



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 239
Февраль
2013

TOPICS

Развивая Сотрудничество со Странами-членами

Азиатская
Конференция по
Снижению Рисков
Стихийных Бедствий
2013

Отчёты Внештатных Научных Исследователей

¶ Г-жа Ма Алеса
Ахумара Ногра
(Филиппины)

¶ Г-н ДаниЧанд Рано
(Индия)

Объявление

Страница ADRC в
Facebook

Asian Disaster Reduction Center

Higashikan 5F, 1-5-2
Wakinohamakaigan-dori,
Chuo-ku, Kobe
651-0073 Japan

Tel: 078-262-5540
Fax: 078-262-5546
editor@adrc.asia
http://www.adrc.asia

© ADRC 2013

●Развивая Сотрудничество со Странами-членами

Азиатская Конференция по Снижению Рисков Стихийных Бедствий 2013

Информационный обмен между странами-членами, странами-советниками и другими организациями необходим для укрепления связей между людьми, работающими в области снижения рисков стихийных бедствий в Азии. ADRC ежегодно организует конференции, в которых принимают участие официальные представители организаций по управлению рисками стихийных бедствий стран-членов, эксперты международных организаций. Целью этих конференций является предоставление возможности непосредственного обмена информацией между участниками, что должно способствовать расширению и укреплению связей.



Азиатская Конференция по Снижению Рисков Стихийных Бедствий (ACDR) 2013 прошла 23 января в городе Кобе. Конференция, совместно проведённая правительством Японии, Секретариатом Международной Стратегии ООН по Снижению Рисков Стихийных Бедствий (UNISDR) и ADRC, привлекла 83 участника, включая представителей центральных органов управления 25 стран, а также представителей 15 международных и региональных организаций, научных кругов и частного сектора. На церемонии открытия выступили г-н Ёситами Камеока, Секретарь по Управлению Рисками Стихийных при Кабинете Министров Японии, Директор ADRC д-р Сигеру Ито и Координатор Отчёта по Оценке (GAR) UNISDR г-н Макрей. ACDR 2013 состояла из трёх сессий, сфокусированных на следующих вопросах.

1. Космические технологии в области DRR.
2. Привлечение частного сектора DRR.
3. Глобальные тенденции в области DRR и в работе с результатами HFA.

В ходе первой сессии Японское Космическое Агентство, научно-исследовательские институты (Азиатский Технологический Институт и Университет Цукуба), представители Киргизстана и Таджикистана и ADRC предоставили информацию об удачном опыте эксплуатации космических технологий в Азиатском Регионе. По завершению презентаций развернулась активная дискуссия. В ходе второй сессии представители частной компании, научных (Киотский Университет) и региональных организаций (АПЕС, ADRC, ADPC) выступили с краткими отчётами о результатах своих исследований и обсудили решающую роль частного сектора.

В ходе последней сессии, UNISDR рассмотрел результаты 5-й Азиатской Конференции на Высшем Уровне, посвящённой вопросам Снижения Рисков Стихийных Бедствий и Отчёта о Результатах Глобальной Оценки 2011.

Продолжение

Благодаря активному участию как выступающих, так и других участников, конференция завершилась с большим успехом. Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста, электронную страницу ACDR 2013 (http://www.adrc.asia/acdr/2013_index.html)

● **Отчёты Внештатных Научных Исследователей**

Г-жа Ма Алеса Ахумара Ногра (Филиппины)

Махубай из Филиппин! Меня зовут Ма Алеса Ахумара Ногра. Я служу Офицером Гражданской Обороны при Офисе Гражданской Обороны (ОСО), подчиняющегося Департаменту Государственной Обороны (DND). OCD является исполнительным органом и секретариатом Государственного Совета по Управлению Рисками Стихийных Бедствий (NDRRMC).

Основная миссия OCD – это управление комплексной программой по вопросам гражданской обороны и снижения рисков стихийных бедствий (DRRM). OCD намерен к 2020 году зарекомендовать себя центром, в совершенстве владеющим инструментарием снижения рисков стихийных бедствий. В настоящее время я работаю в 6-м Региональном Центре, в ведении которого находится 6 провинций, 2 плотно населённых города, 117 муниципалитетов и 16 населённых пунктов городского типа. В нашем ведении также находятся четыре крупных острова (территория Филиппин состоит из 7017 островов): остров Панай, остров Гуимарас, остров Баракай и часть острова Негрос.

Я занимаю должность директора Обучающего отдела. Таким образом, мне приходится тесно сотрудничать с Территориальными Советами Управления и Снижения Рисков Стихийных Бедствий (LDRRMCs), координируя организацию различных обучающих курсов DRR, разработанных и подготовленных Центральным Офисом ОСО. В одну из моих обязанностей входит роль стратегического лица в области DRRM. Помимо этого я занимаюсь вопросами технической помощи, направленной на поддержание деятельности по реализации программ DRR в регионе Западный Визаяс.

Хотела бы выразить свою искреннюю признательность ADRC за предоставленную возможность изучения теоретических и практических навыков японских коллег. В ходе стажировки я увидела, что усилия в отношении минимизации человеческих жертв и экономического ущерба, являются неотъемлемой частью жизни в Японии. Считаю, что опыт японских коллег является показательным для всего мира. Мне также была предоставлена честь принять участие в ACDR 2013 и в Международном Форуме по Восстановлению, в ходе которых прозвучали презентации, посвящённые урокам Великого Землетрясения Восточной Японии и других крупномасштабных стихийных бедствий. Я также благодарна ADRC за то, что он организовал совместное участие представителей 4-х стран (Филиппин, Таиланда, Индонезии и Индии), что помогло нам лучше узнать сильные и слабые стороны своих стран.

