

Выпуск 158

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

16 марта 2007г.

Международная Конференция «Альбатрос 2007» прошла в городе Батуми, Грузия

Международная Конференция «Альбатрос 2007» проходила с 12 по 15 февраля в Портовом Районе города Батуми (Грузия), организованная Министерством Внутренних Дел Грузии при содействии Американских Сил Военной Инженерии. Исполнительный Менеджер Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий г-н Нагано Коити был приглашён правительством Грузии для участия в конференции.

Настоящая конференция была организована и проведена как часть «Черноморской Инициативы» США, направленной на укрепление сотрудничества стран Черноморского региона в области подготовки к чрезвычайным ситуациям. В конференции участвовало около 80 представителей стран-членов (Болгария, Грузия, Молдова, Румыния, Турция и Украина) и стран-обозревателей (Армения, Азербайджан и Хорватия), а также представители организаций от Военных Сил США, Офиса по Координации Гуманитарных Дел ООН (UN/OCHA), Евро-Атлантического Центра Координации Действий Реагирования на Стихийные Бедствия, Организации Запрещения Химического Оружия и ADRC.



В ходе конференции было организовано практическое занятие, основанное на компьютерной симуляции реалистических сценариев взрыва нефтяного

танкера в Порту Баку и взрыва поезда во время террористической атаки. В ходе практического занятия участники обменивались друг с другом мнениями, рассматривали существующие стандарты и законы, пытались оценить возможные последствия.

Г-н Нагано выступил с презентацией о деятельности ADRC, сделав акцент на сфере образования, усиления подготовки населения к противостоянию стихийным бедствиям и работе проектов «На страже Азии». Целью проектов является предоставление спутниковых изображений и данных странам с вероятностью возникновения стихийных бедствий при содействии Японского Агентства Исследования Космических Пространств (JAXA).

Несмотря на то, что в настоящее время ADRC

активно работает по реализации совместных проектов со странами Ассоциации Государств Южно-восточной Азии (ASEAN) и Южно-азиатской Ассоциации Регионального Сотрудничества (SAARC), необходимость активизации субрегионального сотрудничества также признана ключевой сферой усилий ADRC в будущем. Поскольку ADRC рассматривает «Азию» в более широком смысле, нежели общепринятое географическое определение, включая дополнительно больше относящуюся к западу Турцию и больше относящуюся к востоку Папуа Новую Гвинею, ADRC был очень рад услышать о серьёзных намерениях правительства Грузии стать страной-членом ADRC.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к г-ну Нагана по адресу: (nagano@adrc.or.jp).

Отчёт внештатного научного исследователя ADRC г-на Арун Пинта (Таиланд)

Меня зовут Арун Пинта. Я приехал из Таиланда,

где работаю при
Департаменте
Предотвращения Риска
Стихийных Бедствий и
Смягчения их Последствий
(DDPM), который является
основным государственным
институтом управления
рисками стихийных
бедствий. В мои
обязанности входят
координация региональных



программ ASEAN и координация деятельности, связанной с Комитетом ASEAN по Управлению Рисками Стихийных Бедствий. Дополнительно я являюсь членом общественной команды Инструкторов по Управлению Рисками Стихийных Бедствий, стремящейся к построению сильного мирового общества, способного противостоять стихийным бедствиям.

До моего приезда в Японию я не раз сталкивался с сотрудниками ADRC в Таиланде. Мы работали вместе в ходе миссии по оценке ущерба после цунами Индийского океана в 2004 году, а также по реализации проекта «Подготовка к Стихийным Бедствиям в Начальной Школе» в 2006 году.

Позвольте мне рассказать немного о моей стране. Таиланд расположен в Южно-восточной Азии и является основным членом ASEAN. Климат в Таиланде тропический, и для страны характерны многочисленные муссоны. Во время юго-западного муссона, продолжающегося с середины мая до сентября, держится



Выпуск 158

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

16 марта 2007г.

дождливая, теплая и облачная погода. Во время северо-восточного муссона, продолжающегося с ноября до середины марта, держится сухая и холодная погода. Наиболее разрушительным стихийным бедствием, произошедшим за последние годы, считаются Цунами Индийского Океана 2004 года, унесшие 8400 жизней в южных провинциях. Хотя эти цунами нанесли слишком огромный для одного стихийного бедствия ущерб, надо отметить, что наводнения и засухи часто случаются в данной местности. Стихийные бедствия водного характера неоднократно наносили серьёзный ущерб экономике и общественному развитию Таиланда.

Управление рисками стихийных бедствий в Таиланде стало осуществляться с 1934 года, когда при Министерстве Обороны был создан отдел Защиты Воздушных Пространств. Управление рисками стихийных бедствий сегодня основано на Акте о Гражданской Обороне, который был введён в действие 22 марта 1979 года. Этот акт ознаменовал собой создание Государственного Комитета Гражданской Обороны (NCDC), который выполняет лидирующую роль в ходе деятельности по управлению рисками стихийных бедствий в Таиланде. Согласно Акту DDPM выполняет функцию секретариата NCDC и координационного органа для всех правительственных агентств, частного сектора, экспертов и волонтёрских организаций, работающих в области предотвращения стихийных бедствий.

Несмотря на длинную историю системы управления рисками стихийных бедствий в Таиланде, только в 2002 году, когда был создан DDPM, управление стихийными бедствиями впервые стало рассматриваться как одна из приоритетных задач. Причиной такого кардинального изменения во взглядах стал рост масштабов и сложности стихийных бедствий за последние годы. Цунами 2004 года ещё раз указали на необходимость пересмотра и улучшения существующей системы управления рисками стихийных бедствий с целью снижения размеров ущербов и смягчения жестокости стихийных бедствий. Можно сказать, что Таиланд находиться на пути к повышению степени безопасности в смысле стихийных бедствий природного характера.

Моя работа при ADRC сфокусирована на двух основных темах: 1) стихийные бедствия, произошедшие в Таиланде; 2) сравнительный анализ систем управления рисками землетрясений на провинциальном/префектурном уровнях в Таиланде и Японии. Хотелось бы также получить некоторую информацию об управлении рисками стихийных бедствий в других странах-членах ADRC. Надеюсь, что моя работа при ADRC станет своеобразным вкладом в дело передачи знаний, опыта Японии и других стран-членов с целью усовершенствования

соответствующей системы в Таиланде. Также хочется верить, что и опыт Таиланда окажется полезным для развития и усовершенствования региональной системы снижения риска стихийных бедствий.