



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 286
Январь
2017

ТЕМЫ НОМЕРА

Объявления

Визит Заместителя
Министра Внутренних
Дел Таиланда

Отчет Внештатного Научного Исследователя

¶ Г-н Акбар Бача
(Пакистан)

¶ Г-н Д. М. А. Р.
Джаярсне (Шри-Ланка)

¶ Г-н Сароте Сипрут
(Таиланд)

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 2017

●Объявления

Визит Заместителя Министра Внутренних Дел Таиланда

25 января делегация во главе с генерал-лейтенантом полиции заместителем министра внутренних дел Таиланда г-ном Надхапитом Сандивонгс, приехавшая в Японию для участия в Международном Форуме по Восстановлению 2017, посетила офис ADRC. В ходе визита ADRC обменялся информацией о своих проектах, включая проект Страж Азии.

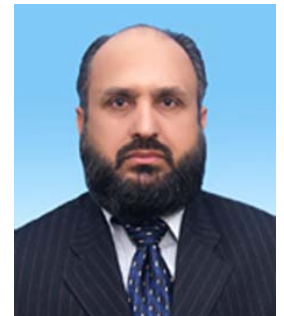


Делегация узнала, как спутниковые изображения были предоставлены Таиланду после внезапных наводнений, произошедших в январе на юге страны. Также развернулись дискуссии относительно идей расширения рамок программы Внештатных Научных Исследователей, вопросов управления рисками возможных стихийных бедствий в будущем и других тем. В время своего пребывания группа также посетила Городской Центр Управления Рисками Стихийных Бедствий в городе Кобе и Музей Великого Землетрясения Хансин Авадзи.

●Отчет Внештатного Научного Исследователя

Г-н Акбар Бача (Пакистан)

Коннитива! Меня зовут Акбар Бача. Я из Пакистана. В данное время я занимаю должность Помощника Директора Национального Агентства Управления Стихийными Бедствиями (NDMA) при Министерстве Климатических Изменений Пакистана. У меня есть степень Магистра Наук в области Снижения Рисков Стихийных Бедствий (DRM) и степень Магистра Муниципального и Государственного Управления (MPA). Я вовлечен в процесс планирования управления рисками стихийных бедствий, логистическими и спасательными операциями и координацией зарубежной гуманитарной помощи во время чрезвычайных ситуаций.



Пакистан - это страна с ярко выраженным топографическим и климатическим контрастом. Рельеф варьируется от прибрежных пляжей, песчаных пустынь, плато, равнин до высоких гор и снежных вершин. Пакистан входит в десятку стран с наиболее ярко выраженным эффектом климатических изменений и предрасположен к различным стихийным бедствиям природного характера, включая землетрясения, наводнения, оползни, циклоны, засух, разливы ледниковых озер, горячие и холодные атмосферные фронты. Беспрецедентная реакция на землетрясение 2005 года послужила для правительства поводом введения новой системы управления рисками стихийных бедствий. В 2007 году правительство издало Указ об Управлении Рисками Стихийных Бедствий, нацеленный на введение гибкой

Continued

системы управления рисками стихийных бедствий. В окончательном варианте он стал известен как Государственный Акт Управления Рисками Стихийных Бедствий (NDM) 2010 года. Актом предусмотрено трех-уровневое управление рисками стихийных бедствий в Пакистане: государственный (NDMA), провинциальный (PDMA) и районный (DDMA).

Согласно Акту 2010 года NDM Государственная Комиссия Управления Рисками Стихийных Бедствий (NDMC) является высшим форумом, утверждающим государственные планы управления рисками стихийных бедствий и формулирующим основные директивы по снижению рисков стихийных бедствий. Комиссию возглавляет премьер министр Пакистана. В состав комиссии входят лидеры оппозиций из обеих палат, главные министры всех провинций, Премьер Министр Азад Джамму и Кашмира и Гилгит Балтистана, министры других министерств, представители общественности.

Я хотел бы выразить своё искреннее признание NDMA, правительству Пакистана и ADRC за предоставленную мне возможность проведения расследования на тему "Образование и предупреждение как инструмент Снижения Рисков Стихийных Бедствий - Сравнительный Анализ Японии и Пакистана". Это моя сфера деятельности, и мне было дано задание подготовить соответствующий материал по расследованию и необходимые данные. Особенно хочу отметить, что Япония будучи одной из самых предрасположенных к стихийным бедствиям страной, обладает богатым опытом работы на каждом этапе стихийного бедствия. В стране разработана и принята четко сформулированная система управления рисками стихийных бедствий, особенно в части мер снижения рисков стихийных бедствий, включая эффективное образование и систему повышения степени осознанности.

Я уверен, что полученные мной опыт и знания, наряду с расследованием, проведенным при ADRC станут хорошим вкладом в NDMA. Позвольте сказать слова благодарности всему штату ADRC за их доброту и поддержку, оказанные мне и моим коллегам во время пребывания в Японии.