Надеюсь, что настоящее исследование станет моим посильным вкладом в деятельность ADRC и Филиппин, нацеленную на построение способного противостоять стихийным бедствиям сообщества, которое будет поддерживать устойчивое экономическое развитие, обеспечивая тем самым будущее наших детей.



Г-н ДаниЧанд Рано(Индия)

Я занимаю должность Секретаря Управления в Администрации Гимакал Прадеш. Моя карьера служащего администрации началась в 1999 году. За эти годы я занимал различные административные должности, в основном имеющие отношение к управлению рисками стихийных бедствий. На протяжении последних 2-х лет я сотрудничал с UNDP в роли Директора Государственного Проекта в рамках Программы GOI-UNDP-DRR(2009-12). Мы организовали курсы

Продолжение

практического обучения, разработали и оформили информационные обучающие материалы, а также оказали содействие правительству в ходе разработки основной политики и инструментария управления рисками стихийных бедствий. Мы также помогали правительству в работе по завершению создания схемы основания операционных центров чрезвычайных ситуаций и организации детальной оценки рисков в масштабе страны.

В преддверие проектирования кампании ИЕС и проведения целевого обучения было специально организовано изучение имеющейся базы знаний, показателей соответствия и осведомлённости (КАР) в области управления рисками стихийных бедствий.

В силу своих физиографических и климатических условий, Индия является одной из самых подверженных рискам стихийных бедствий стран. На страну часто обрушиваются ураганы со сторон Арабского моря и Бенгальского Залива. Также наблюдается активность горных пород Гималайского хребта, что приводит к возникновению землетрясений. Гималайский хребет состоит из молодых горных пород, постоянно подверженных геологическим изменениям. Движения этих горных пород становятся причинами оползней. Сильные дожди и засухи, случающиеся в засушливых и полусушливых районах, приводят к наводнениям. Около 12% земной массы предрасположено к наводнениям и 68% - к засухам. Западная Индия, основную территорию которой занимает Пустыня Сар, и Центральная Индия, где расположена Деканская Равнина, часто становятся жертвами засух из-за недостатка дождевых осадков.

В последнее время на Индию всё чаще и чаще обрушиваются цунами. На прибрежную часть страны, составляющую по своей протяжённости 7600 км, периодически нападают циклоны. Помимо человеческих жертв, экономических ущерб, ежегодно наносимый Индии стихийными бедствиями, составляет 2-3% ВВП. По статистике индийский индекс предрасположенности к стихийным бедствиям признан одним из самых высоких в мире.

На сегодняшний день в Индии принимаются усилия по институционализации управления рисками стихийных бедствий. В частности введена система бесплатных номеров служб срочной помощи (100-Полиция; 101-Пожарная Охрана; 108-Медицинская Помощь; 102-Скорая Помощь; 1070/1077- Стихийные Бедствия и др.). Однако такое разнообразие системы номеров служб срочной помощи часто приводит к путанице. Более того, в большинстве чрезвычайных ситуаций возникает необходимость координации действий нескольких агентств, что очень сложно организовать в условиях существующей системы. Думается, что многосторонность системы также является причиной низкой эффективности эксплуатации человеческих и технических ресурсов. В рамках системы не предусмотрен инструментарий быстрой передачи сигналов о чрезвычайной ситуации находящимся в опасности регионам и соответствующим агентствам срочного реагирования. Все вышеперечисленные институциональные недостатки становятся одной из дополнительных причин огромных человеческих жертв.

В ходе стажировки при ADRC я хотел бы изучить японскую систему и международный опыт учреждения систем срочного реагирования (ERS), что помогло бы мне разработать модель ERS для Индии. Я считаю, что должен быть единственный бесплатный номер срочной службы, что позволит оптимизировать утилизацию ресурсов и повысить и повысить эффективность срочного реагирования.

Во время моего краткосрочного пребывания в Японии, я посетил международные конференции, эвакуационные стажировки, мероприятия, посвящённые Годовщине Великого Землетрясения Хансин Авадзи, школьные мероприятия. Надо отметить, что в Японии уделяется очень большое внимание разработке и реализации обучающих программ, основанных на знаниях и опыте, приобретённых во время стихийных бедствий. Также нельзя не подчеркнуть, что знания и опыт передаются молодому поколению в очень интересной и систематизированной форме. «Мы не забудем 17 января 1995 года» (день, когда произошло Великое Землетрясение Хансин Авадзи) является основным лейтмотивом деятельности DRR, осуществляемой в этом прекрасном городе.



Продолжение

В завершение я хотел бы выразить мою глубочайшую признательность правительству моего штата, правительству Индии и ADRC за предоставленную мне возможность участия в этой программе. Уверен, что настоящая стажировка будет способствовать моему профессиональному росту, и я смогу внести вклад в деятельность DRR в моём штате и в моей стране. Я также хотел бы лично выразить благодарность штату ADRC за оказанные заботу и содействие.

● Объявление**Страница ADRC в Facebook**

ADRC открыл свою страницу в Facebook. Посетите нашу страницу, где вы сможете найти новую информацию, обзор новостей и др.

www.facebook.com/ADRC.KOBE

For Inquiries & Subscription Information

For more information or details regarding email subscriptions to this newsletter, please email editor@adrc.asia.