



ADRC Обзор

Выпуск 141

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

16 июня 2006г.

➤ Проект Работы с Населением с Целью Снижения Риска Стихийных Бедствий в Шри-Ланка

Результаты статистического анализа степени осведомлённости населения Шри-Ланка о риске цунами, проведённого в Марте 2005 года, ещё раз подтвердили необходимость активизации работы по управлению рисками стихийных бедствий на общественном уровне. В результате Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) начал осуществление годового проекта в районе Голл (Шри-Ланка), нацеленный на улучшение подготовки населения к стихийным бедствиям.

Проект состоит из двух последовательных компонентов: обучение представителей администрации районного уровня («обучение обучающихся») и обучение населения прошедшими специальную подготовку представителями районной администрации.

Сессия «обучение обучающихся» проходила



18-20 апреля в местечке Ваквелла. На сессии участвовало около 100 работников управленческих структур и персонал неправительствен-

ных организаций. В первый день семинара эксперты Шри-Ланка и Японии выступили с лекциями по предупреждению стихийных бедствий. Два последующих дня были посвящены «Городскому Наблюдению» - методу определения потенциальных рисков посредством составления карт риска и дискуссий между экспертами, работниками управленческого аппарата и представителями общественности.

Участники разделились на 10 групп и изучали центральную часть района Голл, выявляя позитивные и негативные характеристики данной городской местности с точки зрения предупреждения стихийных бедствий. В результате были составлены достаточно сложные карты риска. В завершение этого практического занятия каждая группа выступила с тематической презентацией.



После «обучения обучающихся» в двух округах были проведены семинары для представителей общественности. В качестве преподавательско-

го состава выступили работники административного аппарата – участники первой обучающей сессии, в то время как основными слушателями стали общественные лидеры. В ходе обоих семинаров был сделан хороший обзор актуальных тем и насущных проблем, а также получены важные результаты практической работы (составление карт риска, определение актуальных тем, составление плана действий).

ADRC планирует провести 100 подобных семинаров в Голле, в которых предположительно будет участвовать около 4000 людей. Мы надеемся, что настоящий проект поможет подготовить общественность Шри-Ланка к работе по снижению риска стихийных бедствий. Мы также надеемся, что деятельность по снижению риска стихийных бедствий на общественном уровне распространится по стране, что станет своеобразным вкладом в устойчивое экономическое развитие.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к Д-ру Курита (kurita@adrc.or.jp) или г-ну Икеда (ikeda@adrc.or.jp).

*Настоящий проект также был поддержан Дотационной Поддержкой Проектам Неправительственных Организаций Японии, предоставленной Министерством Иностранных дел Японии.

- **Знакомство со штатом ADRC №24**
- **Научный Исследователь Международной Платформы Восстановления г-н Киёши Каяцима**

Префектурное Управление Хёуго направило меня на работу в Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) в апреле этого года. С этого момента я занимаю должность научного исследователя при секретариате Международной Платформы



ADRC Обзор

Выпуск 141

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

16 июня 2006г.

Восстановления (IRP).

Работая в Префектурном Управлении, я был задействован в различных областях, таких как международные отношения, планирование окружающей среды и благосостояние. Хотя сфера предотвращения стихийных бедствий для меня нова, личный опыт помогает мне глубже осознать важность усилий по снижению риска стихийных бедствий. Мой отец погиб, и дом был разрушен во время Великого Землетрясения Аваджи.



Международная Платформа Восстановления (IRP) создана как вспомогательная структура по отношению к Плану действий Хёуго (HFA) для объединения

усилий по снижению риска стихийных бедствий и вопросов устойчивого экономического развития.

С 30 мая по 4 июня я участвовал в миссии ADRC по оценке размеров ущерба и приоритетных нужд в районах пострадавших от землетрясения в Центральном Джава 27 мая. В деревнях, где более 90% жилищ было разрушено, жители серьёзно заинтересованы в сооружении сейсмоустойчивых зданий, но они не владеют достаточной информацией и знаниями. Некоторые просто хотели как можно скорее восстановить свои дома, используя старые методы, даже при сохранении вероятности их разрушения во время последующих стихийных бедствий. Наблюдая такую ситуацию, я остро осознал дилемму интегрирования вопросов снижения риска в процесс восстановления и необходимости быстрого строительства нового жилья.

Надеюсь, работая при IRP, я смогу внести посильный вклад в «повышение качества процесса восстановления».

➤ Недавние Стихийные Бедствия в Азии: Землетрясение в Джава, Индонезия

27 Мая 2006 года подземные толчки силой 6,3 балла по шкале Рихтера были зафиксированы в центральной части региона Джава в Индонезии (NoGLIDE: EQ-2006-000064-IDN). Согласно 14-му отчёту

Офиса ООН по Координации Гуманитарных Вопросов (ООНА) 5749 человек погибло, и 38568 человек было ранено во время землетрясения.

➤ Объявление

31 Мая 2006 года д-р Тецуи Курита был переведён для работы в Токийской Компании Электроэнергетических Услуг (TEPSCO). В то же время 5 июня 2006 года д-р Кенпэй Коджика из TEPSCO занял должность Старшего Научного Исследователя ADRC.