



# ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Vol. 360  
Март  
2023

## Темы номера

### Развитие сотрудничества со странами-членами

Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий 2022 года (ACDR2022)

### Развивая сотрудничество с аффилированными институтами

Программа совместного создания знаний JICA по совместному созданию знаний «Комплексное снижение рисков стихийных бедствий»

### Отчет внештатного научного исследователя ADRC

¶ г-н Асгар Али Джамали (Пакистан)

¶ Г-н Правин Бхагвантрао Дхат (Индия)

### 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 2023

## ● Развитие сотрудничества со странами-членами

### Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий 2022 года (ACDR2022)

Конференция проходила в Сендайском международном центре в городе Сендае, префектуре Мияги, с 10 по 12 марта 2023 года. Это мероприятие было адаптировано к гибриднему формату, с онлайн-участием, доступным для широкого круга стран-участниц и других заинтересованных сторон.

Основная тема конференции ACDR2022 была сформулирована как «Что дальше? Извлекая уроки из прошлого и готовясь к будущему». ACDR2022 подчеркнула важность принятия во внимание уроков прошлого в ходе принятия усилий по укреплению государственных систем Снижения Рисков Стихийных Бедствий путем реализации подготовительных мер с учетом существующих рисков.

На ACDR2022 было запланировано три сессии: (1) Крупномасштабные бедствия и контрмеры, (2) Расширение горизонтов для связи данных о бедствиях в реализации Сендайской рамочной программы по снижению рисков стихийных бедствий (SFDRR): применение GLIDE (глобальных идентификационных номеров) и (3) Предоставление спутниковой информации для управления стихийными бедствиями и кризисными ситуациями.



Офлайн участники Азиатской конференции по снижению рисков стихийных бедствий 2022

В программе ACDR2022 была также запланирована специальная сессия, посвященная «100-летию Великого Землетрясения Канто». В ходе данной сессии участники отчитались о процессе восстановления после Великого Землетрясения Канто в зоне метрополитена, а также озвучили рекомендации для улучшения активностей по снижению рисков стихийных бедствий в странах Азиатского региона. Кроме того, участники посетили семинар Японской международной государственно-частной ассоциации по снижению риска бедствий (JIPAD), организованный Кабинетом министров Японии, и спонсируемую JICA сессию Всемирного форума BOSAI. В последний день конференции участники посетили район Юриаге в городе Наттори, чтобы узнать об усилиях, предпринятых с целью восстановления после Великого землетрясения в Восточной Японии. Подробное описание каждой из сессий, а также веб-страница, где вы сможете просмотреть видео материалы, будут опубликованы в следующем новостном выпуске.

## ● Развивая сотрудничество с аффилированными институтами

### Программа совместного создания знаний JICA по совместному созданию знаний «Комплексное снижение рисков стихийных бедствий»

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC) при содействии кансайского офиса JICA реализовал Программу по совместному созданию знаний «Комплексное снижение рисков стихийных бедствий».

Работа проводилась на протяжении нескольких месяцев, начиная с 28 декабря 2022 года по 22 февраля 2023 года. Мероприятие проводилось в гибридном формате, включавшем в себя онлайн встречи и офлайн программы для участников, находившихся в Японии. Участие приняло 8 представителей правительств 6-ти стран: Бангладеш, Бразилия, Индонезия, Непал, Шри-Ланка и Таиланд.

Целью курса было помочь участникам формулировать и внедрять локальные цели по снижению рисков стихийных бедствий для продвижения мер по снижению рисков стихийных бедствий в каждой отдельно взятой стране. Участники изучили различные контрмеры, посещая лекции, различные тематические объекты, участвуя в практических занятиях по разработке локальных планов по снижению рисков стихийных бедствий. Все участники работали с большим энтузиазмом, углубляли знания в ходе дискуссий.

ADRC выражает искреннюю благодарность всем организациям и лекторам за содействие, оказанное при реализации настоящего курса.



Посещение объекта по борьбе с наводнениями вдоль реки Сиракава, префектура Кумамото

## ● Отчет внештатного научного исследователя ADRC

### г-н Асгар Али Джамали (Пакистан)

Здравствуйте! Меня зовут Асгар Али Джамали, приехал из Пакистана. В течение последних семи лет я работал заместителем директора отдела Планирования, и координация и дополнительно совмещал обязанности заместителя директора отдела по вопросам спасения в Провинциальном агентстве по управлению стихийными бедствиями при Главном налоговом управлении провинции Белуджистан.

В 2014-2015 годах я получил степень магистра географии в университете Белуджистана. В рамках выполнения возложенных на меня служебных обязанностей я несу ответственность за обеспечение целого ряда мероприятий по достижению готовности к стихийным бедствиям, включая меры по смягчению последствий, разработку плана на случай возникновения непредвиденных обстоятельств, ПК-1 (составление бюджетов на реализацию проектов), информирование





**Continued**

общественности, проведение учебных мероприятия и координация с соответствующими заинтересованными сторонами по ликвидации последствий стихийных бедствий в провинции.

