



ADRC Highlights

Vol.110

Asian Disaster Reduction Center Biweekly News

16 February 2005

➤ **Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) совместно с Японским Агентством Международного Сотрудничества (JICA) провел исследования на Мальдивских Островах**

Мальдивские острова стали одной из жертв сильнейших цунами, вызванных землетрясением в Суматре 26 декабря 2004 года. Согласно докладу Мальдивского Правительства от 26 декабря 2004 года в результате погиб 81 человек, 26 человек пропало без вести, 1313 человек получили тяжелые ранения и 29577 человек эвакуировано. Для страны с населением не более 300 тысяч человек это трагические цифры. Из 199 населенных островов 53 острова было сильно разрушено. Особенно нужно отметить острова, традиционно служившие местами туристического отдыха.



Sea Wall in Male

Для более подробного изучения последствий Японское Агентство Международного Сотрудничества организовало исследовательскую миссию, участие в которой также принял старший научный исследователь Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий Г-н Курита. Исследования проводились в течение 6-ти дней с 26 по 31 января и преследовали следующие цели:



Collapsed Building in Vilufushi Island, Thaa Atoll

- 1) Дача реальной оценки ситуации на Мальдивах;
- 2) Оценка основных нужд для оказания необходимой помощи.

Миссия посетила все министерства, столицу и пострадавшие районы. В результате обследования острова Мали было отмечено, что береговые сооружение, построенные в рамках программы Правительственной Помощи

Развитию (ODA), помогли избежать больших разрушений. Настоящий факт послужил подтверждением надежности береговых укреплений.

Сильные разрушения наблюдались на островах Гамендоу (Даал Атол) и Вилфуси (Таа Атол). Жителями островов были созданы защитные береговые сооружения, которые в силу своей непрочности (коралловый камень, жженный гипс) не смогли защитить острова от цунами. С другой стороны здания местного управления, мечетей, школ, построенные с учетом надлежащих стандартов прочности почти не пострадали. На Мальдивах, где самая высокая точка достигает лишь 1.5 метра над уровнем, моря всегда существует опасность разрушения по причине цунами.

В результате исследования последствий Суматрской трагедии было установлено, что для Мальдивов разрушительными являются цунами высотой 2-3- метра.

В качестве системы мер по снижению риска цунами в настоящее время идет разработка плана «Безопасные острова». На защищенных надежными береговыми сооружениями островах планируется создание специальных зон для размещения срочно эвакуированных людей. Разрабатывается план переселения населения со слабо защищенных островов (Гамендоу). Предполагается, что для реализации настоящего плана будет оказана международная поддержка.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к старшему научному исследователю г-ну Курита: (kurita@adrc.or.jp)

➤ **Изменения на web-странице ADRC: «Примеры успешной реализации Комплексного Подхода к Управлению Рисками Стихийных Бедствий»**

В предыдущих номерах мы нередко упоминали о Комплексном Подходе Управления Рисками Стихийных Бедствий, совместно разработанным Азиатским Центром Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) и Комитетом Координации Гуманитарных Вопросов ООН (UN/OCHA). По случаю состоявшейся в январе Всемирной



ADRC

Highlights

Vol.110

Asian Disaster Reduction Center Biweekly News

16 February 2005

Конференции По Управлению Рисками Стихийных Бедствий была выпущена специальная брошюра, рассказывающая об основных концепциях подхода и об около 30-ти примерах его успешной реализации.

В настоящее время вы можете прочесть брошюру с нашей web-страницы (только на английском языке):
(http://adrc.or.jp/publications/TDRM2005/TDRM_Good_practices/Index.html).

ADRC надеется, что данная публикация послужит стимулом для дальнейшего внедрения Комплексного Подхода к Управлению Рисками Стихийных Бедствий и станет еще одним вкладом в процесс построения безопасного сообщества.

➤ **Идет отбор претендентов на Награду
Предотвращения Риска Стихийных
Бедствий ООН**

Исполнительный Комитет Международной Стратегии Снижения Риска Стихийных Бедствий ООН (UN/ISDR) начал процесс принятия заявок на получение Награды Сасакавы за Успешную Деятельность по Снижения Риска Стихийных Бедствий. Эта награда существует с 1986 года и присуждается Японским Фондом специалистам и организациям, достигшим реальных успехов в области борьбы со стихийными бедствиями.

Заявки принимаются до 29 июля 2005 года. Необходимые для заполнения формы на английском, французском и испанском языках Вы можете найти на web-странице ISDR (<http://www.unisdr.org/>)