



ADRC Обзор

Новости за месяц Азиатского Центра
Предотвращения Катастроф

Выпуск 66

март 2003 г.

➤ Семинар ЯМНА-АЦПК по управлению чрезвычайными ситуациями (ЧС)

С 19 января по 1 марта, под руководством АЦПК, прошел «Семинар Японской Межнациональной академии (ЯМНА) по управлению ЧС JFY2002». Данный семинар был третьим по счету, после JFY2000. В этом году 16 представителей из 15 стран были приглашены в ЯМНА.



Целью семинара стало улучшение возможностей стран участниц проекта в области правления ЧС посредством предоставления детальной информации о работе с ЧС в Японии. Программа семинара включала в себя следующие темы: (1) Основные понятия управления ЧС, (2) Меры по управлению ЧС, принимаемые государством в Японии, (3) Меры по управлению ЧС, принимаемые местным самоуправлением в Японии, (4) Роль частного сектора и средств массовой информации, (5) Международные взаимодействия в области управления ЧС.

С помощью предоставленной программы, стажеры должны были подробно ознакомиться с системой управления ЧС в Японии и с уроками, полученными в результате землетрясения в Кобе, в 1995 году.

Во время изучения каждой темы, у стажеров была возможность посетить различные министерства и организации, занимающиеся данными вопросами. Например для изучения мер по управлению ЧС, принимаемых государством в Японии, стажеры посетили Секретариат кабинета министров, Министерство транспорта и инфраструктуры, Министерство труда и социальной защиты, а так же метеорологическое агенство Японии. Так же стажерами был прослушан курс лекций в Муниципальном управлении г. Кобе и Центре управления ЧС префектуры Хего, с целью получения информации о том, как местные самоуправления работают над вопросами улучшения систем подготовки, реагирования и восстановления после Чрезвычайных Ситуаций.

Далее, следуя отзывам поступившим от предыдущих

стажеров, мы увеличили период изучения вопросов, связанных с такими природными бедствиями, как наводнения и вулканические извержения. Во время поездки на место извержения вулкана горы Унзен, стажеры ознакомились с метом, где в 1991 году поселение было похоронено под слоем выбросов из кратера вулкана. Стажерам очень понравились устройства по контролю за эрозией – sabo, которые предназначены для улавливания потоков магмы и раннего оповещения в целях эвакуации.

По завершении семинара его участники выразили стремление применить полученные в Японии знания в своей стране. За дополнительной информацией о семинаре обращайтесь к Г-же Аико (nakamura@adrc.or.jp).

➤ Сессия WMO/ESCAP по вопросу о тропических циклонах

С 4 по 10 марта в г. Исламабад, Пакистан, при содействии Правительства Пакистана, прошла тридцатая сессия WMO/ESCAP Panel по проблеме Тропических циклонов в



Бенгальском заливе и Аравийском море. Во время работы заседания обсуждались три основных вопроса (метеорология, гидрология и предотвращение и готовность к ЧС). Целью обсуждения стало развитие и координация мероприятий направленных на снижение негативного влияния, вызванного тропическими циклонами в регионе.

Два Главных исследователя АЦПК приняли участие в работе сессии в качестве наблюдателей и выступили с докладом на тему: «Роль АЦПК в процессе обмена информацией для эффективного управления Чрезвычайными Ситуациями (ЧС)».

Представителям АЦПК представилась возможность посетить Департамент Помощи при ЧС, Секретариата Кабинета министров Пакистана, а так же ряд других организаций – партнеров, с целью обсуждения вопросов дальнейшего сотрудничества.

За дополнительной информацией о семинаре обращайтесь к Г-же Эцуко Цунозаки (tsunozaki@adrc.or.jp) или Г-ну Масанори Араки (araki@adrc.or.jp).



ADRC Обзор

Выпуск 66

Новости за месяц Азиатского Центра
Предотвращения Катастроф

март 2003 г.

➤ **Отчет Исследователя, проходящего стажировку в АЦПК**

□ **Г-жа Болорма Боркху, Монголия**



Монголия, ввиду присутствующих географических и климатических условий, подвержена различным природным катаклизмам. Основными природными катаклизмами в Монголии считаются: засуха, пурга, сильные снегопады, пыльные бури, «зуд» (в зимний период массивные снегопады, за

которыми следует страшная засуха в летний период), наводнения, землетрясения и степные пожары. Около 90 процентов территории страны подвержены засухе, 75 процентов территории классифицируются, как сейсмически активные территории и 12 основных городов страны находятся в зоне сильной сейсмической активности.

С 1996 года в Монголии произошло 1 035 серьезных лесных и степных пожаров, 29 крупных снежных бурь, 60 эпидемических вспышек заболеваний скота и населения и 33 токсических или радиационных выбросов. Основными факторами, мешающими экономическому развитию Монголии являются: природные катастрофы, засуха и тяжелые зимы. Если подсчитать долю потерь ВВП в связи с перечисленными катаклизмами, то она составит: 15.7% ВВП в 2000 году, и 14.8% ВВП в 2001 году.

В связи с этим Правительство Монголии намерено провести реформу, обновление и развитие систем управления ЧС. Для начала нам необходимо ознакомиться с мировой практикой и определить в каких областях возможно применение мирового опыта в сфере управления ЧС в Монголии. В связи с этим у нас есть возможность познакомиться с многими аспектами системы управления ЧС в Японии и применить их у себя в стране, несмотря на дефицит ресурсов.

Я начала свою стажировку в АЦПК 8 января 2003 года. После прибытия в Японию у меня была возможность принять участие в работе Пятой Международной встрече АЦПК и Азиатская встреча МСПК. Я так же приняла участие в «Семинаре Японской Межнациональной академии (ЯМНА) по управлению ЧС», посетила

различные организации, связанные с управлением ЧС в Японии. С помощью проведенных семинаров я познакомилась с высоким уровнем развития системы управления ЧС в Японии.

Участие в различных мероприятиях по управлению ЧС значительно помогло в проведении моего исследования. Я получила информацию по предложениям относительно моего проекта управления ЧС в Монголии, который я представлю по окончании Стажировки в АЦПК.

(Болорма Боркху, Служащая, Департамент Стратегического планирования и управления, Министерства Природопользования Монголии)