



ADRC Highlights

Новости за месяц Азиатского Центра

Выпуск 211
Октябрь
2010

ТЕМЫ НОМЕРА

Развивая
Сотрудничество со
Странами-Членами

Проект GLOF в Бутане

Ручастие в
Международных
Конференциях

Города Побратимы
Японии и США:
Реагирование и
Подготовка к
Стихийным Бедствиям
Природного Характера

Отчёт Внештатного
Научного
Исследователя

Г-н Динеш Хемачандра
(Шри-Ланка)

Азиатский Центр
Снижения Риска
Стихийных Бедствий

Хитомирайкан 5, 1-5-
2 Вакихамакайган-
дори, Тюо-ку, Кобе
651-0073 ЯПОНИЯ

Телефон:
+81-78-262-5540
Факс:
+81-78-262-5546
Электронная почта:
editor@adrc.asia
Электронная
страница:
<http://www.adrc.asia>

© ADRC 2010

● Развивая Сотрудничество со Странами-Членами Проект GLOF в Бутане

Из-за климатических изменений, происходящих в последние годы, заметно возрос риск разливов ледниковых озёр (GLOF). Поскольку риск таких типов наводнений существует в нескольких странах-членах АЦСРСБ, ощущается острая необходимость создания соответствующих контрмер. В качестве объекта работы лидирующего проекта АЦСРСБ выбрал Бутан.



Проект ставит своей целью помочь другим, сталкивающимся с такими рисками странам-членам, в следующем: разработке методов создания карт риска, поддержке создания возможностей и управления рисками стихийных бедствий посредством семинаров на правительственном уровне и уровне общественности, создание пособий, связанных с выше-упомянутыми видами деятельности. Старший научный исследователь АЦСРСБ, г-н Аракида, посетил Бутан в августе, встретившись с представителями Департамента Управления Рисками Стихийных Бедствий (DDM), Департамента Геологии и Горного Дела (DGM), Департамента Энергии (DOE) и Японского Агентства Международного Сотрудничества (JICA), которое уже начало работу над другим проектом, связанным с GLOF. Он также посетил провинцию Пунакха, являющуюся предполагаемым объектом проекта, где обменялся мнениями с представителями провинциальной власти и управляющими школ, а также посетил центр раннего оповещения DOE. Ситуацию в районе можно описать следующим образом:

- GLOF произошло вдоль реки По в 1984 году, и UNDP реализует специально разработанный для этого района проект.

- Пять ледниковых озёр в регионах верхнего течения реки Мо находятся под риском GLOF, но уровень риска не высок, и постоянный мониторинг в этих районах был бы вряд ли возможен.

- Недостаток данных затрудняет оценку уровня воды в реках после возможных GLOF.

АЦСРСБ и DDM решили провести 2-х летний совместный проект, затрагивающий следующие аспекты:

- Акцент на реке Мо, в районе которой в 2009 году произошло землетрясение.

- Оснащение приборами, измеряющими уровень воды в реках, создание системы раннего оповещения.

- Создание карты данных о поднятии воды в районах верхнего течения реки



Продолжение

Мо.

- Создание карт риска, основываясь на данных о прошлых наводнениях в Пунакха.
- Теоретическое и практическое обучение местного населения.

В ходе своего визита г-н Аракида встретил г-на Норбу Тщеринг, бывшего стажёра, участвовавшего в обучающем курсе по комплексному управлению рисками стихийных бедствий, организованному ИСА в январе-феврале 2010 года в Кобе. АЦСРСБ рад возможности поблагодарить всех тех, кто проводит обучение методам управления рисками стихийных бедствий, поддерживая, таким образом, усилия по управлению рисками стихийных бедствий.

●Участие в Международных Конференциях

Города Побратимы Японии и США: Реагирование и Подготовка к Стихийным Бедствиям Природного Характера (15-17 сентября 2010)

Программа была совместно организована Мирными Ветрами Америки (НПО) и Управлением Города Сиэтл. Конференция проходила 15-17 октября в Сиэтлском Офисе по Управлению Чрезвычайными Ситуациями. Основной целью программы было содействие обмену опытом и идеями относительно природных стихийных бедствий и управления чрезвычайными ситуациями между представителями территориальных органов управления США и Японии.

