



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 323
Февраль
2020

ТЕМЫ НОМЕРА

Участие в международных конференциях

¶ Форум Северо-Восточной Азии по Развитию Технологического Потенциала для Снижения Рисков Стихийных Бедствий

¶ Симпозиум: Развитие человеческих и применение космической информации в борьбе со стихийными бедствиями

Отчет внештатного научного исследователя ADRC

¶ Г-н Беда Нидхи Ханал (Непал)

¶ Г-н Нима Черинг (Бутан)

Отчет участника интернатуры ADRC

Г-н Такума Мацусита (Университет Кобе)

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий

Хигасикан, 5 этаж, 1-5-2
Вакихамакайган-дори,
Тюо-ку, Кобе
651-0073 ЯПОНИЯ

Тел.: 078-262-5540
Факс: 078-262-5546
editor@adrc.asia
<https://www.adrc.asia/>

© ADRC 2020

● Участие в международных конференциях

Форум Северо-Восточной Азии по Развитию Технологического Потенциала для Снижения Рисков Стихийных Бедствий: Трехсторонний Форум по Вопросам Управления Рисками Стихийных Бедствий (Китай-Япония-Корея)

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC) принял участие в Форуме Северо-Восточной Азии по Развитию Технологического Потенциала для Снижения Рисков Стихийных Бедствий (DRR), который проходил 16-17 декабря в городе Инчхон, Республики Корея. Форум был организован Секретариатом Трехстороннего Сотрудничества и UNDRR. В форме приняли участие представители организаций, занимающихся управлением рисками стихийных бедствий, и научно-исследовательских институтов трех стран.

На сессии, посвященной международному снижению рисков стихийных бедствий, ADRC и Центр Геоинформатики при Азиатском Технологическом Институте представили вниманию информацию о программе внештатных научных сотрудников (VR), программе городского наблюдения и проекте Страж Азии. На этой сессии ADRC предложил обменяться информацией о статусе разработки карт рисков и подчеркнул важность сотрудничества между Китаем, Японией и Кореей по в сфере снижения рисков стихийных бедствий (DRR).



Симпозиум: Развитие человеческих и применение космической информации в борьбе со стихийными бедствиями

ADRC принял участие в симпозиуме под названием Развитие человеческих ресурсов и применение космической информации в борьбе со стихийными бедствиями, который был организован Университетом Ямагути и Университетом Удаяна и прошел 9 января 2020 года на Бали, в



Continued

Индонезии.

В симпозиуме приняли участие около 30 человек, включая представителей местных организаций по борьбе со стихийными бедствиями, Токийского университета, Государственного исследовательского института науки о земле и вопросам создания потенциала противостояния стихийным бедствиям, а также представители организаторов - Университета Ямагути и Университета Удаяна. ADRC ознакомил с информацией о проекте Страж Азии и активизации проведения срочных наблюдений. ADRC также объяснил, как подаются заявки на срочные наблюдения и как стать участником проекта Страж Азии.

● Отчет внештатного научного исследователя ADRC

Г-н Беда Нидхи Ханал (Непал)

Меня зовут Беда Нидхи Ханал, я приехал из Непала. Получил степень магистра в области государственного управления и социологии, работаю заместителем министра в Министерстве Внутренних дел в Непале. Ранее работал руководителем Национального Оперативного Реагирования во Время Чрезвычайных Ситуаций в центральном офисе, а также в должности главного районного чиновника. Работая в центральном офисе, я нес ответственность за подготовку к стихийным бедствиям и реагированию в случае их возникновения, работая в Отделе Управления Стихийными Бедствиями и Конфликтами внес значительный вклад в разработку различных правовых рамок, политических инструментов и мероприятий организационного характера в сфере снижения рисков стихийных бедствий.



