



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 306
Сентябрь
2018

ТЕМЫ НОМЕРА

Отчет внештатного
научного
исследователя

Мисс Бора
Мридумита (Индия)

Мисс Шауфа Аминат
(Мальдивы)

Интернатура ADRC

Масато Хигути

Asian Disaster Reduction Center

Higashikan 5F, 1-5-2
Wakinohamakaigan-dori,
Chuo-ku, Kobe
651-0073 Japan

Tel: 078-262-5540
Fax: 078-262-5546
editor@adrc.asia
http://www.adrc.asia

© ADRC 2018

● Отчет внештатного научного исследователя Мисс Бора Мридумита (Индия)

Меня зовут Бора Мридумита. Я являюсь внештатным научным исследователем из Индии. Я работаю одним из руководителей проекта (проекта по снижению рисков стихийных бедствий) при Управлении борьбы со стихийными бедствиями штата Ассам (ASDMA). Перед тем, как получить настоящую должность, я работала с различными исследовательскими организациями и институтами, что помогло мне получить опыт работы с приложениями ГИС и дистанционными сенсорными технологиями в области геологии, землепользования, управления стихийными бедствиями, развития сельских территорий. Помимо этого я работала с НПО. У меня есть степень магистра прикладной геологии, и очень хорошо знакома с антропогеническими и природными явлениями, которые вызывают стихийные бедствия, а также с особенностями движения земной коры, которые способствуют развитию катаклизмов. Я присоединилась к штату Управления борьбы со стихийными бедствиями штат Ассам в 2014 году, и с тех пор активно работаю над внедрением деятельности по снижению рисков стихийных бедствий в штате. Управление штат Ассам является одним из наиболее активных в Индии. В последнее время Ассам был объявлен 4-м по индексу противодействия стихийным бедствиям. Информированный об этом отчет был опубликован Министерством Внутренних Дел Индии при содействии Программы развития ООН (UNDP).



У Индии общие границы с Афганистаном, Бутаном, Мьянмой, Непалом, Пакистаном, Китаем, Бангладеш и Шри-Ланка. Штат Ассам расположен на северо-востоке Индии и имеет общие границы с Китаем, Бутаном, Бангладеш и Мьянмой. Индия занимает площадь 3287 млн. кв км и состоит из 29 штатов и 7 союзных территорий. 27 из этих 36 регионов предрасположены к стихийным бедствиям. Рост населения оказывает непосредственное влияние на антропогенические процессы и повышает вероятность возникновения стихийных бедствий, вызванных человеческим вмешательством. Стихийные бедствия природного характера также часто случаются в моей стране.

Как уполномоченная по вопросам снижения рисков стихийных бедствий я несу ответственность за разработку подходящей для своего штата политики снижения рисков стихийных бедствий. Моя работа разнообразна и включает проекты снижения рисков стихийных бедствий на общественной основе (CBDRR), флагманский проект Школы Госбезопасности, идентификацию местных инноваций в области снижения рисков стихийных бедствий, проведение тренингов, подготовка отраслевых планов, разработка местных политик и директив. Однако в процессе разработки политик и директив для своего штата я принимаю во внимание государственные директивы Министерства Внутренних Дел и Государственного Управления по Борьбе со Стихийными Бедствиями (NDMA). Совместно с техническими экспертами мы разрабатываем пилотные проекты по снижению рисков стихийных бедствий для предрасположенных к природным катаклизмам районам своего штата. Моя организация также сотрудничает с такими техническими агентствами, как

Continued

ЮНИСЕФ, Международной Геодезической Ассоциацией (IAG), Обществом Красного Креста, Фондом помощи детям. Я координирую с этими агентствами, чтобы повысить эффективность внедрения деятельности по снижению рисков стихийных бедствий в своем штате. Я также работаю над пилотным проектом "Создание деревень, способных противодействовать наводнениям", вторая фаза которого сейчас на стадии планирования. Настоящий проект был начат в мае 2016 года, и работа первой фазы уже почти завершена. Всемирный банк рассматривал первую фазу как часть проектных инициатив, сформированных в рамках проекта по Модернизации Речного, Противоэрозийного и Противоаводкового Контроля в штате Ассам.

В завершение разрешите поблагодарить АЦРСБ за упорные усилия и поддержку программ совместного создания знаний, позволяющих проводить исследования и продвигать деятельность по снижению рисков стихийных бедствий в странах-членах Азиатского региона. Для меня большая привилегия быть одним из участников программы Внештатных Научных Исследователей 2018 года, благодаря чему я смогу представлять Индию и расширить свои знания. Я надеюсь, что эта поездка поможет мне глубже понять причинно-следственные взаимосвязи процесса планирования второй фазы пилотного проекта CBDRR.

(Примечание переводчика: В завершение своей статьи Мисс Бора Мридумита использовала фразу на индийском языке, которая переводится как «Победа Индии!»)

● Отчет внештатного научного исследователя

Мисс Шауфа Аминат (Мальдивы)

"Ас-саляму алейкум"(Мир вам!).

