



# ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 396  
Март  
2026

## Темы номера

### Развитие сотрудничества с аффилированными институтами

¶ JICA: «СРБ для обеспечения устойчивости и жизнестойкости в ЦА и на Кавказе»

¶ 10-е заседание Руководящего комитета GLIDE

### Отчеты внештатных научных исследователей

¶ Г-н Орн Сопхалла (Камбоджа)

¶ Г-жа Мэй Нве Кьяу Зау (Мьянма)

### Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий

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

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

© ADRC 2026

## ● Развитие сотрудничества с аффилированными институтами

### JICA: «СРБ для обеспечения устойчивости и жизнестойкости в ЦА и на Кавказе»

ADRC при содействии Кансайского офиса JICA организовал проведение адресной программы JICA «Снижение рисков стихийных бедствий для обеспечения устойчивости и жизнестойкости в Центральной Азии и на Кавказе». В программе участвовали 8 представителей административной власти, уполномоченных по вопросам предотвращения стихийных бедствий из 5 стран: Республики Армении, Киргизской Республики, Монголии, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан. Изучали практические методы, а также методы составления локальных планов по снижению рисков стихийных бедствий с целью продвижения соответствующих мер.

Обучение проводилось в гибридном формате, совмещающем онлайн и офлайн курсы. В ходе месячного курса офлайн участники посетили работающие в области снижения рисков стихийных бедствий институты и прослушали лекции в префектурах Хёго, Осака, Нара, в Токио, посетили объект по борьбе с эрозией в городе Никко, префектура Тотиги. Помимо этого, в ходе дискуссий рассматривались вопросы управления трансграничными стихийными бедствиями. Участники активно взаимодействовали на протяжении всего курса и в последний день представили проекты локальных планов по снижению рисков стихийных бедствий, составленных на основании полученных знаний.

Мы хотели бы выразить искреннюю благодарность сотрудникам всех организаций и инструкторам, которые помогли в реализации этой учебной программы.



Объект по борьбе с эрозией в городе Никко, префектура Тотиги.

### 10-е заседание Руководящего комитета GLIDE

Начиная с 2001 года ADRC с целью повышения эффективности координации информации о стихийных бедствиях на глобальном уровне при содействии различных заинтересованных сторон продвигает систему

## Continued

глобальных идентификационных номеров стихийных бедствий (GLIDE). За последние полгода для дальнейшего продвижения данной миссии было организовано два важных совещания.

### 10-е заседание Руководящего комитета GLIDE

14 января 2026 года в формате онлайн проведено 10-е заседание Руководящего комитета GLIDE. В заседании приняли 11 представителей таких организаций, как ADRC, Центр исследований эпидемиологии стихийных бедствий (CRED), являющийся исследовательским подразделением Университета Лувена (UCLouvain), университет Тохоку, Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии (EC/JRC), Программа развития ООН (UNDP), Управление ООН по уменьшению опасности бедствий (UNDRR), Институт окружающей среды и безопасности человека ООН (UNU-EHS).

Управление ООН по снижению рисков стихийных бедствий (UNDRR) сообщило о запуске системы отслеживания потерь и ущерба от стихийных бедствий "DELTA Resilience", разработанной в рамках сотрудничества Программы развития ООН и Всемирной Метеорологической Организации. Участники обсудили статус разработки нового инструмента и возможность интеграции профилей информации об опасностях (HIP) в систему GLIDE. Участники пришли к общему выводу о необходимости расширения использования GLIDE в целях более эффективной поддержки глобальных усилий по снижению риска стихийных бедствий.

### Подкомитет по разработке новых продуктов

Перед 10-м заседанием Руководящего комитета, 14 октября 2025 года в онлайн-формате состоялось заседание подкомитета, посвященное вопросам привлечения высококвалифицированных специалистов в области здравоохранения. Члены GLIDE проявили большой интерес к данной теме: в общей сложности в мероприятии приняли участие 18 человек из различных организаций. Участники обменялись мнениями относительно преимуществ и проблем интегрирования профилей информации об опасностях (HIP) в GLIDE. Пришли к общему выводу о необходимости продолжить обсуждение технических вопросов на заседании Руководящего комитета.

Как было подтверждено на вышеописанных заседаниях, GLIDE продолжит совместную работу по содействию беспрепятственному обмену информацией между заинтересованными сторонами в области снижения риска стихийных бедствий по всему миру.

## ● **Отчеты внештатных научных исследователей**

### **Г-н Орн Сопхалла (Камбоджа)**

Здравствуйте! Меня зовут Орн Сопхалла, также меня называют Пхалла. Я приехал из Кандиенга -района в провинции Пурсат (Поусат) в Королевстве Камбоджа. В настоящее время я работаю в Королевском правительстве Камбоджи на субнациональном уровне в качестве заместителя главы округа Кандиенг в районе Кандиенг провинции Пурсат. Одновременно являюсь руководителем районного Комитета по управлению рисками стихийных бедствий (DCDM) при Национальном комитете по управлению стихийными бедствиями (NCDM). В должностные обязанности заместителя главы района входит работа в таких сферах, как управление водными ресурсами и ирригационными системами, сельское хозяйство, рыболовство и охрана окружающей среды, занятость и профессиональная подготовка, религия и искусство, деятельность местного отделения Камбоджийского Красного Креста, управление стихийными бедствиями, общественный порядок и безопасность, а также военное управление.

