



ADRC

Обзор

Выпуск 105

Новости за месяц Азиатского Центра Снижения
Риска Стихийных Бедствий (АЦСРБ)

16 ноября 2004г.

➤ Мероприятия ISDR

□ 10-я Сессия Меж-Агентской Рабочей Группы по Снижению Риска Стихийных Бедствий – Женева, 7-8- Октября

10-я Сессия Меж-Агентской Рабочей Группы по Снижению Риска Стихийных Бедствий (IATF/DR-10) была проведена в Главной Штаб-квартире ООН в Женеве 7-8 октября 2004 года, собрав 62 члена рабочей группы и 82 наблюдателя. Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) представляли Исполнительный Директор г-н Китамото, а также два старших научных исследователя г-жа Цунозаки и г-н Аракида.

Горячая дискуссия развернулась между членами и наблюдателями относительно будущей деятельности IATF. Основными темами обсуждения стали: 1) Ожидания от Всемирной Конференции по Снижению Риска Стихийных Бедствий (WCDR); 2) Как усовершенствовать Стратегию; 3) Деятельность рабочих групп; и 4) пути усовершенствования IATF.

ADRC отчитался о проделанной в последнее время работе по укреплению сотрудничества в области снижения риска стихийных бедствий, включая развитие системы Глобального Уникального Идентификационного Номера Стихийного Бедствия (GLIDE), в частности автоматическое генерирование номеров GLIDE, начавшееся 3 мая текущего года.

Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста, страницу: <http://www.unisdr.org/>.

□ Вторая Сессия Подготовительного Комитета Всемирной Конференции по Снижению Риска Стихийных Бедствий (WCDR) – Женева, 11-12 октября

Вторая сессия Подготовительного Комитета WCDR (PrepCom2) также проводилась в Главной Штаб-квартире ООН 11-12 октября, сразу же после IATF/DR-10. В сессии приняло участие более 400 участников, активно обсуждавших подготовительный процесс. Новая версия проекта действий обсуждалась с целью максимального учета мнений участников. Был создан специальный комитет для дальнейшей разработки программы

действий. Ожидается, что более горячая дискуссия развернется во время обсуждения политической декларации.

Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста, страницу

<http://www.unisdr.org/eng/wcdr/wcdr-index.tml>



➤ ADRC направил группу исследователей в Ниигата

Разрушительное землетрясение силой в 6.8 баллов по шкале Рихтера обрушилось на северную территорию Японии 23 октября в 17:56 по японскому времени. По размерам нанесенного ущерба это землетрясение можно назвать наиболее катастрофическим стихийным бедствием после Великого Землетрясения Хансин Авадзи. ADRC направил в пострадавший регион (город Нагаока и его окрестности, префектура Ниигата) д-ра Курита и д-ра Хатори. Наблюдатели отметили, что Центральное Правительство Японии, местное правительство, добровольческие команды активно сотрудничают с целью быстрее восстановления с учетом уроков Великого Землетрясения Хансин Авадзи. Настоящее землетрясение стало причиной многочисленных оползней, что нанесло сильный ущерб линиям жизнеобеспечения (газ, электричество, водоснабжение, дороги и т.д.) и изолировало общество.

Отчет наблюдательской группы можно найти на web-странице ADRC: http://www.adrc.or.jp/publications/Niigata_EQ/Niigata_Earthquake.html

➤ Отчет Внештатного Научного Исследователя ADRC

□ Mr. Shyam Sunder (Индия)

В силу своих гео-климатических особенностей Индия всегда подвержена стихийным бедствиям. Наиболее часты Наводнения, Оползни, Град, Пожары, Циклоны, Землетрясения, Засухи, Снежные Обвалы. Около 60% территории подвержено землетрясениям различной силы; свыше 40 миллионов гектаров подвержено наводнениям, 8% всей территории подвержена циклонам и на 68% площади возможны засухи.

В Индии Штатные Правительства несут основную ответственность за управление стихийными бедствиями. Центральное Правительство прилагает дополнительные усилия в смысле финансовой поддержки, координирует



ADRC

Обзор

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

Выпуск 105

16 ноября 2004г.

деятельность на государственном и международном уровнях. Помимо этого существуют вторичные организации и институты, помогающие соответственно при прогнозировании стихийных бедствий, во время проведения подготовительных, спасательных и восстановительных работ, а также участвующих в Развитии Человеческих Ресурсов. Правительство Индии сформулировало Национальный План Управления Чрезвычайными Ситуациями (NCAP), рассматривающий случаи возникновения стихийных бедствий. В NCAP определены задачи и функции Центральны Министерств и Департаментов применительно к случаям возникновения чрезвычайны ситуаций. Все Штатны Правительства имеют специальные инструкции, в которых описаны обязанности каждого уполномоченного лица на случай чрезвычайны ситуаций.



Я начал работать при ADRC в октябре 2004 года в качестве нештатного научного исследователя с целью изучения Системы Управления Стихийны Бедствиями Японии и других стран-членов. Уверен, что приобретенные мною в Японии знания помогут усовершенствовать Систему Управления Стихийны Бедствиями в Индии и минимизировать негативное влияние стихийны бедствий. Я также надеюсь на укрепление сотрудничества в данной области между Японией и другими странами Азиатского региона.

If you have comments or requests for this Newsletter, please write to ADRC at the address on the right.

Published by : [Asian Disaster Reduction Center \(ADRC\)](#)
3rd Floor, IHD Bld. 1-5-1, WAKIHAMAKAIGAN-DORI, CHUO-KU, KOBE
651-0073, JAPAN E-mail: editor@adrc.or.jp Phone: +81-78-230-0346