



- **В столице Ирана городе Тегеран состоялся рабочий семинар, посвященный стратегии снижения риска землетрясений**
- **Параллельно работники ADRC провели исследование пострадавшей от землетрясения местности Бам.**

Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC), Государственный Университет Кобе, Организация Управления и Планирования (МРО) при правительстве Ирана, а также Институт Гидроэнергетических и Электроэнергетических Исследований (PWIT) совместно организовали рабочий семинар, посвященный стратегии снижения риска землетрясений. Семинар проходил в столице Ирана городе Тегеран с 26 по 28 сентября 2004 года.



На семинаре присутствовало около 500-та слушателей. Со стороны Японии участие приняли представители Кабинета Министров Японии, Главного Управления Гидрометеорологической Службы, Научно-исследовательского Института Строительства, Префектурного Управления Префектуры Хеуго, Пожарной Службы, Службы Срочной Медицинской Помощи и другие специалисты от различных частных предприятий. Выступления участников были посвящены урокам Великого Землетрясения Хансин Аваджи. От Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий участие принял Директор г-н Китамото, который выступил с лекцией «Система Срочного Реагирования при Землетрясениях в Японии и Комплексная Стратегия Снижения Риска Стихийных Бедствий». Со стороны Ирана присутствовало 25 специалистов – представителей Центрального Правительства, территориальных органов власти, Научно-Исследовательского Института Предотвращения Стихийных Бедствий, которые рассказали о ситуации в Иране. В завершение выступлений состоялась дискуссия, посвященная стратегии реагирования на чрезвычайные ситуации во время землетрясений в Иране.

- **Исследование местности Бам**

После завершения рабочего семинара старший научный исследователь ADRC г-н Ишии посетил местность Бам, где 26 декабря 2003 года произошло сильное землетрясение. В результате исследования были сделаны следующие выводы:

- 1) Несмотря на то, что после землетрясения прошло уже более 9-ти месяцев, по останкам разрушенных зданий можно судить о плохой эффективности мер по восстановлению и ликвидации последствий.
- 2) Однако надо отметить многочисленность временных построек, и начало строительства младших и средних учебных заведений, что все-таки свидетельствует о предпринимаемых мерах.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, по адресу: ishii@adrc.or.jp

- **Информация о недавних стихийных бедствиях в Азии: наводнение в Филиппинах**

В конце ноября 2004 года под влиянием сильного тайфуна в восточной части Филиппин произошло внезапное наводнение. По данным отчета ОСНА от 1 декабря 2004 года в результате наводнения погибло 407 человек, пострадало 260 тысяч человек..

Для получения подробной информации смотрите, пожалуйста, web-страницу ADRC: www.adrc.or.jp, Идентификационный номер GLIDE для Филиппин: SS-2004-000139-PHL.