Я был выбран для участия в Программе внештатных научных исследователей Провинциальным и Национальным агентствами по управлению рисками стихийных бедствий. В ходе стажировки предусмотрено 2-х месячное пребывание в японском городе Кобе с целью изучения новейших техник и методов оперативного реагирования во время чрезвычайных ситуаций, которые способствуют минимизации жертв и экономического ущерба.

Учитывая, что Япония признана наиболее высоко развитой страной в части работы со стихийными бедствиями, участие в данной программе несомненно позволит мне расширить свои знания в области управления и снижения рисков стихийных бедствий. Более того, я хотел бы изучить соответствующие политики Японии и узнать, как можно применить их к предпринимаемым в моей стране усилиям по снижению рисков до и после бедствий. Разрешите воспользоваться случаем и выразить искреннюю признательность ADRC, правительству Пакистана, правительству провинции Белуджистан за оказанную мне поддержку.

**Г-н Правин Бхагвантрао Дхат (Индия)**

Здравствуйте! Меня зовут Правин Бхагвантрао Дхат, приехал из Индии для участия в Программе внештатных научных исследователей ADRC. Я окончил Факультет сельскохозяйственных наук и получил диплом последипломного образования в области управления стихийными бедствиями. В настоящее время работаю помощником коменданта Национальных сил реагирования на стихийные бедствия (NDRF), созданном при Министерстве внутренних сил Индии.

NDRF Индии является крупнейшей в мире специализированной организацией по реагированию на стихийные бедствия, несущей ответственность за предоставление специализированного реагирования во время стихийных бедствий, а также проведение обучения управлению рисками стихийных бедствий и проведению различных мероприятий по наращиванию потенциала и деятельности по снижению риска бедствий на регулярной основе. Я начал работу в NDRF по распоряжению Центральных резервных полицейских сил в июне 2020 года и работаю в 5-м батальоне NDRF в Пуне, штате Махараштра.

Несу ответственность за общий надзор и управление компанией NDRF. Также я вовлечен в различную операционную, обучающую деятельность, работу по созданию потенциала в штатах Махараштра и Гоа. Я квалифицированный спасатель, прошедший обучение в различных областях, таких как оказание первой медицинской помощи, поисково-спасательные работы в зонах обвалившихся конструкций, реагирование во время стихийных бедствий гидрологического характера, во время пожаров, бедствий, связанных с животными, ознакомлен с правилами обращения с трупами. Также прошел обучение по проведению поисково-спасательных работ в горной местности, во время чрезвычайных ситуациях, обусловленных химическими, биологическими, радиологическими и ядерными факторами. Кроме того, я прошел тематические тренинги на такие темы, как стратегическое управление, международные поисково-спасательные консультации Группы (ИНСАРАГ) и гендерные аспекты при управлении стихийными бедствиями.

Индия расположена в южной части Азии и граничит с Пакистаном, Афганистаном, Китаем, Непалом, Бутаном, Бангладеш и Мьянмой. В силу своих уникальных геоклиматических и социально-экономических условий Индия в той или иной степени уязвима перед большим количеством природных и техногенных катастроф. Высокая степень уязвимости отмечается в отношении



**Continued**

наводнений, засух, циклонов, землетрясений, оползней, лавин и лесных пожаров. Глобальное потепление и изменение климата также способствовали увеличению частоты возникновения и интенсивности гидрометеорологических бедствий. Число техногенных катастроф, таких как происшествия, также постоянно растет. Следовательно, в Индии все больше внимания уделяется снижению риска бедствий и ликвидации их последствий. В силу своих географических, топографических и метеорологических условий Япония часто сталкивается со стихийными бедствиями, такими как тайфуны, проливные дожди и сильные снегопады, а также с землетрясениями, извержениями вулканов и цунами. Надо отметить, что ущерб от стихийных бедствий в Японии снижается благодаря улучшению способности общества реагировать на стихийные бедствия и снижать уязвимость путем разработки систем управления стихийными бедствиями, продвижению рационального использования земель, усовершенствованию технологий синоптического прогнозирования, модернизации систем передачи информации о стихийных бедствиях. Таким образом, у Японии есть чему поучиться.

Во время моего пребывания в Японии надеюсь получить представление о японской системе управления стихийными бедствиями, особенно в области реагирования на различных уровнях. Уверен, что смогу применять знания и навыки, полученные в рамках этой программы, в соответствующих практических областях в Индии.

Я хотел бы выразить искреннюю благодарность ADRC и правительству Индии за предоставленную мне возможность участвовать в программе внештатных научных исследователей в 2022 финансовом году.

**For Inquiries & Subscription Information**

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