

ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Vol. 351 Июнь 2022

TOPICS

Развитие сотрудничества с аффилированными организациями

Онлайн-семинар ADRC по цунами, 2022

Участие в международных конференциях

7-я Сессия Глобальной платформы по снижению рисков бедствий 2022 года (GP2022)

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 2022

• Развитие сотрудничества с аффилированными организациями

Онлайн-семинар ADRC по цунами, 2022

На онлайн-семинаре ADRC по цунами, состоявшемся 15 июня 2022 года, выступили эксперты, которые предложили свои идеи по улучшению нашего понимания цунами, а также по совершенствованию практических мер противодействия.



Выступающие (по часовой стрелке сверху слева): д-р Альвисяхрин (TDMRC), г-н Сваттеук (DDPM), г-н Аракида (ADRC),г-н Потутан (ADRC) и г-н Накагава (ADRC)

Д-р Теуку Альвисяхрин (профессор Университета Сииа, Куала и бывший руководитель Отдела профессиональных услуг Исследовательского центра смягчения последствий цунами и стихийных бедствий, Банда-Ачеха, Индонезия) подчеркнул важность ухода от шаблонного рассмотрения рисков цунами с применением общепринятого в области стихийных бедствий подхода. Вместо этого д-р Теуку Альвисяхрин предложил каскадный/системный подход для рассмотрения рисков стихийных бедствий.

Г-н Сомнеук Сваттеук (специалист по раннему предупреждению о стихийных бедствиях из Национального центра предупреждения о стихийных бедствиях при Департаменте предотвращения и смягчения последствий стихийных бедствий, Министерство внутренних дел Таиланда.) показал, как системы раннего предупреждения о цунами могут помочь в принятии практических мер по эвакуации, а также помочь в управлении аварийновосстановительными работами.

Г-н АРАКИДА Масару (директор отдела исследований Азиатского центра снижения рисков стихийных бедствий) продемонстрировал, как спутниковые снимки, особенно фотоснимки, сделанные до и после события, можно эффективно использовать для оценки воздействия стихийных бедствий.

Continued

В своем выступлении исполнительный директор ADRC НАКАГАВА Масааки подчеркнул, что «для минимизации последствий цунами в будущем, нам необходимо больше узнать о рисках цунами и продолжать обмениваться информацией и опытом. Мы также должны передать эти уроки следующему поколению, чтобы наши знания и навыки, связанные с противодействием цунами, не были забыты».

Г-н Джерри Потутан (старший научный сотрудник ADRC) организовал семинар, в котором приняли участие 279 представителей 25 стран. В опросе, проведенном после мероприятия, участники указали, что благодаря семинару они получили более полное представление о рисках цунами, практических мерах противодействия и новейших спутниковых технологиях.

Для получения более подробной информации пройдите по следующей ссылке: https://www.adrc.asia/acdr/2022tsunami.php

• Участие в международных конференциях

7-я Сессия Глобальной платформы по снижению рисков бедствий 2022 года (GP2022)

ADRC направил своих представителей для участия в 7-й Сессии Глобальной платформы по снижению рисков бедствий (GP2022), которая проходила с 23 по 28 мая 2022 года на острове Бали, Индонезия. Представители ADRC участвовал во многих мероприятиях, включая следующие:



Среднесрочный обзор хода осуществления Сендайской рамочной программы. 1-е Пленарное заседание Конференц-центр «Нуса-Дуа» (BNDCC), Бали, Индонезия

- (1) Конференция по раннему предупреждению о многих опасностях (МНЕWC), прошедшая 23–24 мая. В ходе конференции участники узнали о новых разработках, касающихся прогнозирования степени воздействия стихийных, финансирования на основе прогнозов, раннее предупреждение/ раннее реагирование, превентивные меры, меры для повышения эффективности раннего предупреждения.
- (2) Всемирной конференции по реконструкции (ВКР), прошедшая 23-24 мая. На конференции были представлены пути к более экологичному и устойчивому будущему, а также модели восстановления для мира после COVID-19.
- (3) Пленарные заседания по среднесрочному обзору. Среднесрочный обзор хода осуществления Сендайской рамочной программы. На 1-м пленарном заседании были представлены сведения о достигнутом прогрессе в области финансирования и управления. На 2-м пленарном заседании обсуждались вопросы, связанные с многофакторными событиями и системными рисками. На 3-м

Continued

пленарном заседании речь шла об условиях ведения деятельности. Дополнительно были организованы отдельные встречи участников из ADRC с официальными представителями Азиатского банка развития (АБР), Секретариата АСЕАН, Департамента по предотвращению и смягчению последствий стихийных бедствий Таиланда и Управления гражданской обороны Филиппин, а также с официальными лицами из Фиджи и Камбоджи.

Кроме того, исполнительный директор ADRC г-н НАКАГАВА Масааки выступил с заявлением, в котором выразил приверженность ADRC улучшению регионального партнерства для устранения трансграничных рисков в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Г-н Накагава сделал акцент на двух текущих инициативах, направленных на помощь в повышении уровней готовности, реагировании и восстановлении после трансграничных бедствий. В частности, речь шла о системе Глобального Уникального Идентификационного Номера Стихийного Бедствия (GLIDE) и применении космических технологий (например, Страж Азии и Квазизенитная спутниковая система (QZSS)). В своем заявлении, касающемся решения одного из вопросов, упомянутого в Сводном обзоре сопредседателей («Балтийская программа обеспечения устойчивости») г-н Накагава отметил, что «эффективному управлению рисками бедствий часто мешают разрозненные и ограниченные межсекторальные и трансграничные подходы».

For Inquiries & Subscription Information

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