



16 февраля 2007г.

➤ **39-я Сессия Комитета по Проблемам Тайфунов (ТС) ESCAP/WMO состоялась в Маниле (Филиппины)**

39-я Сессия Комитета по Проблемам Тайфунов (ТС) при Социально-Экономической Комиссии Азиатско-Тихоокеанского Региона (ESCAP/WMO) прошла в Маниле с 4-го по 9-е декабря 2006 года при финансовой поддержке правительства Филиппин. На сессии присутствовало около 100 представителей из 14 стран-членов ТС, а также обозреватели из нескольких индонезийских агентств, Международной Стратегии Снижения Риска Стихийных Бедствий ООН (UN-ISDR) и Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC). В сессии также принимали участие представители Социально-Экономической Комиссии Азиатско-Тихоокеанского Региона (UN/ESCAP) и Всемирной Метеорологической Организации (WMO). Основными целями стали анализ прогресса, сделанного в ходе реализации программы Комитета, определение приоритетных направлений дальнейшей деятельности и необходимой для этого поддержки.

Особое внимание было уделено переезду Секретариата Комитета (ТС) из Филиппин в Макао (Китай) и разработке Стратегического Плана Комитета по Проблемам Тайфунов (ТС) 2007-2011. В Стратегическом Пlande были выделены следующие Сферы Ключевых Результатов (KRAs): (1) уменьшить потери человеческих жизней по причине тайфунов; (2) минимизировать размеры социальных и экономических ущербов, возникающих во время тайфунов; (3) использовать положительные эффекты тайфунов (например, накопление воды в водохранилищах); (5) усилить подготовку населения к тайфунам; (6) улучшить технологии по своевременной передаче точной информации о тайфунах; (7) повысить эффективность работы Комитета по Тайфунам (ТС) и активизировать международное сотрудничество.

Комитет по Проблемам Тайфунов (ТС) намерен с максимальной эффективностью работать по выполнению задач KRAs. Думается, что Стратегический План Комитета по Проблемам Тайфунов (ТС) станет своеобразным путеводителем по улучшению благосостояния людей в будущем.

Научный исследователь Азиатского Центра Снижения Риска Стихийных Бедствий (ADRC) г-н Коучи рассказал о деятельности Центра в области снижения риска стихийных бедствий, о приоритетных направлениях работы на 2007 год, о Комплексном Подходе Управления Рисками Стихийных Бедствий (TDRM), а также о внедрении и распространении системы Глобального Идентификационного Номера Стихийного Бедствия (GLIDE), нацеленной на

повышение эффективности обмена информацией о стихийных бедствиях. Для получения более подробной информации обращайтесь, пожалуйста, к г-ну Коучи по адресу: (kochi@adrc.or.jp).

➤ **Отчёт внештатного научного исследователя из Монголии г-жи Атанчимег Цаазан**

Глобальные климатические изменения, глобальное потепление, различные виды человеческой деятельности стали являются причинами загрязнения окружающей среды и способствуют росту числа и частоты возникновения катастроф природного характера в Монголии. Результаты исследований показывают, что около 70% территории Монголии подвержено процессу опустынивания, так как уровень воды в оседлых районах снизился на 4 метра за последние 60 лет, и около 200 источников и 120 озёр высохло за последние 10 лет. Леса покрывают только 8.1 % территории Монголии, однако за последние 25 лет более 1.6 миллионов гектаров лесонасаждений было потеряно во время лесных пожаров, срублено в качестве лесоматериалов или погибло в результате инвазий паразитов.

Ежегодно Монголия испытывает 20-30 природных явлений с отличной от 0 степенью риска, одна третья часть из которых переходят в стадию стихийных бедствий. В результате ежегодный ущерб, наносимый стихийными бедствиями сельскохозяйственному сектору, составляет 4.3-6 миллионов американских долларов. Более того, наблюдается тенденция роста числа катастроф. В основном это пожары, землетрясения, человеческие, животные и растительные инфекционные заболевания, распространение грызунов, происшествия промышленного характера.

Учитывая серьёзность сложившейся ситуации, правительство Монголии приняло решение усилить законодательную базу и активизировать работу в сфере снижения риска стихийных бедствий. Закон о защите от Стихийных Бедствий был принят Парламентом 20 июня 2003 года. Государственное Агентство Монголии по Управлению Чрезвычайными Ситуациями (NEMA) было основано 7 января 2004 года. Агентство было создано на основе Государственного Управления





ADRC Обзор

Выпуск 156

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

16 февраля 2007г.

Гражданской Обороны, Департамента Пожарной
Охраны и Государственного Агентства Резервов.

Согласно Закону о защите от Стихийных
Бедствий NEMA представляет собой
специализированную организацию, ответственную за
выполнение государственной политики о защите от
стихийных бедствий, а также за осуществление
соответствующей деятельности по всей стране. Более
3000 человек работают в департаменте и дивизионах по
управлению чрезвычайными ситуациями, спасательных
командах, резервных отделах и командах пожарной
охраны в 21 административных районах (аймагах) и в
столице.

Согласно Плану Действий Правительства NEMA
будет работать в направлении усиления государственной
базы по борьбе со стихийными бедствиями, укрепляя
международное сотрудничество в области управления
чрезвычайными ситуациями. Монголия активно
работает страна-член Азиатского Центра Снижения
Риска Стихийных Бедствий (ADRC) с 1999 года.

Я являюсь вторым представителем Монголии,
принимающим участие в программе Внештатных
Научных Исследователей. Настоящая стажировка
представляет для меня уникальную возможность узнать
о мировых передовых методиках и получить
теоретические и практические знания из области
управления рисками стихийных бедствий в Японии.
Основной темой моих исследований является оценка
рисков и уязвимости объектов по отношению к
стихийным бедствиям.

Находясь в Японии, мне привелось принимать
участие в Международном Форуме по Проблемам
Цугами и Землетрясений, который также стал для меня
источником получения ценной информации.

Я уверена что и в дальнейшем моя работа при
ADRC будет не менее плодотворной и содержательной,
способствующей укреплению базы профессиональных
знаний.

If you have comments or questions
regarding this newsletter, please
contact the ADRC.

Published by : [Asian Disaster Reduction Center \(ADRC\)](http://www.adrc.or.jp/)

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