



ADRC Highlights

Новости за месяц Азиатского Центра

Выпуск 192
Март
2009

ТЕМЫ НОМЕРА

Содействуя Сотрудничеству со Странами-Членами

Совместный Проект
ADRC и Сингапура:
Международный Курс
по Городским
Исследованиям и
Обучению
Спасательным Работам

Отчёт Внештатного Научного Исследователя ADRC

Г-н Мухаммад Каил Бин
Аб Азиз.

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 2009

● Содействуя Сотрудничеству со Странами-Членами Совместный Проект ADRC и Сингапура: Международный Курс по Городским Исследованиям и Обучению Спасательным Работам

Меня зовут Эрнст Онг, и я являюсь служащим Сингапурской Академии Гражданской Обороны. Я работал в составе преподавателей в ходе 37-го Международного Курса по Городским Исследованиям и Обучению Спасательным Работам (IUSAR).

37-й Курс IUSAR был успешно проведён с 5 по 16 января 2009 года при Сингапурской Академии Гражданской Обороны. ADRC пригласил четверо специалистов по городскому исследованию и спасательным работам из Бутан, Казахстана, Монголии и Таиланда для принятия участия в двухнедельном курсе, где также присутствовало 19 других участников из Австралии, Бангладеш и Макао.

Основной целью настоящего курса стало продвижение взаимного обмена техническими навыками, знаниями и опытом в области городских исследований и спасательных работ. Помимо изучения основ спасательных работ и улучшения технических ноу-хау, участникам курса была предоставлена возможность ознакомиться с менеджментом несчастных случаев и интервьюированием во время критических инцидентов (CISD). Оба этих направления очень важны, так как они непосредственно имеют отношение как к жертвам чрезвычайных ситуаций, так и к спасателям.

Участники посетили Центральную Пожарную Станцию, Команду Спасения и Помощи во Время Стихийных Бедствий (DART), Отдел Поисковых Собак, Галерею Наследия Гражданской Обороны, что помогло им получить лучшее представление о SCDF.

SCDF намерен продолжать сотрудничество с ADRC и его странами-членами в области снижения риска стихийных бедствий в Азии.



● Отчёт Внештатного Научного Исследователя ADRC

Г-н Мухаммад Каил Бин Аб Азиз.

Меня зовут Мухаммад Каил Бин Аб Азиз. Я приехал из Малайзии – федерации, состоящей из 13 штатов и трёх федеральных территорий, занимающих площадь 329.847 кв. км, расположенную в Юго-восточной Азии. Столицей нашей страны является Куала-Лумпур, в то время как административный центр федерального управления расположен в Путраджая. Население страны на сегодняшний день превышает 27 млн. Южное Китайское море разделяет страну на два региона: Восточная Малайзия и Полуостровная Малайзия. Имея общую границу с Таиландом, Индонезией, Сингапуром, Бруней и Филиппинами, Малайзия расположена возле экватора и для неё характерен тропический климат. Главой государства является Янг де-Пертуан Агонг (традиционно называемый Король или Агонг), в то время как правительство возглавляет Премьер Министр.



Так как я являюсь помощником директора и метеорологическим прогнозистом Малазийского Метеорологического Департамента при Международном Аэропорту Кота Кинабалу, в мои полномочия входят мониторинг и прогноз погоды, а также объявления о климатических изменениях для всего населения и для авиации. Я также несу ответственность за сводки членов комитета по управлению рисками стихийных бедствий, в случае погодных катаклизмов или в случае опасения их возникновения, равно как и за предоставление информации для спасательно-поисковых операций.

Поскольку Малайзия расположена в тропической зоне и окружена морем, наиболее характерными для неё стихийными бедствиями являются наводнения, особенно часто возникающие в сезон северо-восточных муссонов (Ноябрь-Март). Штат Сабах, расположенный на острове Борнео, также становится жертвой сильных дождей и наводнений, проходящих над Филиппинами в направлении Азиатского Континента. Малайзия также предрасположена к таким стихийным бедствиям как оползни, внезапные наводнения, лесные пожары и туманы (локальные или трансграничные).

Я был выбран для работы внештатным научным исследователем на период Январь-Июнь 2009 года. Программа Внештатных Визитных Исследователей предоставила мне возможность обмена информацией и опытом со странами-членами ADRC, и развивать информационные сети, имеющие отношение к снижению риска стихийных бедствий. Я хотел бы выразить свою признательность как ADRC, так и правительству Японии за предоставление мне такой возможности. Уверен, что стажировка будет способствовать углублению знаний и понимания стихийных бедствий, и таким образом поможет мне и моему департаменту кооперировать с другими малазийскими агентствами и находить лучшие пути борьбы со стихийными бедствиями.

Справочная

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