



ADRC

Обзор

Выпуск 83

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

1 декабря 2003г.

➤ Отчёт нештатного исследователя ADRC □ Ом Пракаш (Индия)

Я с 2000 года участвую в деятельности предотвращения катастроф. В июне 2002 года Управление Предотвращения Катастроф Индии было переведено из Министерства Сельского Хозяйства в Министерство Внутренних Дел. В настоящее время Министерство Внутренних Дел представляет собой орган, занимающийся всеми видами стихийных бедствий природного и техногенного характера, за исключением засух и эпидемий, которые входят в компетенцию Министерства Сельского Хозяйства и Министерства Благосостояния. Помимо этого Министерство Внутренних Дел выполняет важную функцию органа, координирующего деятельность на внутригосударственном и внешне-государственном уровнях. Правительство Индии, усовершенствовав свой подход к стихийным бедствиям, стало уделять большее внимание не на мерах, принимаемых после бедствия, а на предварительной подготовке, мерах снижения потенциального ущерба.



Часть континента, где расположена Индия, географически и метеорологически подвержен возникновению стихийных бедствий природного характера. В частности очень сильно влияние циклонов, часты засухи, землетрясения, наводнения, град. Около 40000 тысяч гектаров территории подвержены угрозе наводнений. Двумя сильнейшими стихийными бедствиями, которые страна испытала за последние два года, стали супер-циклон в штате Орисса (октябрь 1999 года) и землетрясение в штате Гуджарат (январь 2001 года). Согласно статистике, годовая средняя сумма ущерба, нанесённого стихийными бедствиями, возросла до 60 миллионов американских долларов.

Такие частые стихийные бедствия мешают развитию страны. Физическая безопасность, особенно безопасность групп населения, проживающих в районах высокого риска, не может быть обеспечена. Вышеупомянутые стихийные бедствия показали, насколько важны меры по снижению риска природных катаклизмов, соответствующие контрмеры, планирование восстановления, так как это позволило бы уменьшить количество человеческих жертв и

снизить размеры материального ущерба.

Правительства штатов в Индии уполномочены осуществлять управление чрезвычайными ситуациями на локальных уровнях. Функциями центрального правительства являются дополнение и контроль деятельности правительств штатов, регулирование деятельности на государственном и международном уровнях. Помимо этого правительство также оказывает и финансовую помощь. Дополнительно следует отметить, что правительство содействует эффективному распространению метеорологической информации различных метеорологических служб, деятельности срочного спасения, обеспечению предметами первой необходимости, осуществлению предупредительных мер. Наша организация объединяет представителей государственной структуры управления стихийными бедствиями и поддерживает надлежащую степень готовности государственной системы управления стихийными бедствиями. Уполномоченные органы сбалансировано объединены на уровне страны, штатов, районов, причём чётко определены роли и задачи, связанные с процессом планирования управления кризисными ситуациями.

Работая при Азиатском Центре Снижения Риска Стихийных Бедствий, я имел возможность изучить важные аспекты японской политики предотвращения катастроф, включая создание предупредительной информационной системы, благодаря которой может быть смягчено непосредственное пагубное влияние природных катаклизмов. Приобретя такой ценный опыт, я думаю, что смогу внести большой вклад в дело снижения риска катастроф по возвращении в страну.

➤ ADRC был приглашён для участия в семинаре, проводимом в Италии, организаторами которого явились Европейская Комиссия и Международная Стратегия Снижения Риска Стихийных Бедствий

20 и 21 октября 2003 года в итальянском городе Испра проходил семинар «Передовое управление стихийными бедствиями NATECH». Семинар был совместно организован Советом Директоров ЕС, объединённым научно-исследовательским центром, Международной Стратегией Снижения



Риска Стихийных Бедствий ООН. Участниками семинара стали страны-члены Европейского Союза, территориальные организации, экономисты.

В последние несколько лет NATECH (стихийное бедствие природного характера, влекущее за собой человеческие жертвы, причиняющее материальный ущерб, оказывающее пагубное влияние на окружающую среду) стали предметом дискуссий не просто как явления, причиняющие вред отдельным жителям, а как глобальные катастрофы. Представитель Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий, приглашённый организаторами семинара выступил с докладом.

В частности был приглашён старший исследователь г-н Курита, который рассказал о пагубном влиянии землетрясений в Японии в последние годы.



Акцент был сделан на землетрясение Токати-оки 2003 года, на технологические причинно-следственные связи. За более подробной информацией обращайтесь, пожалуйста, к старшему исследователю Курита по адресу (kurita@adrc.jp).

обсуждению деятельности по предотвращению катастроф применительно к законодательству, экономике и с общественной точки зрения.

В качестве представителя Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий участвовал старший исследователь г-н Ёсимура. Во время технологического собрания он выступил с докладом о методах прогнозирования экономического ущерба от землетрясений, происходящих на территории Азиатского региона.



➤ Европейско-средиземноморский форум был проведён в Мадриде

Европейско-средиземноморский форум состоялся с 6 по 8 октября 2003 года в Мадриде, Испании, и был организован Международной Стратегией Снижения Риска Стихийных Бедствий ООН (ISDR), Соглашением об Основных Рисках EUR-OPA при Европейском Консуле и Министерством Внутренних Дел Испании через департамент Социальной Защиты. Форум состоял из четырёх отделений:

- (1) европейско-средиземноморская конференция по предотвращению катастроф;
- (2) первая международная образовательная конференция по предотвращению катастроф;
- (3) европейско-средиземноморский семинар «Управление рисками стихийных бедствий и новейшие технологии»;
- (4) технологическое собрание, посвященное