



# ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 294  
Сентябрь  
2017

## ТЕМЫ НОМЕРА

### Развивая сотрудничество с коллегияльными институтами

Применяя спутниковые технологии и информационно-коммуникационные технологии с целью укрепления способности противостоять стихийным бедствиям

### Отчет внештатного научного исследователя ADRC

Г-н Таши Ванкчук  
(Бутан)

### 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 2017

## ● Развивая сотрудничество с коллегияльными институтами Применяя спутниковые технологии и информационно-коммуникационные технологии с целью укрепления способности противостоять стихийным бедствиям

Упомянутая выше техническая поддержка осуществлялась с октября 2015 по июль 2017 года и финансировалась Азиатским Банком Развития. ADRC присоединился к международной консультативной группе в качестве эксперта по управлению рисками стихийных бедствий на общественной основе (CBDRM), а также взаимодействовал с Азиатским Технологическим Институтом (AIT), выступившим лидером группы, Японским Центром по Дистанционным Сенсорным Технологиям (RESTEC), обслуживающим дистанционное зондирование, частной тайваньской компанией GeoThings, которая занимается разработкой приложений. Мы реализовали «пилотные проекты» в Армении, Бангладеш, Филиппинах и Фиджи. В июле 2017 года в Маниле (Филиппины) был проведен региональный семинар с участием правительств стран, государственных консультантов, международных консультантов, представителей головного офиса Азиатского Банка Развития (ADB). Настоящий семинар ознаменовал собой финальный этап деятельности по технической поддержке. В ходе семинара участники подтвердили эффективность технической поддержки как инструмента улучшения возможностей в области Снижения Рисков Стихийных Бедствий (DRR) на уровне общественности и уровне территориальных органов управления в каждой стране. Участники обменялись мнениями относительно дальнейшего сотрудничества. ADRC будет поддерживать дальнейшие усилия с целью распространения информации во всех странах-участницах. ADRC будет также продвигать похожую деятельность в других странах-членах, стараясь внести вклад в улучшение возможностей снижения рисков стихийных бедствий (DRR) во всех странах.



Project posters at the venue



Final workshop at the ADB HQ

## ● Отчет внештатного научного исследователя ADRC

### Г-н Таши Ванкчук (Бутан)

Меня зовут Таши Ванкчук. Я приехал из Бутана-маленькой страны, расположенной между Китаем и Индией. В августе 2005 года я поступил на гражданскую службу в качестве служащего районного собрания дунгхага Лхунце при Министерстве Культуры и внутренних дел. До моего официального назначения на должность по управлению рисками стихийных бедствий в дунгхага Монгар, которое произошло в 2015 году, я также участвовал в связанной со стихийными бедствиями деятельностью.

Работа в территориальных органах управления дала мне возможность углубить свои знания относительно планирования и процессов принятия решений в Бутане, так как я был вовлечен в разработку 8-го Пятилетнего Плана в дунгхаге Лхунце, а также я активно работал над развитием демократических процессов в Бутане, начиная с 2006 года. После этого я получил богатые знания о государственных и региональных выборах, а также о процессах социально-экономического развития в регионах, в которых активно участвовала общественность. В январе 2009 году мне представилась возможность принять участие в мастер-классе «Социальное региональное развитие с активным участием общественности: Теория и Практика».

В середине 2010 года я получил стипендию от Азиатского Банка Развития, которая позволила мне начать изучение экологического развития и экологического менеджмента в Австралийском Государственном Университете. Участь в магистратуре, я получил лучшие знания по вопросам управления и исследовательским методикам. После возвращения в Бутан мне представилась возможность продолжить службу в одном из самых крупных районов Бутана. Этот район состоит из 17 блоков, и управлять им грамотно - задача не из легких. В свою очередь эта сложная задача дала мне возможность продемонстрировать лучшие управленческие навыки и применить опыт.

Что касается моей настоящей позиции, то для такого жителя горных районов, как я, трудно работать в местности с жарким и влажным летом. Бутан предрасположен к стихийным бедствиям в силу своего географического положения и неровному рельефу. Это трудная для проживания местность, особенно во время муссонных сезонов. Страна часто переживает оползни и внезапные наводнения, но население все еще живет вдоль рек. Бедствия сейсмического характера стали еще одним сюжетом ночных кошмаров вдобавок к общеизвестным рискам.

Программа стажировки внештатных научных исследователей дала мен исключительную возможность изучить системы управления рисками стихийных бедствий, которые применяются в различных странах мира, а также возможность посетить институты Японии, занимающиеся вопросами стихийных бедствий. Я смог узнать об организациях, работающих на разных иерархических уровнях системы управления рисками стихийных бедствий. Все знания, полученные мной в ходе лекций и посещений организаций, охватывающие различные методы, компетенции и стратегии снижения рисков стихийных бедствий, могут быть включены в планы развития в моей стране.



#### For Inquiries & Subscription Information

For more information or details regarding email subscriptions to this newsletter, please email [editor@adrc.asia](mailto:editor@adrc.asia).