



➤ **Приветственное слово нового исполнительного директора Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) г-на Китамото Масаюки**

1 июля 2004 года мне были переданы полномочия исполнительного директора Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC).

Как вы знаете, не только в Японии, но и во всем Азиатском регионе участились стихийные бедствия природного характера, приводя людей в отчаяние, вмиг разрушая с трудом накопленные состояния. Тем временем тенденция роста количества стихийных бедствий усиливается. Многочисленные стихийные бедствия на территории Азиатского региона объясняются рядом географических особенностей, которые невозможно изменить в силу их природного характера. Тем не менее, мне кажется вполне возможным принятие надлежащих подготовительных мер с учетом имеющихся знаний и опыта и привлекая минимум материальных средств, которые помогут уменьшить человеческие жертвы, равно как и размеры материального ущерба.

С момента своего основания (6 лет назад), Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий при поддержке Правительства Японии, стран-членов, стран-советников, префектурного управления Хеуго и заинтересованных организаций, осуществляет активную деятельность, нацеленную на снижение риска стихийных бедствий в Азии. Работа проводится в таких направлениях, как усовершенствование знаний и технологий, сбор и распространение информации о стихийных бедствиях, реализация Совместных Проектов по Борьбе со Стихийными Бедствиями. Главной задачей на сегодняшний день является проведение исследований стихийных бедствий в приближенных к реальным условиям, использование новейших технологий с тем, чтобы максимально уменьшить количество жертв стихийных бедствий, и разработать стратегию поддержания устойчивого экономического развития в странах Азиатского Региона..

Надеюсь на вашу поддержку и сотрудничество в дальнейшем.



[Краткая биография] Родился в городе Кобе в 1953 году. Закончил магистратуру технологического факультета университета Киото в 1983 году, после чего поступил в Управление Государственной Территории (сейчас переименовано в Министерство Государственной Территории и Транспорта). С 1988 по 1991 работал в центре ООН по Проблемам Расселения Населения (UN-HABITAT). С 1993 по 1995 работал в Отделе Предотвращения Стихийных Бедствий Управления Государственной Территории. Помимо упомянутых должностей работал в Отделе Кадров Секретариата Министра Министерства Государственной Границы и Транспорта и в Отделе Общей Политики того же министерства.

➤ **Знакомство с методами использования Системы Уникального Глобального Идентификационного Номера Стихийного Действия (GLIDE)**

Многочисленные институты ООН, работающие в области предотвращения стихийных бедствий, приняли решение о введении Уникального Глобального Идентификационного Номера Стихийного Бедствия. Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC), в свою очередь, наладил работу информационной сети для обеспечения эффективного обмена информацией институтами и организациями, являющимися пользователями GLIDE (<http://glidenumbers.net/>). Данная информационная сеть выполняет 3 функции.

□ **1. Функция исследований стихийных бедствий.**

Предоставляет возможность использования информации о прошлых стихийных бедствиях, классифицированных по географическому признаку, типу стихийного бедствия и по временному признаку. Помимо этого пользователи сети имеют автоматический доступ к web-страницам институтов, упомянутых в изначальной информации.





# ADRC Обзор

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

1 августа 2004г.

## □ Функция оповещения о стихийных бедствиях.

Будучи зарегистрированным пользователем системы, вы сможете получать электронные сообщения о



стихийном бедствии, в которых указываются тип стихийного бедствия, страна, количество жертв и размеры разрушений, а также идентификационный номер бедствия. Каждый пользователь может получать специальную информацию о бедствиях, выбрав необходимые категории.

## □ Функция Регистрации Стихийных Бедствий

Любой администратор базы данных о стихийных бедствиях может добавить к существующей базе функцию GLIDE, способствуя тем самым более эффективному обмену и распространению информацией.

Если какому-либо стихийному бедствию в силу определенных обстоятельств не был присвоен код GLIDE, пользователи могут сделать соответствующий запрос администраторам системы GLIDE (ADRC или OCHA/Relief Web).



Увеличение количества участников, пользователей системы GLIDE позволит увеличить скорость передачи данных, а также сделает возможным повышение качества циркулирующей информации - достоверности и точности данных.

ADRC надеется на активное участие причастных организаций в проекте GLIDE. Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, по адресу GLIDE number.net (<http://glidenumber.net>) или к старшему научному исследователю г-ну Аракида по адресу [arakida@adrc.jp](mailto:arakida@adrc.jp).