



### ➤ Новый исполнительный директор в Азиатском Центре Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC)

Председатель Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) д-р Ито назначил г-на Масаюки Китамото на должность Исполнительного Директора ADRC. Г-н Китамото занимал различные посты при Кабинете Министров и в Министерстве Земли, Инфраструктуры и Транспорта в Японии, а также участвовал в Программе ООН по Урегулированию Гуманитарных Вопросов в столице Кении Найроби, был ответственным представителем Правительства Японии во время проведения Всемирной Конференции ООН по Снижению Рисков Стихийных Бедствий Природного Характера, которая проводилась в Иокогаме в 1994 году.

Бывший Исполнительный Директор ADRC г-н Сатору Нишикава получил предложение от Правительства Японии занять пост Директора Отдела по Подготовке к Стихийным бедствиям и Международному Сотрудничеству в Области Снижения Риска Стихийных Бедствий при Кабинете Министров Японии. Г-н Нишикава будет непосредственно вовлечен в деятельность по подготовке и проведению Всемирной Конференции по Снижению Риска Стихийных Бедствий (WCDR), которая будет проходить в январе 2005 года, а также работать в качестве консультанта Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC).

### ➤ ADRC представляет Систему Глобального Идентификационного Номера Стихийного Бедствия (GLIDE) в Глобальной Сети Информации о стихийных бедствиях (GDIN)

26-29 марта в Вашингтоне была проведена Всемирная Ежегодная Конференция Глобальной Сети Информации о Стихийных Бедствиях (WAC GDIN), в которой приняли участие представители из 57-ми стран. Открытие конференции прошло в Государственном Департаменте. Последующие сессии в Александрии Вирджинии.



27 марта Исполнительный Директор Г-н Сатору Нишикава сделал презентацию под названием «Глобальный Идентификационный Номер Стихийного Бедствия (GLIDE): Универсальный инструмент для обмена информацией о стихийных бедствиях». В своем выступлении Г-н Нишикава описал концепцию и структуру GLIDE, а также рассказал о новом автоматическом генераторе GLIDE, который позволит увеличить количество пользователей. Презентация вызвала большой интерес у участников конференции. В отчете Конференции GDIN 2004 года было отмечено следующее: «Глобальная Система Информации о Стихийных Бедствиях (GDIN) подтверждает эффективность Системы Глобального Идентификационного Номера Стихийного Бедствия (GLIDE) и будет использовать эту систему при осуществлении соответствующих видов деятельности». 28 марта Образовательная Научная и Культурная Организация ООН (UNESCO) организовала семинар «Практическое и Теоретическое Обучение», сфокусированный на элементах внедрения международной инициативы в образование. На семинаре Главная Страховая Ассоциация Японии представила новую программу для учащихся начальной школы, нацеленную на углубление понимания риска стихийных бедствий.

Для получения более подробной информации о Глобальной Системе Информации о Стихийных Бедствиях (GDIN) обращайтесь, пожалуйста, по адресу [<http://www.gdin.org/>].

### ➤ Система Управления Стихийными Бедствиями в Непале

#### □ Статья бывшего внештатного научного исследователя из Непала г-на Lekh Nath Pokharel

Непал – маленькая материковая страна в Южной Азии. Различные типы климата соответствуют различным регионам страны, от субтропического до альпийского. Страна разделена на 75 административных районов. В стране работают 3912 Деревенских Комитета Развития и 58 Муниципалитетов.

В силу своего географического расположения Непал предрасположен к возникновению стихийных бедствий. Причинами являются как непосредственно природные, так и социальные факторы: изрезанная и непрочная геофизическая





# ADRC

## Обзор

Выпуск 97

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

16 июля 2004г.

структура, крутые склоны, сложная геологическая структура, изменчивые климатические условия, активные тектонические процессы, отсутствие планированного расселения, повышенная плотность и быстрый рост населения, плохие экономические условия, низкий процент грамотного населения. Наиболее часто случаются наводнения, оползни, землетрясения, молнии, тайфуны, и таяние ледниковых озер. При таких условиях защита инфраструктуры и имущества от частых стихийных бедствий представляется очень трудной задачей.

Министерство Внутренних Дел является главной структурой, занимающейся управлением рисками стихийных бедствий в Непале. Основные функции Министерства включают разработку и реализацию государственной политики, подготовку и меры уменьшения потенциального ущерба от стихийных бедствий, работа по срочному спасению и восстановлению, сбор и распространение данных, сбор и распределение фондов и ресурсов. В каждом административном районе работает Главный Районный Управляющий, который выполняет обязанности управляющего чрезвычайными ситуациями во время стихийных бедствий.

Необходимо отметить важность регионального сотрудничества Непала, Индии, Бангладеш, Бутан и Пакистана, так как даже только сильный ливень в Непале может нанести ущерб близлежащим странам. Одной из предполагаемых контрмер является создание регионального информационного центра и налаживание активной системы Internet для обмена информацией. Непал всегда приветствовал международное сотрудничество и выступает за создание информационной сети.

Написание отчета является одним из видов деятельности, включенной в проект Сети Внештатных Научных Исследователей Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC AVRN). Отчет написан при содействии г-на Lekh Nath Pokharel, Министерства Внутренних Дел и Правительства Непала.

➤ **24 Августа Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) проведет открытый форум «Восстановление от Катастрофических Стихийных Бедствий»**

Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) собирается проводить открытый форум под названием «Восстановление от Катастрофических Стихийных Бедствий: для

обеспечения безопасности всего мирового сообщества». Форум будет проходить 24 августа при Университете ООН (UNU) в Токио с 14:00 до 17:30 японского времени, организованный при поддержке Кабинета Министров Японии, Секретариата Международной Стратегии Снижения Риска Стихийных Бедствий ООН (UN ISDR), Университета ООН (UNU), Программы Развития ООН (UNDP).



При содействии Агентства Международного Развития ООН (USAID), Японской Телерадиовещательной Компании (NHK) и администрации префектуры Хеуго, на форуме предполагается рассмотреть вопросы снижения риска стихийных бедствий, опираясь на опыт Ирана, Соединенных Штатов Америки и Японии.

Участие в семинаре платное. Обеспечивается японско-английский синхронный перевод. Для регистрации отправьте, пожалуйста, свое имя, адрес и номер телефона/ факса по адресу [[recoveryforum@adrc.or.jp](mailto:recoveryforum@adrc.or.jp)] до 17-го августа.

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 \(ADRC\)](http://www.adrc.or.jp/)  
3rd Floor, IHD Bld. 1-5-1, WAKIHAMAKAIGAN-DORI, CHUO-KU, KOBE  
651-0073, JAPAN E-mail: [editor@adrc.or.jp](mailto:editor@adrc.or.jp) Phone: +81-78-230-0346