



16 октября 2006г.

➤ **Проведён Обучающий Курс 2006 по
Управлению Рисками Стихийных
Бедствий в Центральной Азии и
Кавказском Регионе**

Азиатский
Центр
Снижения
Риска
Стихийных
Бедствий
(ADRC) при
финансовой
поддержке
Японского
Агентства



Международного Сотрудничества (JICA) провёл 3-й русскоязычный обучающий курс по управлению рисками стихийных бедствий в Центральной Азии и Кавказском Регионе. Курс проходил с 21 августа по 15 сентября 2006 года. В силу своего географического расположения страны Центральной Азии и Кавказского Региона предрасположены к наводнениям, засухам и землетрясениям, ущерб от которых часто распространяется и на близлежащие государства. Также одной из общих задач, обусловленных схожими климатическими особенностями, является предотвращение наводнений, вызванных таянием горных ледников.

14 официальных представителей Армении, Азербайджана, Грузии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана приняли участие в программе. Посетив соответствующие институты Японии, они узнали о роли, которую должны играть центральные и местные правительства, компании инфраструктуры жизнеобеспечения, научно-исследовательские институты, метеорологические агентства, средства массовой информации, госпитали и неправительственные организации.

Участники также узнали о технологиях Географических Информационных Систем (GIS), международном сотрудничестве в области снижения риска стихийных бедствий и об образовательных программах по предотвращению стихийных бедствий. Гостям была предложена экскурсия на Горы Рокко, где осуществляется контроль над процессами эрозии и принимаются меры оползневой защиты. В ходе экскурсии участники

осмотрели разлом Ноджима на острове Аваджи. Также были посещены тренировки по управлению рисками стихийных бедствий в Осака.

Курс включал в себя «Городское Наблюдение» - метод определения потенциальных рисков путём составления карт рисков. Предполагалось, что включение этого пункта в программу, поможет участникам лучше осознать эффективность настоящего метода как средства повышения общественной заинтересованности в снижении рисков стихийных бедствий.

Новым компонентом обучающего курса этого года стал семинар, посвящённый разработке планов действий, на основе Метода Циклического Управления Проектом (PCM). В ходе трёхдневного курса участники узнали об основных принципах метода и о путях его практического применения. Они достаточно быстро достигли цели, поставленные



семинаром. Предполагается, что по возвращении домой стажёры займут место лидеров проектов снижения риска стихийных бедствий.

ADRC хотел бы выразить признательность всем тем, кто оказал содействие успешному проведению настоящего курса. Для получения более подробной информации, обращайтесь, пожалуйста, к старшему научному исследователю г-ну Акира Ямамото (yamamoto@adrc.or.jp) или к г-же Ецко Цунозаки (tsunozaki@adrc.or.jp).

➤ **Недавние Стихийные Бедствия в
Азиатском Регионе:**

□ **Тайфун №13 (Шаншан)**

16-20 сентября 2006 года тайфун №13 (Шаншан) обрушился на регионы Консю, Чукоку и Сикоку, причинив большой имущественный и инфраструктурный ущерб и унеся человеческие жизни.

Особенностью тайфуна стал сильнейший ветер, настолько сильный, что в результате в городе Нобеока префектуры Миязаки сошёл с рельсов и опрокинулся



ADRC Обзор

Выпуск 149

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

16 октября 2006г.

железнодорожный экспресс. Торнадо вызвал сильные порывы ветра, которые обрушили фонарные столбы, в результате чего была прервана подача электроэнергии.

Согласно отчёту Агентства Пожарной Безопасности и Управления Стихийными Бедствиями №13 от 29 сентября 2006 года, во время тайфуна погибло 9 человек, один человек считается пропавшим без вести, 435 человек было ранено, 398 домов разрушено полностью или по большей части и 9754 дома повреждены частично.

□ Тайфун №15 (Хангсане)

28 сентября 2006 года тайфун Хангсане обрушился на северную и центральную части Филиппин. Согласно отчёту Офиса ООН по Координации Гуманитарных Вопросов (ОСНА) от 11 октября 2006 года, 153 человека погибло, 75 считается пропавшими без вести, и 435 человек было ранено во время тайфуна (Источник: Филиппинский Государственный Совет Координации Стихийных Бедствий). 430182 дома были повреждены и 103625 домов было разрушено полностью. Ущерб насчитывается в 113 миллионов американских долларов.

От Филиппин тайфун направился к Вьетнаму, где он нанёс серьёзный ущерб городу Да Ханг и провинциям Суа Сиен-Хуе, Куанг Нам и Гуанг Гай. Согласно данным Центрального Комитета Контроля за Наводнениями и Штормами (CCFSC) 69 человек погибло, 525 ранено и двое считаются пропавшими без вести.

Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста, электронную страницу ADRC (<http://www.adrc.or.jp>)