



# ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 372  
Март  
2024

## Темы номера

### Развитие сотрудничества с аффилированными институтами

Программа JICA по совместному созданию знаний (КССР): «Комплексное снижение рисков бедствий»

### Отчеты внештатных научных исследователей ADRC

¶ Мисс Сонехам Пхоммахаксай (Лаосская НДР)

¶ Мисс Танчанок Нунтатикул (Таиланд)

### Участие в международных конференциях

Участие в 56-й сессии Комитета по тайфунам

### 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 2024

## ● Развитие сотрудничества с аффилированными институтами

### Программа JICA по совместному созданию знаний (КССР): «Комплексное снижение рисков бедствий»

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC) при поддержке кансайского офиса Японского агентства международного сотрудничества (JICA) с 19 декабря 2023 года по 21 февраля 2024 года занимался реализацией программы по совместному созданию знаний «Комплексное снижение рисков бедствий». 6 официальных представителей правительств Алжира, Бангладеш, Бразилии, Индонезии, Пакистана, Шри-Ланки приняли участие в курсе, изучая методы составления и внедрения планов по снижению рисков стихийных бедствий для своих стран.

Программа реализовывалась в гибридном формате, предполагающем прохождение онлайн курсов перед приездом в Японию. В рамках 6-ти недельной офлайн программы участники посетили объекты и заслушали лекции в профильных институтах префектур Хёго, Осака, Киото, Кумамото и Хиросима, в ходе которых узнали об опыте Японии и контрмерах в отношении стихийных бедствий. Также участники обменялись информацией и мнениями по вопросам бюджетирования в своих странах, вопросам межинституционального сотрудничества. В завершение они представили созданные в ходе курса проекты Планов по снижению рисков стихийных бедствий.



Посещение шлюза реки Кизугава (префектура Осака)

## ● Отчеты внештатных научных исследователей ADRC

### Мисс Сонехам Пхоммахаксай (Лаосская НДР)

Здравствуйте! Меня зовут Сонехам Пхоммахаксай, я приехала из Лаосской народно-демократической республики. Лаос — страна, не имеющая выхода к морю, расположенная в Юго-Восточной Азии и граничащая с Китаем, Мьянмой, Таиландом, Камбоджей и Вьетнамом. В 2010 году я закончила бакалавриат по направлению «Управление окружающей средой» в Национальном университете Лаоса.

В настоящее время работаю заместителем начальника Отдела по предотвращению стихийных бедствий при Департаменте социального благосостояния. В мои основные обязанности входят оказание помощи пострадавшим во время стихийных бедствий, малоимущим, социально незащищенным людям, жертвам торговли людьми. Кроме того, наш отдел также отвечает за координацию с заинтересованными сторонами в ходе сбора информации о рисках, создания карт рисков, подготовки в подверженных к стихийным бедствиям районах, выполняет функцию центрального координирующего звена при создании национальной стратегии и планов действий по СРБ на государственном и локальном уровнях, мест стихийных бедствий и является центром координации создания национальной стратегии и планов действий по СРБ на центральном и провинциальном уровнях,

**Continued**

разрабатывает систему базы данных о стихийных бедствиях и координирует реализацию СРБ. В частности, я отвечаю за разработку стратегий СРБ на провинциальном уровне, помогаю создавать планы по СРБ, занимаюсь вопросами наращивания потенциала СРБ в провинциях и районах.

Я очень рада предоставленной мне возможности. Всегда мечтала об участии в программе внештатных научных исследователей ADRC, чтобы получить новые знания и увидеть на практике, как внедряются в Японии меры и стратегии по СРБ. Также хотела бы обогатить свой практический опыт по Управлению рисками стихийных бедствий на уровне общин, так как именно Япония наилучшим образом внедрила данную систему. Полученный в Японии опыт будет иметь решающее значение для повышения эффективности моей работы в дальнейшем.

В заключение разрешите выразить огромную благодарность всем сторонам, а особенно правительству Японии за оказание финансовой и другой поддержки и предоставление возможности участия в программе.

Также я очень признательна всем сотрудникам ADRC за содействие и создание комфортных условий. Khor chai lai lai!!! (Спасибо большое!!!)

**Мисс Танчанок Нунтатикул (Таиланд)**

初めまして！ Рада познакомиться!

Меня зовут Танчанок Нунтатикул или сокращенно Ам. По специальности я аналитик по планированию и политике. С 2015 года работаю в Бюро исследований и международного сотрудничества Таиландского Департамента Смягчения Ущерба и Предотвращения Стихийных Бедствий (DDPM) при Министерстве Внутренних Дел Таиланда. Я получила степени бакалавра в области психологии развития, права и японского языка в Университете Касетсарт, Университете Чулалонгкорн и Университете Торговой палаты Таиланда соответственно. Также получила степень магистра в области государственного и частного управления в Университете Силпакорн.

