



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 397
Апрель
2026

Темы номера

Объявление

¶ Приветственное слово нового исполнительного директора ADRC, г-на Мияки Кадзухиرو

¶ Кадровые изменения

Участие в международных конференциях

Участие в 58-м совещании Комитета по тайфунам

Отчет внештатного научного исследователя ADRC

¶ Г-н Батцая Цогт (Монголия)

¶ Г-н Марвин Т. Мансано (Филиппины)

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 2026

● Объявление

Приветственное слово нового исполнительного директора ADRC, г-на Мияки Кадзухиро

Здравствуйте! Разрешите представиться: вновь назначенный исполнительный директор Азиатского Центра Снижения Рисков Стихийных Бедствий, Мияки Кадзухиро. В этом году ADRC исполняется 28 лет. Пользуясь случаем, хотел бы выразить искреннюю благодарность всем странам-членам, странам-консультантам и аффилированным организациям за оказанную в течение этих лет поддержку.

ADRC реализует различные проекты по четырем основным направлениям: 1) обмен информацией о снижении риска стихийных бедствий, 2) развитие человеческих ресурсов, 3) повышение потенциала сообществ в области снижения рисков стихийных бедствий и 4) разработка и внедрение новых технологий снижения рисков стихийных бедствий.

К числу уникальных проектов ADRC относятся система глобальных уникальных идентификаторов стихийных бедствий (GLIDE), программа внештатных научных исследователей из стран-членов, организация деятельности по СРБ на уровне сообществ с использованием ИКТ, использование космических технологий в области снижения рисков стихийных бедствий, начиная с проекта Страж Азии. Эти усилия — результат почти 30 лет напряженной работы наших предшественников и нынешних сотрудников. В их основе лежит самый ценный актив и сила ADRC — связи между людьми, сформированные стремлением минимизировать ущерб, причиняемый стихийными бедствиями.

Считаю, что для максимально эффективного использования этого актива важно поддерживать тесные связи во избежание застоя в отношениях и обеспечения возможности всегда оставаться в курсе новой информации и технологий. Кроме того, думается, что активное распространение информации об инициативах и достижениях ADRC на благо общества имеет важное значение не только для достижения понимания и завоевания доверия стран-членов и аффилированных организаций, это также наполнит гордостью и придаст уверенности самим сотрудникам ADRC.

Через два года мы отметим важную веху – 30-летие нашей организации. Ценим накопленный нами опыт, мы продолжим реализацию инициатив, которые позволят нам войти в новую эру после этой знаменательной даты. Просим вас и впредь поддерживать ADRC.

МИЯКИ Кадзухиро
Исполнительный директор ADRC



Кадровые изменения

Предыдущий Исполнительный директор г-н САСАХАРА Акио и

Continued

руководитель Административного отдела г-н ТАКАИСО Мамору в конце марта 2026 года вернутся к исполнению своих служебных обязанностей в институты, из которых они были направлены для работы в ADRC. Мы хотели бы выразить им искреннюю признательность за приложенные усилия и пожелать всяческих успехов на новом месте работы. В следующем новостном выпуске состоится знакомство с новым руководителем Административного отдела г-ном МОРИГУТИ Еситака.

● Участие в международных конференциях

Участие в 58-м совещании Комитета по тайфунам

ADRC вошел в состав делегации правительства Японии, участвовавшей в 58-м совещании Комитета по тайфунам, которое прошло на острове Чеджу в Южной Корее с 10 по 13 марта 2026 года. Совещания проводятся на ежегодной основе с участием наиболее подверженных негативному влиянию тайфунов 14-ти стран-членов (12 стран и 2-х специальных административных районов). В ходе совещания были представлены отчеты о деятельности предыдущего года, а также приняты важные решения относительно текущей деятельности.

На конференции Японская делегация выступила по следующим вопросам: 1) озвучен отчет о тенденциях и ситуации с наращиванием потенциала для реагирования на запросы на срочное наблюдение (EOR) в рамках инициативы «Страж Азии» в 2025 году; 2) представитель Кабинета министров анонсировал проведение следующей Азиатско-Тихоокеанской министерской конференции по снижению рисков стихийных бедствий (APMCDRR2027) в октябре 2027 года в городе Сендай; и 3) озвучен Обзор сезона тайфунов 2025 года, подготовленный Японским метеорологическим агентством.

На совещании генеральный директор Корейского метеорологического управления д-р Ли Ми-сон была избрана председателем 58-го совещания Комитета по тайфунам, а генеральный директор Сингапурского метеорологического бюро г-жа Ко Ли-на была избрана заместителем председателя. В ходе совещания были рассмотрены и приняты предложения, утверждены отчеты рабочих групп, внесены поправки в правила и утверждены места проведения будущих мероприятий.

Кроме того, для укрепления сотрудничества и партнерских отношений между делегациями были организованы приемы, деловые ужины и культурные экскурсии.



Г-н Джерри Потутан, заместитель директора исследовательского отдела ADRC, рассказывает о проекте Страж Азии

● Отчет внештатного научного исследователя ADRC

Г-н Батцая Цогт (Монголия)

Здравствуйте, меня зовут Батцая Цогт, я из Монголии. Получив степень бакалавра в области инженерных наук и степень магистра в области телекоммуникаций, в настоящее время строю карьеру, специализируясь на управлении стихийными бедствиями, статистике стихийных бедствий и анализе данных.

