

ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 332 Ноябрь 2020

TOPICS

Развитие сотрудничества со странами-членами

¶ Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий (ACDR2020)

¶ Отчет GeoThings

Участие в международных конференциях

Заседание правления Международной хартии по вопросам стихийных бедствий

Объявление

Онлайн-семинар по цунами

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 2020

Развитие сотрудничества со странами-членами

<u>Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий</u> (ACDR2020)

Азиатская конференция по снижению рисков стихийных бедствий (ACDR) 2020 была впервые проведена в онлайн-формате 20-22 октября 2020 года. ACDR - это ежегодно организуемое мероприятие, целью которого является содействие обмену информацией и опытом реализации Сендайской рамочной программы (SFDRR) и работы по достижению целей устойчивого развития (SDGs), а также дальнейшее расширение партнерства в области снижения рисков стихийных бедствий между странами-членами ADRC и различными международными и региональными организациями. ACDR2020 была организована совместно правительством Японии и ADRC. В виртуальной ACDR2020 приняли участие 244 человека из 22 странучастниц, представляющих организации по СРБ, исследовательские институты, университеты и частные организации. Повестка дня состояла из церемонии открытия, специальной презентации, основных выступлений и двух тематических сессий.



20 октября :Церемония открытия, специальные презентации

Выступая со вступительным словом, Его Превосходительство г-н ОКОНОГИ Хачиро, государственный министр Японии по управлению рисками стихийных бедствий подчеркнул важность государственной поддержки, самопомощи и взаимопомощи, а также рассказал о совместных усилиях правительства по устранению вертикальных диспропорций и распространению информации о мерах реагирования Японии в условиях распространения COVID. -19, затронув программу внештатных научных исследователей ADRC и программу государственно-частного партнерства. Затем Е. Г-н Рустам Мазарзода, председатель Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Таджикистана - страны, которая, согласно оригинальному плану, должна была стать устроителем ACDR в этом году, выразил надежду, что Таджикистан сможет провести ACDR в ближайшем будущем. Он также отметил необходимость обсуждения новых подходов к реагированию на стихийные бедствия и стратегий СРБ для многих стихийных бедствий, основываясь на уроках, полученных в условиях распространения COVID-19. В завершение выступил председатель ADRC, профессор XAMAДA Масанори, который объяснил причины проведения конференции в режиме онлайн и ознакомил с основной тематикой ACDR2020.

В специальной презентации г-н НАКАО Акифуми, директор отдела международного сотрудничества Бюро по борьбе со стихийными бедствиями при кабинете министров Японии, отчитался о текущем статусе

Continued

реагирования в условиях COVID-19, а также о стратегиях «Борьбы с климатическими изменениями и стратегиях снижения рисков стихийных бедствий» в эру глобального потепления. Он также упомянул о появлении новых инициатив, отметив, что нынешний кризис дает возможность анализировать проблемы с разных точек зрения.

С основными докладами выступили четыре эксперта. Первым выступал г-н Санни Рамос Хегильос, старший советник Бангкокского регионального центра по снижению риска бедствий Программы развития Организации Объединенных Наций (UNDP). Он рассказал о многогранных последствиях COVID-19 в Азиатско-Тихоокеанском регионе и о 10 уроках и передовом опыте восстановления, в том числе о международном и региональном сотрудничестве, эффективном управлении, социальной защите, зеленой экономике, цифровых проблемах и инновациях, а также о финансировании деятельности по снижению многочисленных рисков. Советник закончил свою презентацию обнадеживающим комментарием, сказав: «Наше будущее не так плохо, как мы думаем».

Затем профессор ИСОБЕ Масахико, президент Технологического университета Коти, представил презентацию под названием «Двухуровневая структура снижения рисков бедствий в прибрежных районах». Он предположил, что наиболее эффективные меры по уменьшению опасности стихийных бедствий в прибрежной зоне могут быть приняты, если при этом будут учитываться характеристики сильнейшего цунами, толчком к которому стало Великое землетрясение, возникшее в Восточной Японии. Для вызывающего огромные разрушения цунами максимального уровня (уровень 2), вероятность возникновения которого чрезвычайно мала (один раз в 1000 лет), цель должна заключаться в спасении жизней путем эвакуации и поддержании минимального уровня повседневной жизни и экономической активности в период претерпевания ущерба. Для типа и размера цунами, которое происходит чаще, возможно, примерно раз в 100-150 лет и причиняет меньшие разрушения, чем цунами уровня 2 (уровень 1), целью должно быть предотвращение наводнений и защита экономики и средств к существованию людей с помощью специальных стеновых конструкций. Точно так же, разрабатывая и применяя двухуровневую систему, можно защитить жизни и имущество от ущерба от штормовых нагонов, которые часто случается в азиатских странах.

