



ADRC Highlights Vol.144

Asian Disaster Reduction Center Biweekly News

1 Августа 2006

➤ **Семинар по Предупреждению Цунами с использованием японской истории «Пожар стога риса» прошёл в Индии, Индонезии и Бангладеш.**

Азиатский Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) совместно с членами Азиатской Сети Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRRN), а именно SEEDS, MERCY Малайзия, Бангладешским Центром Подготовки к Стихийным Бедствиям (BDCP) провёл в Индии, Индонезии и Бангладеш семинары по предупреждению цунами для работников системы образования и общественных лидеров. В основное содержание была включена японская образовательная история о цунами «Пожар стога сена». В организации семинаров также участвовали Межправительственная Океанографическая Комиссия ЮНЕСКО (UNESCO/IOC) и Международная Стратегия Снижения Риска Стихийных Бедствий ООН (UN/ISDR).



SEEDS провёл семинар на Андаманских островах в Индии, который одновременно послужил первое мероприятие Инициативы Андаманской Школы

Безопасности. В семинаре приняло участие около 40 человек, включая официальных представителей правительств островов Андаман и Никобар, работников отдела народного образования, учителей и учащих школ. В ходе семинара состоялась активная дискуссия о важности распространения знаний о стихийных бедствиях среди школьников и о необходимости включения соответствующего предмета в школьную программу. В настоящее время SEEDS продолжает работу по включению культуры безопасности во время стихийных бедствий в 40 школах Андамана и Малого Андамана.

Буклеты, рассказывающие японскую историю «Пожар стога сена» были розданы учащимся средней школы, в то время как ученикам младших классов была показана мультипликационная версия. Мультипликационные фильмы вызвали большой интерес среди детей, поскольку некоторые сцены напомнили им о цунами, пережитыми в декабре 2004 года. Этот факт продемонстрировал важность создания

легкодоступных материалов для обучения будущих поколений культуре безопасности во время стихийных бедствий и передачи им опыта прошлых бедствий.



MERCY

Малайзия провёл семинар в Банда Аке, Индонезии. В семинаре участвовало около 120 человек, включая лекторов Университета Суях Куала, учителей школ

Банада Аке и представителей местных неправительственных организаций.

Настоящей семинар ставил своей целью распространение знаний о стихийных бедствиях и образовании в данной области. Помимо этого организаторы также надеялись, что в ходе семинара состоится дискуссия о путях внедрения полученных участниками знаний в образовательный процесс школ Банда Аке. В программу была включена разнообразная информация о стихийных бедствиях и о методиках повышения степени осведомлённости населения о чрезвычайных ситуациях природного характера. Участвующие разбились на десять групп, каждая из которых обсуждала конкретные меры дальнейшего распространения предоставленных знаний.

В ходе дискуссий возникло немало уникальных идей, таких как написание историй и песен об опыте прошлых стихийных бедствий, создание документальных фильмов на основе рассказов людей, переживших цунами.

В заключение мероприятия состоялись театральное представление «Пожар стога сена» и выступление детей с Анекскими танцами.

Бангладешский Центр Подготовки к Стихийным Бедствиям (BDCP)

реализовал программу повышения степени осведомлённости о цунами населения прибрежных районов, используя буклеты «Пожар стога сена». В обучении участвовали жители Мохешкали района Кокс Базар, Пасаргата района Баргуна, Хатъя района Ноакхали. Предварительно состоялась встреча с представителями вышеупомянутых населённых пунктов с целью обсуждения





ADRC

Highlights

Vol.144

Asian Disaster Reduction Center Biweekly News

1 Августа 2006

наиболее оптимальных путей работы с местным населением.

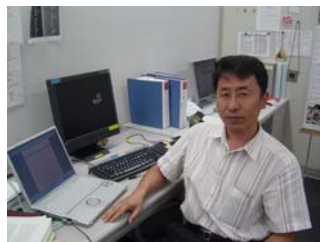
Первый день программы в Хатъя, расположенной в Бенгальском Заливе, был посвящён ознакомительному совещанию с официальными представителями административных учреждений, неправительственных организаций и лидеров религиозных групп, учителями и Циклонной Панели. Трёхдневный семинар состоялся с целью ознакомления населения с историей «Пожар стога сена» и информацией о цунами, а также с целью обсуждения путей создания системы раннего оповещения в Бангладеш. Каждый день был посвящён определённой группе участников: работникам системы образования, представителям неправительственных организаций и лидерам общественности, членам Циклонной Панели.

Идентичные программы были разработаны для двух других районов. Ожидается, что настоящий семинар помог дальнейшему распространению информации о цунами и других стихийных бедствиях среди населения.

Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к г-же Кодاما по адресу (kodama@adrc.or.jp).

➤ Отчёт внештатного научного исследователя (ADRC) Г-на Санг Хёк Кан (Корея)

Тайфуны Руса (2002) и Маеми (2003), обрушившиеся на провинции Канвон и Гуеннам, нанесли самый большой по размерам ущерб от наводнений со дня основания Метеорологического Агентства Кореи в 1927 году. Многие города были затоплены в результате наводнений, которые не только повлекли за собой громадный материальный ущерб, но и унесли многие жизни. Настоящие тайфуны стали одними из самых жестоких стихийных бедствий природного характера, пережитых когда-либо населением Кореи. В результате полученных уроков мы осознали, что подобные катаклизмы нельзя рассматривать как природные стихийные бедствия в абсолютном смысле, так как их риск и размеры потенциального ущерба могут быть



уменьшены благодаря вмешательству человека. В настоящее время Правительство Кореи разрабатывает план мероприятий по снижению риска стихийных бедствий, включая как организационные моменты, так и вопросы, касающиеся инфраструктуры.

С целью перманентного управления рисками стихийных бедствий Правительство Кореи основало в 2006 году Государственный Образовательный Центр Снижения Риска Стихийных Бедствий. Основной задачей Центра является повышение степени осведомлённости членов правительства, отвечающих за управление рисками стихийных бедствий. По возвращении в страну, я планирую прочитать лекцию об управлении рисками стихийных бедствий водного характера, на основе знаний, полученных во время стажировки в Японии.

В заключение, я бы хотел выразить свою искреннюю благодарность NEMA Кореи и ADRC за предоставленную мне возможность.