Несмотря на то, что мое образование не имеет никакого отношения к области стихийных бедствий, я очень хорошо осознаю значимость рисков и последствий стихийных бедствий и климатических изменений, которые все больше и больше влияют на нашу жизнь. В 2004 году, первый раз в новом столетии, на Таиланд обрушились цунами, в результате которых погибло 5400 человек, получили ранения 8000 человек и 3000 человек пропали без вести. На первый взгляд Таиланд находится в «спокойной зоне», где ранее не происходили крупномасштабные бедствия, способные нанести ущерб нашей жизни, но цунами, обрушившиеся из Индийского океана, подтвердили тот факт, что катастрофы могут случиться повсюду, если мы к ним не подготовимся. Так, в 2014 году в северной части Таиланда произошло землетрясение магнитудой 6,2 балла. Это было самое сильное из зарегистрированных землетрясений, в результате которого появились трещины на дорогах, зданиях, обрушились старые дома. Нас шокировал сам факт того, что землетрясения такой силы могут происходить в Таиланде... Но это лишь потому, что мы никогда не замечали существование некоторых исторических записей о возникновении землетрясений в древнем Таиланде. И не только этот факт, - у нас также есть 16 активных разломов, которые могут когда-нибудь вызвать землетрясение внутри страны. Я на себе испытала негативное влияние мега-наводнения в 2011 году: мой дом оставался затопленным почти на протяжении месяца, потерялось много ценных вещей. До сих пор продолжают проявляться негативные последствия, отражающиеся на конструкции дома. Хотя мы и знаем о глобальном потеплении и о том, насколько необходимо проявлять осторожность в отношении такой деятельности, как незапланированная урбанизация и вырубка лесов, которые увеличивают соответствующие риски, это все еще остается неудобной правдой, на которую мы по-прежнему закрываем глаза и ставим на первое место экономику. Во время учебы я узнала о философии экономики достаточности, которая является одним из ответов на вопрос о балансе нашей жизнедеятельности и природы, создании устойчивости. Мне также импонирует концепция «лучше,

## Continued

дешевле, быстрее и безопаснее», которая напоминает концепцию «Восстановить лучше, чем было» (Build Back Better). Однако я не думала, что с какого-то момента начну работать в организации по управлению рисками стихийных бедствий (DRM).

Карьеру в Таиландском DDPM я начала в Секторе международного сотрудничества. Работая здесь, получила возможность оказывать поддержку в реализации различных проектов, связанных с СРБ, проектов, осуществляемых совместно с такими организациями, как ООН, АСЕАН и другими международными организациями и институтами, включая посольства иностранных государств в Таиланде и других государствах-членах. Также получила возможность участвовать в международных конференциях и семинарах. Я очень люблю учиться и развиваться. Это замечательно, когда ты можешь изучать опыт различных стран и накопленные этими странами знания. Япония, вне сомнения, представляет собой образцовую модель проживания в условиях, характеризующихся рисками стихийных бедствий. Дисциплина людей, осведомленность о безопасности, усилия по предотвращению стихийных бедствий с помощью структурных и неструктурных мер, а также уверенное восстановление являются ключом к успеху в повышении устойчивости в Японии. Очень важно продолжать вести просветительскую работу, информируя людей по вопросам СРБ и подготовки, потому что, в конечном итоге, от нашего образа мышления зависит то, как мы будем действовать. Такой подход поможет достичь устойчивости к стихийным бедствиям и к изменению климата.

Участие в программе внештатных научных исследователей ADRC –это прекрасная возможность научиться новому и приобрести ценный опыт: я не только посетила множество организаций и сообществ, чтобы узнать о СРБ и УРБ, но также познакомилась с японской культурой и жизнью в Японии. Кроме того, мы приняли участие в деятельности по городскому наблюдению «Иза! Каеру Караван!». Это одно из крупных мероприятий по СРБ, которое проводится в Кобе. Разрешите выразить свое искреннее признание Правительству Японии, Правительству Таиланда и всех сотрудников ADRC за финансовую поддержку и теплый прием. Большое спасибо.

## ● **Участие в международных конференциях**

### **Участие в 56-й сессии Комитета по тайфунам**

Пятьдесят шестая сессия Комитета по тайфунам (ТС-56) стала первой очной сессией после глобальной пандемии COVID-19 и прошла в Куала-Лумпур, Малайзия, с 27 февраля по 1 марта 2024 года. Комитет по тайфунам организовал сессию при содействии Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана и Всемирной метеорологической организации созвал сессию, а принимающей стороной выступил Метеорологический департамент Малайзии.

На 56-й сессии был рассмотрен прогресс, достигнутый в рамках программы Комитета в 2023 году, и запланированы мероприятия, которые будут осуществляться в 2024 году и в последующий период. Также обсуждались меры поддержки, необходимые для реализации запланированного. На сессии были рассмотрены такие вопросы стратегии и развития, как реализация обновленного Стратегического плана на 2022-2026 годы.

ADRC выступил с презентацией о продвижении использования Квазизенитной спутниковой системы (QZSS) для работы систем раннего оповещения в каждой стране, а также о применении номеров GLIDE с целью обмена информацией о стихийных бедствиях. Поскольку Рабочая группа по снижению рисков стихийных бедствий включила GLIDE в свои планы действий на 2024 год, многие участники проявили большой интерес.



Участники 56-й сессии Комитета по тайфунам

## **For Inquiries & Subscription Information**

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