

ADRC 0630p

Новости за месяц Азиатского Центра Снижения Риска Стихийны Бедствий(АЦСРСБ) Выпуск 108

1&16 января 2005г.



С Новым Годом, дорогие читатели!

Судя по количеству стихийных бедствий 2004 год можно назвать трагическим. Только одно морское землетрясение в Суматре, сопровождаемое цунами, унесло более 150 тысяч жизней. Для Японии прошедший год также стал годом многочисленных тайфунов и землетрясений.

Основной задачей нашего Центра является организация деятельности по снижению риска стихийных катаклизмов, которые приносят так много горя всем живущим на этой Земле. Мы будем сердечно признательны вам за поддержку и сотрудничество в

новом году.

Директор Масаюки Китамото

Информация о недавних стихийных бедствиях в Азии

□ <u>Индонезия • Суматра: морское</u> <u>землетрясение и цунами.</u>

26 декабря 2004 года в 7 часов 58 минут местного времени, на западном побережье Северной Суматры произошло землетрясение магнитудой 9 баллов. Глубина эпицентра составила 10 км. Землетрясение послужило причиной сильнейших цунами, в результате чего пострадало население стран, расположенных на побережье Индийского Океана (Индонезия, Шри-Ланка, Индия, Таиланд, Малайзия, Мьянма и др.).

Согласно 16 отчету Офиса ООН по Урегулированию Гуманитарных Вопросов, погибло более 150 тысяч человек и более 20 тысяч пропало без вести. Для получения более подробной информации смотрите, пожалуйста,

web-страницу Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC): http://adrc.or.jp/latestinfo/Asia_20041226/eng.html. Номера GLIDE: TS-2004-000147-IDN (Индонезия); TS-2004-000147-LKA (Шри-Ланка); TS-2004-000147-IND (Индия); TS-2004-000147-THA (Таиланд).

<u>Цунами, вызванные землетрясением в</u> <u>Суматре ADRC направил своих</u> <u>исследователей в страны, острадавшие</u> <u>от стихийного бедствия</u>

Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) направил своих исследователей в пострадавшие регионы с целью оценки сложившейся на местах ситуации и с целью выяснения причин трагедии. В частности старший

If you have comments or requests for this Newsletter, please write to ADRC at the address on the right.



ADRC 0630p

Новости за месяц Азиатского Центра Снижения Риска Стихийны Бедствий(АЦСРСБ) Выпуск 108

1&16 января 2005г.

научный исследователь г-н Теранищи и внештатные научные исследователи г-н Санкл и г-н Коронбаге работали в Шри-Ланка с 28 декабря по 5 января. Старший научный исследователь г-н Хатори и исследователь г-н Накамура были срочно командированы в южный регион Таиланда, где находились с 30 декабря по 2 января.

□ Отчет о ситуации в Шри-Ланка

В результате цунами пострадало фактически все побережье, за исключением западной части. На 6 января 2005 года насчитывалось 30527 погибших, 3884 пропавших без вести, 773636 пострадавших. Группа исследователей посетила город Galle в западной и город Trincomalee в

северо-восточной части страны. Цунами распространились на 1 км от береговой линии вглубь континента. Большая часть деревянных и



кирпичных построек были разрушены. железобетонные Несмотря на то, что конструкции сохранились, первые этажи разрушены. были полностью внутри Железная дорога в западном направлении, являющаяся основной линией

транспортировки грузов также была сильно повреждена. Состав из 8 вагонов, проезжавший близ Хиккадува, справившись с



первой волной, был тут же накрыт второй 6-ти метровой волной, что стало причиной гибели тысячей и сотен людей. В северо-восточной части были смыты многочисленные рыбацкие деревни. В настоящее время одним из приоритетных пунктов мер по восстановлению является

возобновление рыболовецкого промысла в этом регионе, который является основным средством пропитания.

Основной причиной многочисленных жертв представляется неинформированность населения вероятности Большинство цунами. населения даже не имело представление о таких стихийных бедствиях как цунами. Цунами Суматре, вызванные землетрясением в Индонезии, не были спрогнозированы, следствием чего явилось отсутствие сигналов тревоги.

Для получения более подробной информации обращайтесь к г-ну Теранищи по адресу (teranishi@adrc.or.jp).

□ Отчет о ситуации в Таиланде

Азиатского Центра Снижения Бедствий риска Стихийных исследователей было направлено для сбора информации в префектуре Панга и в префектуре Пукет. Работа проводилась совместно с тремя работниками Отдела по Чрезвычайным Ситуациям Правительстве Таиланда. 31 декабря были посещены деревни префектуры Панга (Каоракку, Намукэму, Такуапа и т.д.), 1 были осмотрены января деревни префектуры Пукет (Патонбич, Камарабич, Суринбич и т.д.).

Вышеперечисленные районы также испытали подземные толчки, но причиной основного ущерба послужили цунами. Из 6 префектур побережья Андаман больше всех

пострадали префектура Панга и префектура Пукет. Так как деревня Каоракку и остров Пукет служили местами



отдыха туристов, среди погибших и пропавших без вести зарегистрировано много иностранных граждан. В результате опроса было выяснено, что высота третьего



ADRC 0630p

Новости за месяц Азиатского Центра Снижения Риска Стихийны Бедствий(АЦСРСБ) Выпуск 108

1&16 января 2005г.

наплыва цунами, наблюдаемого в деревне Каоракку префектуры Панга, составила 10 м.

В результате исследования деревни Намукаму было установлено, что максимальная высота волн достигла 4-5 м. Эта рыбацкая деревня отличается отсутствием высоких зданий, что объясняет многочисленные жертвы и разрушения.

Патонбич, известный своими отелями и торговыми центрами, напротив характерен многочисленными высокими постройками (выше 2 этажей), и при своевременном оповещении о надвигающейся стихии представляется возможной эвакуация на

безопасные территории и избежание многочисленны х жертв. Однако по телевидению за 30 минут до прихода цунами было объявлено



только о сильном землетрясении в Индонезии.

Ho окончании исследования представители правительства Таиланда получили от Азиатского Центра Снижения Стихийных Бедствий рекомендации по необходимых оиткнисп мер, обеспечения безопасности населения страны: 1) установление системы международного обмена информацией о стихийных бедствиях; 2) установление внутристрановой информационной системы (с учетом постоянного пребывания в стране туристов); 3) иностранных обучение населения и туристов мерам безопасности и правилам основным эвакуации применительно различным типам стихийных бедствий.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к г-ну Хатори по адресу: hatori@adrc.or.jp . Вы также сможете найти фотографии, сделанные во время настоящего исследования на web-странице:

http://www.adrc.or.jp/publications/TS20040001 47/Home.html.