



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 310
Январь
2019

ТЕМЫ НОМЕРА

Поздравление с
Новым 2019 Годом!

Отчет внештатных
научных
исследователей

Мисс Эй Шве Син Вин
(Мьянма)

Мисс Лалита
Пануттикорн (Таиланд)

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 2019

Поздравление с Новым 2019 Годом!

Разрешите в начале Нового Года выразить свою искреннюю признательность всем странам-членам (31-й стране), которые вовлечены в нашу общую работу. Благодарю их за поддержку и вклад в деятельность Азиатского Центра Снижения Рисков Стихийных Бедствий (АЦСРСБ). В прошлом году АЦССБ отметил свое 20-летие. Благодаря вашей поддержке мы наблюдали, как расширялся диапазон деятельности и насколько значительно было влияние этой деятельности на протяжении двух десятилетий.

В октябре 2018 года при поддержке Кабинета Министров Японии в префектуре Хёго состоялась Азиатская Конференция Снижения Рисков Стихийных Бедствий, приуроченная к 20-й годовщине Центра. В ходе конференции участники рассказали о видах деятельности, осуществленных в течение двух декад, а также обсудили подходы к решению проблем, связанных с возросшей частотой возникновения стихийных бедствий из-за неблагоприятных природных условий и других стихийных бедствий природного характера, оказывающих трансграничное влияние. Также обсуждались задачи повышенной трудности, имеющие отношение к Сендайской рамочной программе. В ходе этих дискуссий у участников была возможность переоценить роль АЦСРСБ в снижении рисков стихийных бедствий в Азиатском регионе с помощью таких программ, как система GLIDE (система глобальных уникальных идентификационных номеров стихийных бедствий), которая была предложена и внедрена АЦСРСБ, проект Страж Азии, реализуемый при содействии различных космических агентств. Конференция 2018 еще раз указала на необходимость продолжения усиленного создания человеческих ресурсов для работы в области управления рисками стихийных бедствий с помощью таких проектов, как Программа Внештатных Научных Исследователей с участием представителей органов власти стран-членов. В дополнение АЦСРСБ будет продолжать работу по улучшению способности местных сообществ управлять рисками стихийных бедствий, организуя Городское Наблюдение, а также развивая системы раннего оповещения с использованием геодезических спутников.

В прошлом году в мире произошло много стихийных бедствий природного характера, включая землетрясения, цунами, извержения вулканов, а также стихийных бедствий, обусловленных климатическими изменениями, таких как наводнения, оползни и лесные пожары. Много жизней потеряно в результате этих стихийных бедствий. Более 3000 человек погибло по причине 7,5 бального землетрясения и последующих цунами на острове Сулавеси в Индонезии.

АЦСРСБ признает важность реагирования на все более усиливающиеся стихийные бедствия и создание тесных партнерских отношений с политиками с целью увеличения объема инвестиций в область снижения рисков стихийных бедствий, так как снижение рисков стихийных бедствий - это высшие политические приоритеты для стран-членов.

Continued

Весь штат АЦСРСБ считают своим долгом, тесно сотрудничая со странами -членами, делать все возможное для обеспечения защиты и безопасности людей в Азиатском регионе.

Масанори ХАМАДА
Президент

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий

● Отчет внештатных научных исследователей**Мисс Эй Шве Син Вин (Мьянма)**

Меня зовут Эй Шве Син Вин, я сотрудница Департамента Управления Рисками Стихийных Бедствий в Мьянме.

Мьянма -это страна, расположенная на пересечении Восточной Азии, Юго-восточной Азии и Южной Азии.

Мьянма предрасположена почти ко всем рискам, включая пожары, землетрясения, сильные ветра/циклоны, штормовые средства, оползни, наводнения, засухи и техногенные риски. В последнее время также наблюдается рост локальных бедствий, таких как удары молнии, размывание берегов рек. С такими рисками сталкиваются все развивающиеся страны на пути развития.

Стихийные бедствия могут возникнуть где угодно, в любое время и в неожиданных формах. И именно люди в пострадавших районах сталкиваются с основными последствиями этих событий.

Осведомленность в области стихийных бедствий очень важна, особенно для людей, старающихся построить способные противостоять природным стихиям общество. В Мьянме План Действий по Снижению Рисков Стихийных Бедствий (MAPDRR) создал долгосрочную концепцию развития способности противостоять неблагоприятным условиям среды. В концепции определен срок 2030 год.

Работа будет проходить под руководством Государственного Комитета Управления Рисками Стихийных Бедствий (NDMC). Для того, чтобы реализовать 32 приоритетных действия, нам необходимо тесное взаимодействие правительственных департаментов, партнеров по развитию, частного сектора, местных сообществ, включая представителей широких слоев населения.

Япония обладает ценным опытом в области управления рисками стихийных бедствий. В течение трехмесячного пребывания я хотела бы узнать о системах управления рисками стихийных бедствий, особенно об управлении рисками стихийных бедствий, осуществляемом общественностью (CBDRM).

Я убеждена, что смогу сделать большой вклад в работу моего департамента и моей страны после прохождения стажировки в рамках программы Внештатных научных исследователей АЦСРСБ.

Мисс Лалита Пануттикорн (Таиланд)

Меня зовут Лалита Пануттикорн, я из Таиланда. Бангкок – это мой родной город. Я получила степень магистра по правоведению в университете Таммасат. В настоящее время я работаю в Департаменте Предупреждения Стихийных Бедствий и Минимизации Негативных Последствий (DDPM) аналитиком по планированию и разработке концепций. В мою работу входят формулировка политических концепций, директив, мер по предупреждению стихийных бедствий и минимизации негативных последствий. DDPM, который является частью Министерства Внутренних Дел – это основная правительственная структура Таиланда, ответственная за объединение усилий по предупреждению стихийных и



Continued

смягчению негативных последствий. Хочу воспользоваться предоставленной мне возможностью и выразить искреннюю благодарность правительству Японии и правительству Таиланда за оказанную поддержку.

Позвольте рассказать немного о моей стране. Королевство Таиланд лежит в сердце Юго-восточной Азии. Рельеф представляет собой микс лесных массивов, возвышенностей, низменностей, морского побережья и нескольких островов. Климат контролируется двумя муссонными ветрами: Северо-восточным муссоном и Юго-западным муссоном. Такие особенности делают страну подверженной опасностям стихийных бедствий природного характера, включая наводнения, засухи, оползни, ураганы, землетрясения и цунами.

24 апреля 2012 года Кабинет Министров принял директиву о подготовке к кризису. Правительственная система управления может реагировать, когда проблема возникла, и может восполнять пробелы в работе государственных механизмов предоставления услуг. DDPМ внедрил резолюцию Кабинета Министров с целью достижения уровня управления рисками стихийных бедствий в соответствии с предусмотренной в Государственном Плане Управления Рисками Стихийных Бедствий 2015 Стратегией Снижения Рисков Стихийных Бедствий. План 2015 стал основой для создания правительственными институтами отдельных Планов Продолжения Деловой Активности. В Японии существуют эффективные системы управления рисками стихийных бедствий, основанные на концепции управления непрерывностью деловой активностью. Эти системы являются основой для реализации усилий по подготовке.

Я верю, что программа внештатных научных исследователей АЦСРСБ станет для меня ценной возможностью приобретения опыта и получения знаний о выдающемся опыте Японии в области управления рисками стихийных бедствий. И это однозначно полезно не только для меня, но и для моей страны.

Хочу воспользоваться предоставленной мне возможностью и выразить искреннюю благодарность правительству Японии и правительству Таиланда за оказанную поддержку.

For Inquiries & Subscription Information

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