



### Знакомство с научным исследователем, посетившим ADRC Г-н Виляухонг Сисомянг из Лаоса

С 1998 года я работаю в Государственном Департаменте по Управлению Стихийными Бедствиями при Министерстве Труда и Социального Благополучия Лаоса. Я занимаю должность Обучающего Менеджера, и в мою компетенцию входит организация деятельности по обучению управлению стихийными бедствиями в Лаосе. Министерство Труда и Социального Благополучия Лаоса было создано в 1993 году с целью управления и поддержания активной деятельности по спасанию и восстановлению после стихийных бедствий. Мой департамент ответственен за осуществление соответствующих проектов совместно с неправительственными организациями. Государственный Департамент Управления Стихийными Бедствиями был создан в 1999 году как секретариат Государственного Комитета по Управлению Стихийными Бедствиями, и основной задачей нашего департамента является организация деятельности по информированию и обучению населения мерам безопасности, реагирования, смягчения риска и предотвращения стихийных бедствий на локальном уровне.

До настоящей должности в мою компетенцию входили организация и проведение обучающих курсов по управлению стихийными бедствиями для официальных представителей правительства на центральном, провинциальном, районном уровнях. При содействии других организаций, я также проводил обучающие программы для школ, полицейских и военнослужащих на центральном и провинциальном уровнях.

На данный момент я работаю как один из исследователей-визитёров при ADRC, и планирую пробыть в Японии до декабря 2003 года. Надеюсь, что мне также будет предоставлена возможность поделиться своими мнениями по соответствующим вопросам и ознакомить с данными о Лаосе работников ADRC.

### Климатические условия на территории Лаоса. Действующая система управления стихийными бедствиями.

Лаос представляет собой страну с населением менее 6 миллионов человек. Лаос является одной из менее развитых стран мира, где ВВП составляет 350 американских долларов на человека. Преобладает влажный тропический климат. Климатический год можно разделить на два сезона: дождливый сезон, продолжающийся с начала мая до ноября, и сухой сезон, продолжающийся с декабря по апрель.

Лаос часто становится жертвой таких стихийных бедствий как наводнения, засухи и пожары, эпидемии. Каждый год эти бедствия уносят человеческие жизни, становятся причиной имущественного и экономического

ущерба. Люди, проживающие вдоль реки Меконг и вдоль её притоков подвержены риску наводнений. Основной проблемой является тот факт, что население, подверженное риску, не имеет достаточных средств к существованию, и вынуждено проживать в столь отдалённых районах.

Правительство Лаоса выделяет значительную часть бюджета на управление вышеуказанными стихийными бедствиями. Применяются как структурные, так и не структурные меры. Меры по предотвращению и предупреждению являются центральным звеном в деятельности, нацеленной на снижение риска. Спасательные меры также представляются важными, особенно после стихийного бедствия.

«Национальный Стратегический План Действий по Управлению Стихийными Бедствиями 2020» был учреждён в 2003 году. Конечной целью настоящего плана определено создание комитетов по управлению стихийными бедствиями в 130 регионах страны. Предполагается, что, непосредственно связанный с Центральным Правительством, каждый комитет внедрит эффективную систему раннего предупреждения и будет осуществлять образовательные программы.



### Стихийные бедствия в Азиатском регионе: Япония-«Землетрясение Тоукачи-оки 2003»

Два сильнейших землетрясения обрушилось на северную территорию Японии. В результате одного из них (8 баллов по шкале Рихтера) 2-е человек пропало без вести, 591 человек потерпели ранения, и тысячи жителей были вынуждены оставить свои дома и эвакуироваться в безопасные районы. Ещё более сильное землетрясение (самое сильное в Японии за последние 9 лет) произошло в 4:50 утра 26 сентября 2003 года. Его эпицентром стало место, расположенное в 80-ти километрах от юго-западного побережья острова Хоккайдо и 42 километра под уровнем моря, примерно 750 километров от Токио.