Я уже получил опыт работы в нескольких подразделениях Национального агентства по управлению чрезвычайными ситуациями (NEMA) Монголии, включая:

- Центр координации реагирования на стихийные бедствия и раннего предупреждения;
- Отдел связи и информационных технологий Монголии;
- Отдел предотвращения стихийных бедствий;
- Отдел управления рисками.

Работа в этих подразделениях помогла мне глубже понять сложный и



Continued

многогранный характер ситуаций, возникающих на национальном уровне в связи со стихийными бедствиями. В настоящее время работаю старшим специалистом, ответственным за базу данных о стихийных бедствиях в Департаменте управления рисками Национального агентства по управлению чрезвычайными ситуациями (NEMA) Монголии. В частности, в мои обязанности входят:

- Разработка, обновление и управление национальной базой данных информации о стихийных бедствиях;
- Обеспечение функционирования, конфиденциальности и безопасности системы информации о стихийных бедствиях;
- Представление новых программных обеспечений и технологий для эффективного управления базами данных.

Для меня большая честь участвовать в программе внештатных научных исследователей ADRC. Тема исследования, которое я провожу в рамках настоящей программы — «Эффективное использование баз данных информации о стихийных бедствиях для снижения рисков бедствий». Проводя это исследование, я преследую несколько целей:

- Изучение терминологии и определений, связанных с катастрофическими бедствиями;
- Анализ опасных событий и аварий, которые могут повлечь катастрофы и определение индексов, их характеризующих;
- Изучение процедур, систем и баз данных для регистрации катастрофических бедствий;
- Изучение передовых методов управления катастрофическими бедствиями в Японии, основанных на технологиях и инновациях.

Хотел бы в ходе стажировки изучить лучшие мировые и японские практики и применить их для улучшения системы управления стихийными бедствиями в Монголии. Считаю, что это поможет обеспечить своевременный, точный и надежный обмен данными, повысить эффективность использования баз данных и информации о стихийных бедствиях в целях предотвращения их возникновения, позволит принимать обоснованные решения и, в конечном итоге, будет способствовать построению более безопасного общества в Монголии за счет снижения рисков стихийных бедствий.

Выражаю искреннюю благодарность руководству NEMA Монголии и моему отделу за предложение моей кандидатуры в качестве участника программы внештатных научных исследователей, а также команду ADRC за предоставленную мне ценную возможность. Для меня большая честь участвовать в этой престижной программе, и я с нетерпением жду возможности получить ценные знания и опыт.

Г-н Марвин Т. Мансано (Филиппины)

Здравствуйте! Меня зовут Марвин Т. Мансано. Имею докторскую степень в области гражданской обороны, снижения рисков стихийных бедствий и управления ими (DRRM). В настоящее время занимаю должность руководителя отдела разработки учебных программ в Учебно-исследовательском центре гражданской обороны и управления стихийными бедствиями (CDTI) при Управлении гражданской обороны Министерства национальной обороны Филиппин. Используя опыт в сфере разработки политик, наращивания потенциала, оперативного управления и стратегического лидерства для исследовательской деятельности, разработки обучающих программ, оптимизации системы управления гражданской обороной, внес вклад в повышение восстановительного потенциала как на государственном, так и на местных уровнях. Я также получил докторскую степень в области Делового администрирования по программе Международная логистика и управление цепочками поставок, степень магистра в области Управления рисками стихийных бедствий, обучался в постдокторантуре в области Стратегического менеджмента и лидерства. Дополнительно обучался по региональным программам АСЕАН, включая программу обучения и подготовки будущих лидеров в сфере управления бедствиями в регионе АСЕАН (ACE) (7



Continued

-й поток) и 13-ю Группу АСЕАН по реагированию на чрезвычайные ситуации и оценке (ERAT).

Мои исследования и работа в области политики охватывают широкий спектр сфер в области Снижения рисков и предотвращения стихийных бедствий (DRRM) и Гражданской обороны, включая подготовку к реагированию во время чрезвычайных ситуаций, логистику и аудит цепочек поставок, анализ рисков для общественного здравоохранения и разработку оперативных рамочных программ. В частности участвовал в разработке Национального плана готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них в рамках 10-й Азиатско-Тихоокеанской министерской конференции по снижению рисков бедствий (APMCDRR 2024), стандартных оперативных процедур быстрой оценки ущерба и анализа потребностей (RDANA), Концепции регионального управления, руководства и онлайн-платформы для Аккредитованных общественных волонтеров по борьбе со стихийными бедствиями (ACDV), Концепции гражданской обороны, а также в продолжающейся разработке Национальной рамочной программы гражданской обороны и Национального плана гражданской обороны на 2026–2030 годы. Мои публикации посвящены системам аудита логистики для органов местного самоуправления, теме неравенства в сфере здравоохранения на Филиппинах, стратегиям обеспечения безопасности в условиях COVID-19 для филиппинцев, возвращающихся из-за рубежа. В своих работах старался отразить глубокую приверженность продвижению политики, основанной на фактических данных, содействию устойчивому управлению и укреплению системы гражданской обороны страны.

Я хотел бы выразить искреннюю благодарность ADRC и правительству Японии за предоставленную мне возможность проведения углубленного исследования, расширения знаний и развития навыков.

For Inquiries & Subscription Information

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