В ответ на просьбу организаций, Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (АЦСРСБ) помогал координации организаций, участвующих со стороны Японии. Помимо этой роли, АЦСРСБ выступил с презентацией «Координация на Уровне Правительства» в Японии, содержание которой стало темой активных дискуссий в ходе Конференции.

Среди участников были представители Японского Министерства Обороны, Префектурного Управления Осака, Городского Управления Осака, Префектурного Управления Хёго и Городского Управления Кобе, Префектурного Управления и Городского Управления Хиросимы, а также представители Американского Федерального Агентства Управления Чрезвычайными Ситуациями (ФЕМА), Городского Управления Сиэтла, Управления Провинции Кинг, Города Хонолулу, Компаний Микрософт, Боинг и других организаций. Участники выступили с презентациями, рассказывающими об их личном опыте, и о взглядах на будущее с точки зрения специалистов в сфере управления рисками стихийных бедствий. Представители Японии нашли очень эффективными системы, позволяющие активно сотрудничать территориальными органам управления, частным компаниям и НПО Америки.

Ожидается, что настоящая программа станет ежегодным мероприятием, поскольку это будет содействовать дальнейшему эффективному сотрудничеству территориальных органов обеих стран.

●Отчёт Внештатного Научного Исследователя

Г-н Динеш Хемачандра (Шри-Ланка)

Меня зовут Динеш Хемачандра, я работаю геологом при Государственной Организации Исследований в Области Строительства (NBRO) Шри-Ланка. В настоящее время я работаю в качестве внештатного научного исследователя при АЦСРСБ.

Шри-Ланка представляет собой остров в Индийском Океане, расположенный с юга от Индийского субконтинента. Будучи тропическим островом, Шри-Ланка уже на протяжении столетий продолжает привлекать путешественников своими удивительными ландшафтами и историческими памятниками. Климатические особенности страны обуславливаются Межтропической Конвергенционной Зоной и Бенгальским Заливом. Для Шри-Ланка характерны

Продолжение

два муссона, а именно юго-западный и северо-восточный, которые приносят сильнейшие дожди с обоих направлений. По причине этих муссонов Шри-Ланка предрасположена к стихийным бедствиям гидрометеорологического и геологического характера. Оползни наносят огромный ущерб в густонаселённых холмистых районах, причём их частота сильно возросла в течение последних трёх десятилетий.

NBRO был основан в 1984 году с целью изучения георисков в соответствующих регионах, и он начал топографию рисков оползней в 1993 году. Зоны, где существует риск оползней в основном определяются при помощи карт риска, и, когда случаются оползни, проводятся подготовительные исследования оползней.

Цунами, произошедшие в Индийском океане в 2004 году, навели правительство Шри-Ланка на мысль о принятии мер по усилению системы управления рисков стихийных бедствий. В результате 12 декабря 2005 года было учреждено Министерство Управления Рисками Стихийных Бедствий и Человеческих Прав. Сразу после цунами 2004 года NBRO, будучи лидером в области управления рисками стихийных бедствий, провёл срочную оценку рисков и начал деятельность по уменьшению размеров возможного ущерба от оползней в районах Матале, Канду и Падьяпелелла.

Программа Внештатных Научных Исследователей АЦРСБ стала для меня и моей страны отличной возможностью получить ценные знания о мерах борьбы со стихийными бедствиями посредством участия в конференциях, семинарах, посещениях переживших сильные стихийные бедствия районов, визитов в другие организации. Во время моего пребывания в Японии я также смогу погрузиться в японскую культуру, принимая участие в различных фестивалях и знакомясь с японской кухней. Был бы рад завязать здесь дружеские отношения со студентами и другими людьми. Надеюсь, что смогу эффективно применить полученные мной знания и приобретённые навыки по возвращении на родину.



Справочная

Если у Вас есть комментарии и вопросы относительно Обзора ADRC, обращайтесь, пожалуйста, по адресу editor@adrc.asia