По причине пребывания в разных часовых поясах профессор Арнольд М. Ховитт из Гарвардской школы Кеннеди подготовил видеопрезентацию под названием «Сложные задачи в условиях одновременно случающихся кризисов». Ссылаясь на тенденцию повышения степени серьезности, частоты возникновения, а также одновременно возникающие кризисы, профессор указал на необходимость формирования группы управления кризисными инцидентами в двух режимах работы: реагирование на конкретные кризисы, которые уже были в прошлом, и реагирование на так называемые мульти кризисы.



20 октября :Основные доклады

Наконец, профессор Ян Роберт Дэвис, приглашенный профессор университета Киото, выступил с докладом на тему «Контрмеры по снижению рисков и меры реагирования на климатические изменения в условиях повышения интенсивности рисков». 12 предлагаемых профессором контрмер были разработаны при содействии восьми экспертов из шести стран. Он отметил, что для достижения эффективности контрмер необходимы целостность и последовательность, смелость, дальновидность, рассмотрение долгосрочных перспектив, планирование, самокритичность, образование, знаний, авторитет, ресурсов, локализованный подход, совместная работа, креативность, альтернативные стратегии и вера.

В следующем новостном выпуске ADRC вашему вниманию будут представлены статьи о 1-й и 2-й

Continued

сессиях конференции, состоявшихся 21 и 22 октября 2020 г.

Отчет GeoThings

В этом выпуске мы хотели бы воспользоваться возможностью и познакомить вас с выдержками из отчета компании GeoThings, который был размещен на веб-сайте ACDR2020. Отчет фокусируется на вопросах и сложных задачах управления рисками стихийных бедствий в «Условиях новой реальности».

GeoThings: Использование мобильных и веб-приложений в условиях глобальной пандемии COVID-19

В начале данного кризиса возникло много проблем. Одна из них заключалась в вопросе о том, как правильно распределять ресурсы и фиксировать контакты между людьми. Именно в такие периоды государственно-частное взаимодействие становится очень важным.

Еще одна область, в которой смогли помочь инструменты информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) — это сбор контактной информации от посетителей. Многие компании, государственные учреждения и другие организации просили своих посетителей заполнять бумажные формы, чтобы отслеживать людей и их недавнюю историю передвижений.

GeoThings - тайваньская компания-разработчик программного обеспечения, которая занимается разработкой инструментов и платформ ИКТ в различных областях, включая управление рисками стихийных белствий.

Полный отчет можно найти на веб-сайте ACDR2020: https://acdr.adrc.asia/.

• Участие в международных конференциях

Заседание правления Международной хартии по вопросам стихийных бедствий

АDRC принял участие в заседании правления Международной хартии по вопросам стихийных бедствий (IDC), которое проходило в онлайн формате 11 ноября 2020 года. Космические агентства из странчленов IDC приняли участие в этой виртуальной встрече и рассказали о последних мероприятиях по CPБ. ADRC функционирует как региональный офис поддержки (RSO).

Когда ADRC получает запрос на срочное наблюдение для проекта Страж Азии, в зависимости от запроса сделавшего запрос агентства ADRC передает этот запрос в IDC. Проект Страж Азии сфокусирован на странах азиатского региона, но IDC может оказывать поддержку в глобальном масштабе в случае катастрофических бедствий. За период, начиная с 2011 года ADRC передал IDC 49 случаев. В ходе настоящего заседания ADRC

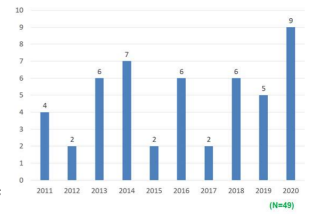


График изменения числа переданных IDC случаев $(2011{\sim}2020) \\ *\mbox{Данные на 5 ноября } 2020\mbox{ года}$

предложила создать более надежную сеть. ADRC хотел бы стать надежным мостом между космическими агентствами и организациями по борьбе со стихийными бедствиями.

• Объявление

Онлайн-семинар по цунами

24 ноября 2020 года ADRC провел свой первый онлайн-семинар по цунами. Он начался со специальной речи профессора Имамура Фумихико, директора Международного научно-исследовательского института наук о стихийных бедствиях (IRIDeS) в Университете Тохоку, после чего последовала презентация доктора наук и доцента г-на Анавата Суппасри. Более подробная информация о семинаре будет включена в следующий новостной выпуск ADRC.

Следующий семинар запланирован на 22 декабря 2020 года. Посетите следующую ссылку (https://bit.ly/ADRCTsunamiSeminar).

для получения дополнительной информации и деталей регистрации. Будем рады вашему участию.

For Inquiries & Subscription Information

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