Г-н Д. М. А. Р. Джаярсне (Шри-Ланка)

Коннитива! Я являюсь заместителем директора Раннего Оповещения и Работы в Чрезвычайных Ситуациях Центра Управления Рисками Стихийных Бедствий при Министерстве Управления Рисками Стихийных Бедствий. Занимаю эту должность с 2008 года. В дополнение хочу сказать, что я участвую во всех секторах деятельности по управлению рисками стихийных бедствий Шри Ланка, стараясь сделать свой вклад в успешную работу министерства в стране и укрепить способность к восстановлению нормального функционирования во всем мире. Я побывал в разных странах, включая США, Австралию, Италию, Японию, Индонезию и Индию с целью обмена знаниями и опытом с соседствующими странами.



За последние 3 десятка лет в Шри Ланка произошли различные стихийные бедствия природного характера, такие как наводнения, засухи, оползни циклоны. Цунами Индийского Океана, произошедшие 26 декабря 2004 года считаются самым разрушительным стихийным бедствием в истории страны. Существующая на тот момент административная система не была способна справиться с таким страшным катаклизмом. В связи с этим в мае 2005 года был издан Указ № 13 О Создании Государственного Совета Управления Рисками Стихийных Бедствий (NDCM), который является меж министерской структурой высшего уровня, обеспечивающей основные направления работы по управлению рисками стихийных бедствий в Шри Ланка. Акт также утверждал создание Центра Управления Рисками Стихийных Бедствий (DMC), представляющего собой лидирующий институт, выполняющий координирующую и поддерживающую функции, а также обеспечивающий взаимодействие между организациями в области управления рисками стихийных бедствий.

DMC в Шри-Ланка будет главным агентством, отвечающим за координацию реагирования в случае любого стихийного бедствия. Центр должен контролировать работу систем раннего

Continued

оповещения при различных технических агентствах и проверять повсеместность распространения информации. Операционный Центр Чрезвычайных Ситуаций при ДМС уполномочен постоянно контактировать со всеми техническими агентствами, ответственными за риски техногенного и природного характера, и координировать их действия. ДМС организовал эффективную систему оповещения о рисках природных и техногенных стихийных бедствий, работающую в реальном времени.

Япония сталкивается с рисками различного характера и имеет богатый опыт в борьбе со стихийными бедствиями, особенно цунами. Мы знаем, что японскому сообществу пришлось очень много работать на всех стадиях, включая подготовку, смягчение последствий, реагирование и восстановление, чтобы достичь цель получения статуса устойчивой к катаклизмам страны.

Разрешите выразить мою искреннюю признательность всему штату ADRC за заботу и содействие, оказанные в ходе нашего пребывания. Также хотелось сказать слова благодарности ADRC и правительству Шри-Ланка за предоставленную возможность проведения исследования, нацеленного на анализ эффективных систем раннего оповещения, что поможет борьбе с цунами как в Японии, так и в Шри-Ланка.

Г-н Сароте Сипрут (Таиланд)

Савад Ди Краб! Коннитива! Меня зовут Сароте Сипрут, я приехал из Таиланда. Начиная с 2013 года я работаю гражданским инженером при Департаменте Предотвращения Стихийных Бедствий (DDPM) в Министерстве Внутренних Дел.

DDPM - это федеральное агентство, ответственное за управление рисками стихийных бедствий. В его миссию входят подготовка и развитие основанных на стандартах планов управления рисками до и после стихийных бедствий с участием соответствующих тайландских зарубежных агентств. Помимо этого DDPM осуществляет контроль реконструирующей деятельности в пострадавших районах, внедряя планы по восстановлению инфраструктуры и помогая населению как можно быстрее вернуться к обычному ритму жизни.

У меня более, чем 10-летний опыт работы в области гражданской инженерии в Таиланде. Я провел немало тренировок по управлению чрезвычайными ситуациями, в частности тренировок по системе управления ликвидацией аварий. В настоящее время я изучаю проектирование конструкций, позволяющих предотвратить и смягчить последствия стихийных бедствий, применение Географической Информационной Системы (GIS) в ходе исследований и картографирования и ведение водного хозяйства. Я стремлюсь учиться и работать в области снижения рисков стихийных бедствий в Таиланде.

Моя стажировка при ADRC пройдет с января по апрель 2017 года. За это время я намерен изучить методы картографирования с помощью GIS, дистанционных сенсорных установок, проект Страж Азии и инженерные методы предотвращения и снижения рисков стихийных бедствий в Таиланде. Разрешите выразить свою искреннюю признательность правительству Таиланда и ADRC за возможность сконцентрироваться на изучении управления рисками стихийных бедствий и лучших практик японских коллег.



For Inquiries & Subscription Information

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