Меня зовут Шауфа. Я приехала с Мальдивских островов, которые находятся в Индийском океане. В душе я считаю себя гуманитарным работником, а по профессии являюсь координатором проекта.

Начиная с 2014 года, я работаю в Государственном Центре Управления Рисками Стихийных Бедствий (NDMC), который является основным координирующим органом как на государственном, так и на территориальном уровнях, который был сформирован после разрушительных цунами Индийского океана (2004 год).

На протяжении более, чем 10-ти лет Центр занимался вопросами реагирования и координацией спасательных работ. В настоящее время центр придерживается более холистичной модели, которая направлена на идентификацию рисков, смягчение последствий, подготовку общественности, интегрированные усилия в рамках реагирования и восстановления. Эта деятельность планируется и осуществляется на постоянной основе в контексте управления рисками. Вопросы, касающиеся слабой защищенности островов рассматриваются при содействии международных организаций, донорских агентств и других партнеров.

Для Мальдив характерны стихийные бедствия, которые не оказывают большое негативное воздействие, но отличаются высокой частотой: штормовые нагоны, затопления как следствие сильных дождей, городские пожары. В результате в последние годы наша работа сфокусирована на подготовке, смягчении негативного воздействия, спасательных работах и реагировании. Во время чрезвычайных ситуаций весь наш штат работает в оперативном центре по управлению чрезвычайными ситуациями (EOC) до тех пор, пока ситуация не успокоится. В частности мы занимаемся предоставлением убежищ и средства первой необходимости для внутренне перемещенных людей (IDP). Моя ключевая роль заключается в распространении информации, планировании и управлении IDP.

Так как я являюсь координатором проектов при организации, занимающейся снижением рисков стихийных бедствий, одна из моих задач заключается во внедрении и продвижении проектов, представленных местными организациями и донорскими агентствами. Таким образом



Continued

продвигаю усилия по снижению рисков стихийных бедствий на общественной основе (CBDRR) в разрезе двух ключевых тренингов: Семинар по Планированию Управления Рисками Стихийных Бедствий на Острове (IDMP) и тренинг для Общественной Группы Реагирования при Чрезвычайных Ситуациях (CERT). Я также работаю в сфере повышения степени осознанности общественностью важности снижения рисков стихийных бедствий и реализую различные школьориентированные просветительские программы и мероприятия.

Более того, я принимаю участие в планировании и внедрении большинства тренингов и семинаров, организуемых NDMC. Являясь сотрудником Службы Коммуникаций и Информации, я управляю веб-элементами, социальными медиа профилями и информационными кампаниями. Помимо этого, я выполняю роль контактного центра для Управления Комиссара по Информации на Мальдивах, оказывая содействие развитию оперативных действий, а также помогаю в разработке программных директив и стандартных рабочих процедур.

Надеюсь, что во время своего пребывания в АЦСРСБ я смогу многому научиться, особенно в отношении детского образования в области снижения рисков стихийных бедствий, и вместе с тем улучшу свои навыки по распространению знаний и просветительской деятельности. Уверена, что участие в данной программе поможет повысить эффективность мер по снижению рисков стихийных бедствий как на государственном, так и на территориальном уровнях. Я очень признательна за предоставленную мне ценную возможность. В завершение разрешите мне выразить благодарность АЦСРСБ, правительству Японии, а также внештатным научным исследователям из Индии и Малайзии и японским коллегам за шанс углубить свои знания.

● Интернатура ADRC

Масато Хигути

Здравствуйте! Меня зовут Масато Хигути, я студент 3-го курса Кансайского университета. Специализируюсь по Науке о Безопасности. Я в основном изучаю вопросы стихийных бедствий природного и социального характера. В частности интересуюсь технологиями и услугами следующего поколения в различных областях, возможными путями их применения в области предупреждения и снижения рисков стихийных бедствий. Это способствовало появлению интереса к практикам снижения рисков стихийных бедствий в различных странах мира, к культурным различиям, что и послужило поводом для подачи заявления на стажировку в интернатуре при АЦСРСБ. Стажировка проходила с 20 по 24 августа 2018 года.

Во время интернатуры я подготовил список обучающих материалов, на тему цунами в Японии. Я также корректировал и редактировал выпуск новостей АЦСРСБ, посвященного 20-летию центра, посетил Международную платформу восстановления (МПВ) и Японское агентство международного сотрудничества (ЯАМС), составил обучающие материалы по предупреждению стихийных бедствий. При составлении этих материалов я осознал, как важно составить их так, чтобы содержание было понятно учащимся школ в развивающихся странах, а также как важно тщательно обдумывать содержание презентационных материалов, чтобы они были понятны аудитории. Помимо этого я узнал, какое содействие оказывают АЦСРСБ и МПВ странам азиатского региона.

Моя стажировка длилась только пять дней, но каждый день я получал очень много новых знаний, и надеюсь, что они окажутся полезными мне в будущем.

Я очень благодарен АЦСРСБ, МПВ и Кансайскому университету за предоставленную мне замечательную возможность.

**For Inquiries & Subscription Information**

For more information or details regarding email subscriptions to this newsletter, please email editor@adrc.asia.