



ADRC

Обзор

Выпуск 94

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

1 июня 2004г.

- **Совместный проект стран-членов Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) 2003 года**
- **Семинар по Управлению во Время Землетрясений в Монголии**

С 20 по 3 марта в столице Монголии городе Улан-Баторе в рамках совместного проекта Азиатского Центра Снижения Стихийных Бедствий (ADRC) и правительства

Монголии состоялся семинар «Оценка Риска Возникновения Землетрясений в Городах, а также Уязвимости Территорий, и Разработка Мер Снижения Риска Стихийных Бедствий». Семинар проходил при поддержке Министерства Экологии Монголии (MNE) и Государственного Ведомства по Управлению Стихийными Бедствиями (NADM).



В Монголии, расположенной в центральной части Евро-Азиатского материка, только начиная с середины 20-го столетия произошло 4 землетрясения силой в 8 баллов. В силу низкой плотности населения Монголии и благодаря тому, что большинство населения проживает в юртах (традиционных жилищах кочевников), землетрясения не повлекли за собой большого ущерба. Однако нельзя оставлять изменения, происходящие в жизни Монголии. Рост населения, прогрессирующая урбанизация, переход от кочевого образа жизни к оседлому, индустриализация все эти факты обуславливают необходимость более серьезного отношения к системе мер снижения риска землетрясений в Монголии. Данный семинар был нацелен в основном на работу с представителями Правительственной Системы Снижения Риска Стихийных Бедствий Монголии.

Семинар был разделен на два этапа, каждый из которых длился по 2 дня. Первая часть была сугубо официальной, и присутствовали представители центрального правительства и территориальных властей. Во второй части семинара приняли участие исполнители различных уровней, в общей сложности более 60-ти человек.

Со стороны Монголии на семинаре выступили представители Государственного

Агентства по Управлению Стихийными Бедствиями, Научно-исследовательского Центра Астрономии и Геофизики, Института Научных Технологий. Выступавшие рассказали об особенностях землетрясений в Монголии и принимаемых мерах. Со стороны Японии участие приняли г-н Сатору (член Совета Директоров Всемирной Инициативы Сейсмической Безопасности (WSSD)), д-р Яширо (профессор Научно-исследовательского института по предотвращению стихийных бедствий, университет Киото) и д-р Хатори (старший научный исследователь ADRC). Они рассказали об опыте Японии в борьбе со стихийными бедствиями и выдвинули конкретные предложения относительно применения аналогичных мер в Монголии. После выступлений участников состоялись обмен мнений и ответы на вопросы. В настоящее время.

В настоящее время идет работа по подведению итогов – работа по определению курса развития Системы Снижения Риска Стихийных Бедствий в Монголии. Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к г-ну Хатори по адресу (hatori@adrc.or.jp)

- **Знакомство с внештатными научными исследователями ADRC**
- **Рахмонов Сухробцо (Таджикистан)**

Я работаю главным оператором компьютерщиком при Министерстве по Чрезвычайным Ситуациям Республики Таджикистан. В мою ответственность входит сбор данных о чрезвычайных ситуациях и создание базы данных о стихийных бедствиях, происходящих на территории страны.



Министерство по Чрезвычайным Ситуациям было основано в 1998 году. Данное Министерство владеет правом утверждения политики по защите населения и территории страны во время стихийных бедствий природного характера и случае возникновения внутристранового конфликта. Помимо этого Министерство занимается регулированием деятельности по осуществлению предупредительных мер. В дополнение к вышеупомянутому, Министерство по



ADRC

Обзор

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

Выпуск 94

1 июня 2004г.

Чрезвычайным Ситуациям выполняет функцию « Центра Спасения», имея в своем распоряжении технологии и оборудование, необходимые для проведения поисково-спасательных работ.

93% территории Таджикистана представляет собой высокогорную местность, где горные ледники являются истоками рек. В силу этих географических особенностей в Таджикистане велика вероятность возникновения наводнений и землетрясений. В 1911 году произошло сильнейшее землетрясение в местечке Сарез, которое в свою очередь стало причиной селей. Во время землетрясения была «поглощена» деревня Усой, а также пострадало около 5 миллионов человек из близлежащих республик (Узбекистан, Туркменистан, Афганистан и др.).

В течение последних 5 месяцев я работал в Японии в качестве внештатного научного исследователя при Азиатском Центре Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC). Во время своего пребывания в Японии мне была предоставлена возможность участвовать в семинаре по Управлению Стихийными Бедствиями, организованном Японским Агентством Международного Сотрудничества (JICA. Помимо участия в семинаре я посетил различные институты и ведомства, причастные к деятельности по снижению риска стихийных бедствий. Считаю, что я собрал достаточно ценной информации за эти 5 месяцев.

По возвращении в страну, я хотел бы организовать серию семинаров по управлению стихийными бедствиями (землетрясения, наводнения, оползни), по проведению поисково-спасательных работ. Также планирую опубликовать специальные информационные буклеты.

➤ Стихийные Бедствия в Азиатском Регионе: Шторм в Мьянме

19 мая 2004 года шторм, начавшийся в Бенгальском заливе, перекинулся на юго-западное побережье Мьянмы. В результате сильнейшего шторма скоростью 160 км/ч пострадало 4 города штата Rakhine (Pauktaw, Myebon, Sittway, Куауруу). Погибло 140 человек, и 18 тысяч человек осталось без жилья.

(Из отчета Отдела ООН по Гуманитарным Вопросам в Азии (ООНА) от 27 мая 2004 года).