



ADRC Highlights

АЦСРСБ

Обзор

Выпуск 72

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

15 июня 2003г.

➤ Наводнения в Шри-Ланка: Наблюдатель RDRA в Азии, глава ОСНА Кобе, Терье Сквалдал

Г-н Терье Сквалдал, региональный советник UN/OCHA в Азии, принимал участие в миссии UNDAC, посвященной Шри-Ланка, где он дал свою оценку ситуации в пострадавшем регионе.

□ Шри-Ланка начала осуществление Срочной Программы Субсидирования Процесса Восстановления После Наводнения

17-18 Мая 2003, дожди, сопровождаемые сильными ветрами и оползнями в центральной и прибрежной части Шри-Ланка, стали причиной гибели 252 человек. Во время наводнения пострадало свыше 157.261 семей (600.000 человек). Тысячи домов были повреждены, причём большая часть из них разрушены полностью. Многие здания были затоплены, в частности в Матара и Ратнапура. Это было самое сильное наводнение за период с 1947 года. Во время наводнения были повреждены электростанции и телефонные линии, а также разрушены дороги и мосты, что затруднило работу спасателей.



Население было предупреждено о надвигающемся бедствии, что помогло в некоторой степени уменьшить размеры трагедии. С целью облегчения борьбы с наводнениями, продолжающимися вот уже на протяжении 2-х лет, в районах, подверженных землетрясениям, были установлены антиселевые системы. Однако данные системы не были подготовлены для принятия наводнений такой амплитуды, которая наблюдалась в этом году. Вероятности возникновения новых наводнений больше нет, но остаётся угроза вспышки эпидемий по причине загрязнения воды, если не будут приняты срочные меры по улучшению санитарных условий. Тысячи колодцев и других источников водоснабжения были разрушены, и жители были лишены доступа к питьевой воде. Выявлено несколько случаев диареи. Органы здравоохранения тщательно контролируют ситуацию на данный момент.

□ Усилия по восстановлению

Через несколько часов после происшествия были начаты поисково-спасательные работы. Правительство организовало группу по чрезвычайным ситуациям и мобилизовало военные силы с целью доставки продуктов и медикаментов. Военные силы играли жизненно важную роль, так как благодаря им были налажены линии связи и предоставлен транспорт для доставки продуктов и медикаментов в пострадавшие районы. Районные Секретариаты начали работу по оценке нужд. Поступали также средства от коммерческих организаций и частных лиц. В дополнение к усилиям местных властей в течении 48 часов была предоставлена помощь от агентств ООН, доноров и международных гуманитарных организаций. Основной проблемой при проведении спасательных работ стал доступ к пострадавшему населению. Так как многие дороги были затоплены, для доставки помощи были использованы лодки и самолёты.



Уровень воды снизился, этап срочной помощи заканчивается, - начался период осуществления реабилитационных программ.

□ Приоритетные шаги по восстановлению пострадавших районов

Правительство рассматривает как приоритетную задачу оказание помощи семьям, чьи дома были полностью разрушены во время наводнения. Правительство уже приняло необходимые меры по спасению жизней пострадавших. Следующими по приоритетности являются расселение пострадавших, медицинская помощь, восстановление инфраструктуры, очищение воды и принятие других санитарных мер. Правительство также привлекает международную помощь для более успешного проведения восстановительных работ. За более подробной информацией обращайтесь к Г-ну Терье Сквалдал, RDRA, OCHA-Кобе (skavdal@un.org).

Если у Вас есть комментарии к выпуску или Вы хотите связаться с представителями АЦСРСБ (ADRC), обращайтесь по указанному адресу.

Издано: Asian Disaster Reduction Center (ADRC)

5F, Hitomiraikan. 1-5-2, Wakinohamakaigan-dori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japan,
E-mail: editor@adrc.or.jp, Phone: +81-78-262-5540, Fax: +81-78-262-5546



ADRC Highlights

АЦСРСБ
Обзор

Выпуск 72

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

15 июня 2003г.

➤ 26 Мая, землетрясение в Японии, Юг-Санрику: Наблюдения ADRC

Д-р Томохико Хатори, главный исследователь ADRC, участвовал в миссии, посвящённой землетрясениям, проводившейся 30-31 мая 2003 года. Он ознакомился со следующими результатами наблюдений:

Сильное землетрясение магнитудой в 7 баллов произошло в северо-восточном регионе Японии 26 Мая (понедельник, 18:24). Предполагается, что произошёл обвал земного пласта (а не землетрясение обычного типа).

Согласно наблюдениям Японского Метеорологического Агентства самая сильная акселерация

зарегистрирована на отметке 1.100 галов (самая высокая зарегистрированная отметка в истории ЯМА),



в то время как максимальная скорость распространения не была столь высокой (меньше 50 см в секунду), что объясняется краткосрочностью акселерации (0,2-0,3 сек.). Несмотря на большую магнитуду, разрушений было относительно немного. Согласно официальным источникам, насчитывается 150 потерпевших, в то время как летальных исходов выявлено не было. Наблюдалось много оползней (особенно в районе порта Офунато), в результате которых были повреждены жилые дома и многоэтажные здания, где размещены офисы корпораций, причём некоторые из них разрушены полностью. 23 опоры мостовой части линии Тоухоку Синкансен были слегка повреждены. Цементные покрытия были смещены и расколоты, но стальные опоры выдержали земные толчки. Один из сильнейших оползней произошёл в районе пологого склона (максимум 10°). Исследовательская группа допускает, что выход плазмы на скользящую поверхность должен был вызвать смещения земной коры на большой площади. Таким образом пологий склон не стал главным объектом наблюдений группы по чрезвычайным ситуациям, хотя исследовательская группа допускает вероятность подобного оползня в районе другого пологого склона. Налицо острая необходимость проведения дальнейших исследований. Муниципальное управление оценивает ущерб, нанесённый произошедшим землетрясением в размере 10 миллиардов йен (120 миллионов американских долларов). За более подробной информацией обращайтесь к Д-ру Хатори (hatori@adrc.or.jp).

➤ Инженер сотрудничают с ADRC

Д-р Тецуши Курита стал работать при ADRC с 1 июня 2003. Будучи рекомендованным компанией Tokyo Electric Power Services Co., Ltd. как многообещающий специалист, ожидается, что он внесёт большой вклад в сфере улучшения технического оснащения при проведении метеорологических исследований.

Если у Вас есть комментарии к выпуску или Вы хотите связаться с представителями АЦСРСБ (ADRC), обращайтесь по указанному адресу.

Издано: Asian Disaster Reduction Center (ADRC)

5F, Hitomiraikan, 1-5-2, Wakinohamakaigan-dori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japan,
E-mail: editor@adrc.or.jp, Phone: +81-78-262-5540, Fax: +81-78-262-5546