих департаментов и агентств, вовлечённых в работу системы раннего предупреждения на Мальдивских островах; 2) определить недостатки современной системы; 3) сделать рекомендации по повышению эффективности системы раннего предупреждения на Мальдивских островах.

Географическое положение островов само по себе уникально. Страна состоит из тысяч мелких островов, 200 из которых населены людьми. Самая высокая точка над уровнем моря достигает 1.3 метра, свидетельствуя о том, что Мальдивские острова являются равнинной страной. Соответственно система раннего предупреждения должна учитывать эти географические особенности. Группа специалистов из Японии посетила 15 институтов с целью получения обобщённого представления о текущей ситуации и для выявления проблем, стоящих на пути создания мультирисковой Системы Раннего Предупреждения.

В ходе работы группы также был проведён опрос населения для определения степени информированности людей о рисках стихийных бедствий. Было собрано 1061 анкета от населения и 182 анкеты, заполненные государственными чиновниками.

Результаты экспертной оценки были включены в отчёт, прозвучавший на международном семинаре, проходившем в Мали 29 августа 2005 года. Представители министерств, агентств ООН, Красного Креста и Полумесяца высказали своё мнение о Системе раннего Предупреждения и об управлении рисками стихийных бедствий в целом.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к д-ру Курита по адресу: kurita@adrc.or.jp.

➤ **Отчёт внештатного научного исследователя Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) г-жи Марии Лимпахан (Филиппины)**

Впервые я заинтересовалась управлением рисками стихийных бедствий будучи ещё школьницей, участвующей в добровольной команде после землетрясения, произошедшего в Минданао. Я была потрясена, увидев, оставшихся без крова людей, их дома, плывущие по морю. Видимо это событие стало судьбоносным в моей жизни. Поменяв несколько работ, преимущественно связанных с управлением, я получила работу в Бюро Развития Территориального Правительства, находящегося под управлением Департамента Территориального Правительства (DILG). В мои основные обязанности стало входить официальное представление DILG в Государственной Группе Координации Консультативно-Технического Управления Стихийных Бедствий (NDCC-TMG).

DILG несёт ответственность за наблюдение организации и деятельности местных консультативных органов по управлению рисками стихийных бедствий на различных уровнях. Бюро также помогает местным органам управления в разработке планов развития. Я участвую в разработке политики и программ развития, обучении управлению при тесном сотрудничестве с





ADRC Обзор

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

Выпуск 124

14 сентября 2005г.

NDCC-TMG.

Филиппины расположены на так называемом тайфунном поясе, между Евразийской и Тихоокеанской тектоническими плитами, что повышает вероятность практически всех видов стихийных бедствий, таких как наводнения, оползни, землетрясения, цунами и ураганы. Для Филиппин также характерны бедствия техногенного характера. Стихийные бедствия вынуждают тратить миллионы песо на спасательные и восстановительные работы и сводят на нет многолетние усилия правительства, направленные на стимулирование экономического развития страны. Однако если катастроф техногенного характера можно избежать, то с природой поспорить невозможно. Поэтому очень важно научиться жить с учётом периодического возникновения стихийных бедствий природного характера.

Президентский Декрет 1566 от 11 июня 1978 года говорит об основании NDCC как главного координирующего органа, ответственного за разработку государственной программы по подготовке к стихийным бедствиям и усилению мощностей контроля рисков стихийных бедствий. Настоящий закон также говорит о создании региональных и районных советов на провинциальном, городском и более высоком уровнях.

В управлении рисками стихийных бедствий очень важно перенимать опыт преуспевающих в данной области организаций. Преследуя именно эту цель, а также для внесения вклада в региональное сотрудничество по снижению риска стихийных бедствий, в июле 2005 года я начала свою работу при ADRC в качестве внештатного исследователя.