На территории Непала скрыто много опасностей, которые в результате проявляются в виде многочисленных стихийных бедствий по всей стране. Эти катастрофические инциденты ежегодно уносят большое количество жизней и приводят к значительным экономическим потерям. Географическое положение страны, её геологические особенности и последствия климатических изменений являются основными причинами бедствий. Быстрая и непланируемая урбанизация, ухудшение состояния окружающей среды, изменения характера и видов бедствий, а также недостаточно полное осознание важности управления рисками стихийных бедствий еще больше усиливают риск стихийных бедствий в Непале. После реструктуризации в 2015 году, в Непале стало осуществляться федеральное правление, вступила в силу новая конституция. Недавно, уже работая в рамках новой системы, правительство одобрило новые акты и политики управления рисками стихийных бедствий. Ключевыми примерами таких нововведений являются «Закон об управлении и снижении рисков стихийных бедствий» от 2017 года, «Национальная политика по снижению рисков бедствий» от 2018 года, и Стратегический план действий по снижению рисков бедствий на 2018-2030 годы. Эти политика и планы реализуются на территориальных уровнях всеми тремя ступенями управления, предусмотренными в новой структуре власти. Приемлемость этих законов сейчас только в стадии изучения, результаты еще не подсчитаны.

На сегодняшний день некоторые политики и руководящие принципы по решению проблем управления стихийными бедствиями все еще разрабатываются на разных уровнях. Уменьшение различий, создание новых требований к политике, получение возможности корректировать политики и влиять на их формулировку всегда были сложными задачами. Это требует большого опыта и знаний, а также фактических данных, чтобы доказать необходимость новых структурных, правовых и институциональных реформ в системе. Япония – модель эффективного снижения риска бедствий,

Continued

основанная на современных подходах во всех проблемных областях. Знания и опыт, полученные и применяемые такой развитой страной, как Япония, несомненно будут полезны Непалу, поскольку наша страна стремится укрепить свою систему снижения рисков бедствий.

Уверен, что программа внештатных научных исследователей ADRC станет для меня отличной возможностью получить опыт и узнать о лучших практиках управления рисками стихийных бедствий как на уровне разработки политики, так и на уровне её внедрении. В ближайшем будущем эта платформа наверняка принесет пользу мне и организации, в которой я работаю.

Искренне благодарен правительству Японии, ADRC и правительству Непала за оказанное содействие и возможность участия в стажировке.

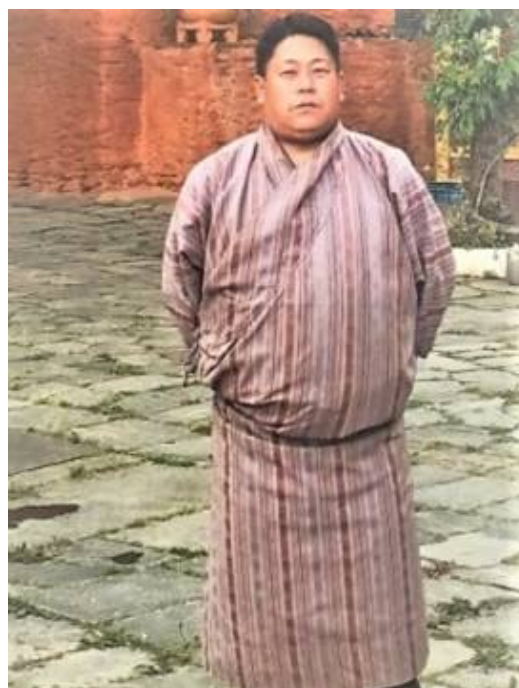
Г-н Нима Черинг (Бутан)

Меня зовут Нима Церинг, я приехал из Бутана. Сейчас работаю Уполномоченным по Вопросам Управления Рисками Стихийных Бедствий в округе Дагана, но карьера в Государственной Гражданской Службе Бутана началась в мае 2005, когда я был назначен Секретарем Советника округа Самце при Департаменте местного самоуправления Министерства внутренних дел и культуры. Далее в 2013 году я получил степень магистра в области государственного управления в Королевском институте управления.