Я получил степень магистра в области Общего менеджмента, учась в университете в Камбодже, а позже, в рамках международной стипендиальной программы дополнительно получил степень



## Continued

магистра в Области управления человеческими ресурсами в Таиланде. Кроме того, прошел множество курсов повышения квалификации как внутри страны, так и за рубежом, включая курс «Методика преподавания в государственных школах», «Менеджмент и лидерство», «Снижение рисков стихийных бедствий», «Управление на уровне общин в рамках планирования мер по снижению рисков стихийных бедствий», «Реагирование на чрезвычайные ситуации и моделирование», «Управление проектами, мониторинг и оценка проектов», 16-й вводный курс ASEAN-ERAT, организованный центром АНА в Пномпене, курс повышения квалификации ASEAN-ERAT для ARDEX-2025 в Пномпене, а также «Укрепление устойчивости для программы ELTO» в Новой Зеландии.

Мой опыт работы составляет 25 лет, и за это время я занимал различные должности в различных сферах: работал учителем в средней школе, внештатным лектором в Университете менеджмента и экономики, генеральным директором организации Sustainable Cambodia (INGO), советником по вопросам образования в International Relief and Development (IRD International), координатором по вопросам образования в Save the Children (INGO), провинциальным координатором Save the Children (INGO), а также финансовым и административным менеджером в корпорации OBYASHI, в частности реализующей проект улучшения национальной дороги № 5 (JICA) в Камбодже.

Глобальное потепление и изменение климата — это один из глобальных вопросов, требующих рассмотрения и незамедлительных действий в направлении долгосрочного решения. Меня чрезвычайно интересует деятельность по снижению рисков стихийных бедствий, поскольку она важна с точки зрения укрепления потенциала людей в части преодоления последствий катастроф. Снижение рисков стихийных бедствий - это одна из моих любимых тем для глубокого изучения, особенно реагирование на чрезвычайные ситуации, связанные с наводнениями, наблюдателем которых я неоднократно становился в разных частях моей страны, включая провинцию, в которой проживаю. В рамках программы внештатных научных исследователей (VR) 2025 у меня есть возможность обменяться знаниями и опытом с экспертами ADRC, что крайне важно для повышения моей квалификации и навыков в области повышения устойчивости к наводнениям. Намерен применить полученные в ADRC знания, навыки для построения лучших сообществ в Камбодже, что должно оказать значительное положительное влияние на общество в целом. Позвольте выразить глубочайшую благодарность, уважение и признательность ADRC, инструкторам и всем тем, кто оказывал поддержку, предоставив ценную возможность участия в программе внештатных научных исследователей.

## Г-жа Мэй Нве Кьяу Зау (Мьянма)

Здравствуйте! Меня зовут Мэй Нве Кьяу Зау. Получила степень бакалавра по программе Гражданское строительство в Технологическом университете (Мейктила).

Я работаю в Департаменте по управлению стихийными бедствиями при Министерстве социального обеспечения, чрезвычайной помощи и переселения Мьянмы. Карьеру начала в 2016 году в качестве сотрудника офиса Департамента по управлению стихийными бедствиями в союзной территории Нейпидо. Участвовала в проведении полевых исследований в районах, пострадавших от стихийных бедствий, оказывая гуманитарную помощь пострадавшим. Кроме того, мы проводили мероприятия по снижению рисков стихийных бедствий, такие как теоретическое обучение и практические учения, реализация программ повышения осведомленности среди местных сообществ, учащихся начальных, средних и старших школ, а также студентов университетов.

В 2017 году я участвовала в выездных оценках с целью выявления пробелов между основными потребностями пострадавших и тем, что предоставляет наше ведомство. На основе результатов таких оценок наше ведомство дополнительно выделяет пострадавшим предметы первой необходимости.

В 2018 принимала участие в проверке процесса строительства убежищ от циклонов, многоцелевых убежищ и школ-убежищ. В 2019 году была переведена в головной офис на должность помощника



**Continued**

директора, в зону моей ответственности вошли подготовка и представление годовых бюджетов на строительные проекты (офисы, склады и жилье для персонала), организация проведения необходимого технического обслуживания офисных зданий и инспекции строительных процессов.

В 2020 году я получила стипендию в рамках Проекта развития человеческих ресурсов (JDS). Также в 2022 году я получила степень магистра по программе Международные исследования (управление рисками стихийных бедствий) в Высшей школе исследований международного сотрудничества (GSICS) Университета Кобе. Изучала систему управления стихийными бедствиями в Японии. С 2023 года работаю в отделе обучения и подразделении технического обслуживания зданий.

Работала в качестве ответственного лица во время трех крупномасштабных стихийных бедствий: циклон Моча 2023 года, наводнение, связанное с тайфуном Яги 2024 года, и землетрясение в Мандалае 2025 года. В мои обязанности входили сбор и анализ обновленных данных, касающихся реагирования и восстановления, предоставление этой информации Национальному комитету по управлению стихийными бедствиями (NDMC), взаимодействуя с 12 рабочими комитетами при NDMC и соответствующими организациями и ведомствами.

Уверена, что участие в программе внештатных научных исследователей 2025 поможет мне внести вклад в улучшение работы нашего департамента и министерства. Надеюсь, что результаты моих исследований будут использованы для совершенствования политик и мер по управлению рисками стихийных бедствий, а также для мотивации населения к участию в мероприятиях по ликвидации последствий стихийных бедствий.

**For Inquiries & Subscription Information**

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