



ADRC Highlights

Новости за месяц, Азиатского Центра

Выпуск 231
Июнь
2012

TOPICS

Развивая Сотрудничество со Странами-Членами

Введение Предмета о
Стихийных Бедствиях
в Школах Кампучии

Участие в Международных Конференциях

¶ Семинар
Международного
Общества Управления
Международными
Ситуациями (TIEMS)

¶ Форум по Вопросам
Государственной
Политики в Азии
«Управление Рисками
Стихийных Бедствий в
Азии»

Объявления

Г-н Чандана Динеш
(Шри-Ланка)

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 2012

●Развивая Сотрудничество со Странами-Членами

Введение Предмета о Стихийных Бедствиях в Школах Кампучии

27-28 марта 2012 года Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (АЦСРСБ) и Департамент по Вопросам Молодёжи и Спорта Министерства Образования Королевства Кампучии провели Обучение Обучающих (ТОТ) в рамках проекта «Введение Предмета Стихийных Бедствий в Школах». Настоящий проект является одним из проектов Совместного Фонда Япония - АСЕАН, нацеленных на развитие образования в сфере стихийных бедствий в странах АСЕАН, в частности на подготовку преподавательского состава младших и старших школ.

В двухдневном семинаре приняло участие 10 преподавателей из двух школ города Пном Пенх. В начале с лекцией о стихийных бедствиях и об управлении рисками стихийных бедствий в Кампучии выступил Заместитель Директора Департамента Подготовки и Обучения при Государственном Комитете Управления Рисками Стихийных Бедствий (NCDM) г-н Сос Кимколмони. Далее, Старший Научный Исследователь Государственного Японского Института Изучения Политики Образования Д-р Гото ознакомил с различными обучающими материалами по теме «Обучение в Области Стихийных Бедствий в Японии». После лекций участники обсудили процесс работы по включению предмета стихийных бедствий в школьные программы.

По завершении ТОТ участники провели экспериментальные уроки в младших и старших школах. Во время урока по социологии в 4-м классе Бантейской школы учитель рассказал об особенностях землепользования в Кампучии. Студенты узнали о преимуществах Озера Тонл Сап как места культивации риса, а также о негативных особенностях озера как района, где риск возникновения наводнений особенно высок.

5 мая 40 учителей, прошедших предварительную стажировку, были приглашены на сессию, в ходе которой они смогли поделиться полученными знаниями с другими участниками. Многие из учителей выразили желание углубить свои знания о стихийных бедствиях природного характера.



● **Участие в Международных Конференциях**

Семинар Международного Общества Управления Международными Ситуациями

TIEMS, штаб-квартира которого находится в Бельгии, было основано в 1993 году. Настоящее общество представляет собой международный форум по вопросам образования и политики в области управления рисками стихийных бедствий и чрезвычайными ситуациями. Основной задачей общества является развитие и распространение технологий и инструментов управления чрезвычайными ситуациями, таким образом, содействуя поддержанию безопасности в мире. В частности общество поддерживает обмен информации о передовых методах и технологиях, которые помогают избегать, уменьшать размеры потенциального ущерба, реагировать и восстанавливаться после стихийных бедствий природного и техногенного характера. 22 Мая в Токио прошёл симпозиум «Сильная Азия», посвящённый вновь учреждённому представительству TIEMS в Японии. Исполнительный директор АЦРСБ выступил с речью «Тенденции рисков стихийных бедствий в Азии». В своей презентации он затронул нижеприведенные вопросы:

- 1) По статистике на Азиатский регион приходится наибольшее число жертв от стихийных бедствий природного характера.
- 2) Глобализация способствует расширению сферы пагубного экономического влияния стихийных бедствий.
- 3) Основной целью деятельности АЦРСБ является усовершенствование навыков стран-членов в области управления рисками стихийных бедствий.

Исполнительный директор также принял участие в панельной дискуссии, подчеркнув важность мультиуровневого международного сотрудничества с включением центральных и территориальных органов управления, частных компаний и научно-исследовательских институтов.

На следующий день старший исследователь АЦРСБ ознакомил с результатами своего исследования, выступив с презентацией «Планирование Поддержания Деловой Активности Частного Сектора в Азиатско-Тихоокеанском Регионе».

Форум по Вопросам Государственной Политики в Азии «Управление Рисками Стихийных Бедствий в Азии»

Школа Государственной Политики при Государственном Сингапурском Университете и Радживалийский Институт при Ашском Центре Демократического Управления и Инноваций Школы Гарварда Кеннеди стали соорганизаторами Форума по Вопросам Государственной Политики в Азии, прошедшего 14-15 мая 2012 года.

Около 80 представителей научно-исследовательских институтов, частного сектора и правительственных организаций приняли активное участие в обсуждении вопроса государственной политики управления рисками стихийных бедствий в Азии. АЦРСБ выступил в роли координатора сессии по поддержанию деловой активности ознакомив участников с примерами успешной совместной деятельности частного и государственного секторов. Для получения более подробной информации смотрите электронную страницу: <http://www.ash.harvard.edu/ash/APPF>

● **Объявления**

Г-н Чандана Динеш (Шри-Ланка)

Меня зовут Чандана Динеш. Я являюсь аспирантом Лаборатории Геоинформатики при Департаменте Городской Инженерии и Инженерии Окружающей Среды Киотского Университета. В частности, я интересуюсь методами автоматического определения разрушенных зданий в районах с высоким риском стихийных бедствий природного

Продолжение

характера, основанных на анализе спутниковых и бортовых изображений высокого разрешения. Определение и оценка разрушенных зданий является ключевым элементом в ходе анализа ситуации после кризиса. Спутниковые и бортовые изображения представляют собой ценнейшую информацию об особенностях ландшафта, таких как дороги, здания и другие элементы инфраструктуры. Моя работа сфокусирована на быстрых автоматических методах оценки разрушений, которые могут оказаться полезными в определении мест проведения поисковых работ и в процессе управления деятельностью по восстановлению после стихийных бедствий природного характера. Сотрудничество с АЦСРСБ является для меня хорошей возможностью обмена знаниями и информацией об использовании сенсорных дистанционных технологий в области стихийных бедствий.



Справочная

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