Бутан является небольшой страной, расположенной в гималайском регионе между двумя густонаселенными соседями: Китаем на севере и Индией на юге. Бутан не имеет выхода к морю. В нашей стране 20 административных районов и 205 территориальных блоков. Основная часть территории страны покрыта лесами. Также Бутан обладает богатым уникальным культурным наследием.

Бутан находится в одной из самых активных сейсмически зон в мире. Предыдущие записи показывают, что ранее обрушившиеся на страну землетрясения стали причиной разрушения жилья в сельских районах, школ и административных зданий,- цена ущерба была оценена в миллионы. Бутан также предрасположен к таким бедствиям, как разливы ледниковых озер (GLOF), оползни и внезапные наводнения в течение сезона муссонов (июнь, июль и август), ураганы, пожары построек и лесные пожары, а также град, который негативно влияет на урожай сельскохозяйственных культур. Управление рисками стихийных бедствий в стране все еще находится в эволюционной стадии. Причин тому несколько: ограниченность финансовых и человеческих ресурсов, необходимых для наращивания потенциала, плохо налаженные коммуникации между институтами и организациями, отсутствие технических навыков.

Программа внештатных научных исследователей стала для меня прекрасной возможностью для теоретического и практического изучения международных практик управления рисками стихийных бедствий и особенно опыта Японии. Уверен, что в ходе трехмесячной стажировки узнаю о многих жизненно важных программах, имеющих отношение к стихийным бедствиям. Надеюсь, что будет возможность познакомиться и с системами управления рисками стихийных бедствий в Японии. Безусловно, полученные знания окажутся полезны для меня при разработке планов действий на районном и локальном уровнях. Хотел бы выразить искреннюю благодарность ADRC, правительству Японии и Бутана, а также губернатора моего района Финшо Чоедена за поддержку, оказанную по случаю участия в этой важной программе.



● Отчет участника интернатуры ADRC

Г-н Такума Мацусита (Университет Кобе)

Здравствуйте! Меня зовут Такума Мацусита, я учусь на первом курсе магистратуры университета Кобе и изучаю вопросы международного сотрудничества. Специализируюсь на исследованиях в международной сфере, делая акцент на изучении систем управления рисками бедствий в развивающихся странах, главным образом в Юго-Восточной Азии. В частности, я концентрируюсь на общественных проектах по управлению рисками стихийных бедствий, которые часто называют «Сообщество Босаи». Я изучаю возможности общественности, пытаюсь понять, насколько активно общественность может проводить деятельность по снижению рисков стихийных бедствий. В это связи мне необходимы знания об общественной деятельности по снижению рисков стихийных бедствий. Именно поэтому я решил подать заявку на участие в интернатуре ADRC.

ADRC - самая известная организация, занимающаяся новаторской работой в области снижения рисков стихийных бедствий (DRR). ADRC оказывает содействие в проведении семинаров и программ городского наблюдения с участием резидентов, которые направлены на повышение степени осознанности, так как это наиболее эффективный способ создания способного противостоять стихийным бедствиям общества.

Стажировка в ADRC проходила со 2 по 12 февраля 2020 года. Во время интернатуры я участвовал в различных мероприятиях, таких как «Ми- Каэру Караван», разработанное кансайским офисом JICA, лекциях по управлению рисками засух, также проводимых JICA, и деятельности по городскому наблюдению. Помимо этого мне поручили пересмотр и сбор информации. Я также занимался пересмотром и сбором информации для страновых отчетов стран-членов ADRC.

Во время стажировки пришлось очень много работать с английским языком. Это стало для меня своего рода вызовом, так технические материалы очень сложны по своему содержанию. С другой стороны, во время интернатуры я много общался с внештатными научными исследователями и исследователями ADRC, а такая уникальная возможность могла представиться только в интернатуре ADRC. Стажировка длилась только 10 дней, но послужила серьезным стимулом. Спасибо всем сотрудникам ADRC и университету Кобе за предоставление возможности прохождения интернатуры в ADRC.



For Inquiries & Subscription Information

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