



16 апреля 2007г.

➤ **Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) провёл исследование пострадавшей от селя территории (Филиппины)**

Д-р Роланд Д. Оренс, Адъюнкт-профессор Департамента Гражданской Инженерии Университета Ямагути, и г-н Макото Икеда, научный исследователь ADRC провели исследование территорий, пострадавших от селя, произошедшего в южной части острова Лусона в Филиппинах.

Стратовулкан Майон, известный своей идеальной формой, достигает в высоту 2,462 метра, в то время как окружность его основания составляет 62.8 км. Симметричная вершина вулкана была сформирована под переменным воздействием пирокластических и лавинных потоков. Крутизна верхних склонов Майона достаточно велика, достигая 35-45 градусов. Произошло 49 извержений с момента засвидетельствования первой активности вулкана в 1616 году. Вулканические извержения 1984, 1993 и 2000 годов сопровождались выбросом большого количества вулканических продуктов, которые составили новый покров склонов.

30 ноября 2006 года супер - тайфун «Реминг» (международное кодовое название: Дуриан) обрушился на южную часть острова Лусон, став причиной сильнейшего наводнения, оползней и селей в 11 провинциях. Максимальная скорость ветра в центре достигла 190 км в час, увеличившись впоследствии до 225 км в час. Samarines Sur сильно пострадала от ветров и наводнений, в то время как Catanduanes оказалась изолирована от порывов ветра. Тысячи пассажиров в портах Сорсогона были



высажены на берег. Однако провинции Albay был нанесён максимальный ущерб, так как обильные дожди вызвали внезапные наводнения и сильные потоки вулканического пепла со склонов Майона. Согласно отчёту Городского Отдела Гражданской Оборона (OCD-5,2007) в результате тайфуна Реминг погибло 655 человек, ранено 2,437 человек и 445 человек пропало без вести.

Результаты опроса населения свидетельствуют об отсутствии эвакуационных зон и несовершенстве системы раннего оповещения. 60% опрошенных ожидают такое же стихийное бедствие в ближайшем будущем. Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) намерен поддерживать реализацию специальных образовательных программ для местного населения данного района.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к г-ну Икеда по адресу : [ikedada@adrc.or.jp](mailto:ikedada@adrc.or.jp).

➤ **Сотрудничество ADRC и JICA**

□ **Семинар JICA по управлению риском землетрясения в Иране (2006 финансовый год)**

В рамках многочисленных проектов, реализуемых совместно с Японским Агентством Международного Сотрудничества (JICA), ADRC провёл с 18 февраля по 3 марта 2007 года «Семинар JICA по управлению риском землетрясения в Иране (2006 финансовый год)». Это был второй подобный семинар с момента его основания в прошлом году. Двенадцать официальных представителей правительства Ирана из Организации Управления и Планирования, Министерства Жилищного и Городского





# ADRC Обзор

Выпуск 160

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

16 апреля 2007г.

Развития, Министерства Внутренних Дел, Министерства Науки, Исследований и Технологий были приглашены на семинар.

Основная задача семинара состояла в усовершенствовании управленческих навыков приглашённых посредством информирования их о работе японской системы управления рисками стихийных бедствий. Лекции были сфокусированы на следующих темах: (1) Основные концепции японского менеджмента в области стихийных бедствий; (2) контрмеры в отношении землетрясений; (3) история и уроки, извлечённые из Великого Землетрясения Хансин-Авадзи в 1995 году; (4) усилия по повышению сейсмоустойчивости домов и других строительных сооружений.

В начале семинара двое приглашённых выступили с лекциями о природных катаклизмах и системе управления их рисками в Иране. Позже были организованы визиты участников в различные министерства и ведомства Японии, включая Кабинет Министров, Метеорологическое Агентство Японии и Городское Управление Кобе. В последний день семинара участники разделились на две группы, в ходе работы которых они выступили с отчётами о планах дальнейшей деятельности, построенных на основе полученных в ходе семинара знаний.

ADRC намерен участвовать в других совместных с JICA проектах, нацеленных на улучшение способности стран Азии противостоять стихийным бедствиям природного характера.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к г-ну Икеда по адресу : [iked@adrc.or.jp](mailto:iked@adrc.or.jp).

## ➤ Объявление

2 апреля 2007 года старший научный исследователь г-н Тераниси и исследователь г-н Коти были переведены соответственно в Префектурное Управление Хёго и Кабинет Министров Японии, в то время как г-н Танка

из Префектурного Управления Японии был назначен на должность старшего научного исследователя ADRC.