

# ADRC HOBOCTU 3 A MECRU A 3 UATICKO TO HEHMPA CHUЖЕНИЯ РИСКА

Стихийных Бедствий (АЦСРСБ)

Выпуск 76

16 августа 2003г.

## ADRC провёл расследования, связанные с неоднократными землетрясениями в северном районе префектуры Мияге.

В течении двух дней, с 31 июля 2003 года по 1 августа, с целью оценки ущерба от вышеупомянутого землетрясения, ADRC провёл специальные исследования. В миссии участвовали старший исследователь Хатори, исследователь Тинои, исследователь Коути, исследователь Бирапон Синмубан (Лаос), исследователь Рахман Соборуна (Индонезия).

Ниже представлен краткий отчёт о результатах исследований.

Отчёт об оценке ущерба

В субботу 26 июля, в восточно-северном регионе произошли первые сильные толчки. В 0 часов 13 минут было зарегистрировано землетрясение силой 5.5 баллов (гипоцентр: 38.4 по северной широте и 141.2 по восточной долготе, глубина 12 км). Через

семь часов в 7 часов 13 минут произошли повторные толчки силой 6.2 балла (гипоцентр: 38.4 по северной широте, 141.2 по восточной долготе, глубиной 12 км). После этого



толчки продолжались. Самым сильным последующих был земной толчок силой 5.4 балла, зарегистрированный В 16 минут( гипоцентр: 38.5 по северной широте, 141.2 долготе, глубиной 10 км). Самая по восточной высокая скорость, зарегистрированная во время толчков была восточно-западное напрвление). Эта отметка превысила самую высокую зарегистрированную

метереологической службы.

Префектура Мияге понесла большой ущерб в результате землетрясения. Согласно данным, предоставленным



Отделом Контрмер по Чрезвычайным Ситуациям Префектурного Управления Префектуры Мияге было повреждено 5801 дома и 73 дома было

полностью разрушено. 27 июля, на следующий день после землетрясения, 2800 человек было эвакуировано, а также обнаружено 569 раненных. Нужно отметить, что тяжело раненных и погибших обнаружено не было.

Произошедшее землетрясение стало причиной оползней. К тому же сильнейшие дожди, вызванные недавним тайфуном 10, ещё более усугубили положение. Группа самообороны из 600 человек была направлена в пострадавшие районы, где спасатели разбирали развалины, доставляли населению питьевую воду и вели другие спасательные работы.

За два месяца до настоящего землетрясения, 26 мая, в префектуре Мияге произошло землетрясение силой 7 баллов, во время котрого более 100 человек ранения И были потерпели исторические достопремичательности. Ссылаясь на Префектурное Управление префектуры Мияге, в результате ряда произошедших землетрясений отрасль сельского хозяйства И промышленность понесли финансовый который по минимальным оценкам составил 120 миллионов йен. За подробной информацией по обращайтесь к этому вопросу Г-ну Хатори (hatori@adrc.or.jp) или Г-ну Коути (kochi@adrc.or.jp).

### Мнение исследователя из Лаоса Г-на Синмубана

## **Терроприяти и предотвращению стихийных бедствий при правительстве обществом и предотвращению обществом и предотвращению стихийных бедствий при правительстве обществом обществ**

Во время настоящего визита мне предоставилась возможность неосредственного обследования гипоцентра землетрясения. В первый день я наблюдал за волонтёрской группой от Центра Общественного Благосостояния города Ящимото, которая помогала проводить раскопки руин. Расспросив об основных проблемах, я продолжил обследование. Я отметил, что большая часть разрушенных домов была построена из хрупких строительных материалов. Стены многих домов были развалены и дороги в некоторых местах обвалились. Я также смог определить направление колебаний по напрвлению разлома могильных камней недалеко от подножия горы в восточной части города Нарусе.

На второй день я посетил убежище, размещённое в средней щколе горола Нангоу, и осмотрел временные постройки групп самообороны.

В результате обследования я сделал заключение, что правительство Японии быстро и правильно отреагировало на возникшую экстренную ситуацию.



Стихийных Бедствий (АЦСРСБ)

16 августа 2003г.

Выпуск 76

Постройка временных убежищ и пунктов оказания медицинской помощи, доставка продуктов были отлажены очень хорошо. На этапе восстановления впечатлила энергичность населения и активно проводимая волонтёрская деятельность.

Как ответственное лицо по предотвращению стихийных бедствий при правительстве Лаоса, я приобрёл ценный опыт, изучив японскую систему мер против стихийных бедствий, включая препятствующие оползням технологии. Считаю, что приобретённый будет полезным ОПЫТ возвращении в страну для более эффективной административных мер реализации предотвращению стихийных бедствий.

#### Информация произошедших последнее время стихийных бедствиях в Азии: наводнение и сель в Непале

С приходом сезона муссонов на Непал обрушились сель и наводнение, что имело негативные последствия для двух третьих населения страны. Согласно сообщению Отдела по Предотвращению Стихийных Бедствий Министерства Внутренних Дел от 4 августа 2003 года в результате наводнения и селя погибло 130 человек, 45 человек пропало без вести, 60 человек потерпело ранения. 1475 домов было полностью разрушено, 3281 семья пострадала во время произошедшего стихийного бедствия.

В частности дорожные магистрали были сильно разрушены. Что касается магистрали, соединяющей столицу и Яраянг, 30-метровый мост в районе Яраянг-Мугурин был снесён потоком воды. На Ториббан-Пуриси, магистрале несмотря опасность для жизни, продолжаются спасательные работы, включая расчистку от песка и земли. В районе Макуванпу в течении трёх дней шли сильные дожди, в результате чего во многих местах скоростной дороги Махендора произошли обвалы и движение транспорта было парализовано. Подобные разрушения наблюдаются в более чем 50-ти местах и в других районах.