



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 319
Октябрь
2019

ТЕМЫ НОМЕРА

Продвижение Сотрудничества с Организациями- членами

Обучающий Тур по Школам и Обучение Официальных Представителей Органов Власти Киргизстана Управлению Рисками Стихийных Бедствий на Уровне Содействия ЮНИСЕФ

Участие в Международных Конференциях

Совещание Экспертной Группы по Борьбе с Песчаными и Пыльными Бурями, Экономическая и Социальная Комиссия для Азии и Тихого океана (UNESCAP)

Отчет Внештатного Научного Исследователя ADRC

Г-н Оскур Туна ОЗМЕН (Турция)

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 2019

● Продвижение Сотрудничества с Организациями-членами

Обучающий Тур по Школам и Обучение Официальных Представителей Органов Власти Киргизстана Управлению Рисками Стихийных Бедствий на Уровне Общественности при Содействии ЮНИСЕФ

ADRC провел обучающий тур по школам и обучение 13-ти официальных представителей органов власти и политических деятелей Республики Киргизстан при содействии ЮНИСЕФ Киргизстана. Тур проводился в течение одной недели с 31 августа по 5 сентября 2019 года в рамках «Недели подготовки к стихийным бедствиям», организованной в Японии.

Участникам была предоставлена возможность обмена знаниями и изучения методик и передовых практик японских школ и общественности.

Участники начали свой тур с визита Sona Area Токуо – площадки для практического изучения методов предупреждения стихийных бедствий. Они получили практические знания о землетрясениях и способах самозащиты. 1 сентября участники наблюдали проведение Учебно-тренировочных занятий по

управлению действиями во время стихийных бедствий, в котором участвовали представители 9-ти префектурных и городских администраций. Занятия проходили в городе Фунабаси префектуры Тиба. Вначале они посетили выставочные павильоны, в которых демонстрировались знания и технологии в области Снижения рисков стихийных бедствий. Далее они наблюдали практические тренировки по открытию дорог, сбору информации, поисково-спасательным работам в различных условиях, а также оказанию медицинской помощи, проводимые различными организациями на основной площадке. На участников произвел впечатление масштаб совместных тренировок, также они получили хороший опыт координирования действий с целью обеспечения их эффективности.

Они также посетили школы в Йокохама и Кобе, где ознакомились с практикой обучения в области снижения рисков стихийных бедствий и узнали об идеях практических занятий по снижению рисков стихийных бедствий. Министерство Образования, Культуры, Спортa, Науки и Технологий Японии ознакомило их с обзором системы образования Японии в области снижения рисков стихийных бедствий, а Учебно-методический совет префектуры Хёго рассказал о применении опыта происходивших ранее стихийных бедствий в образовательном процессе.

Хочется надеяться, что участники по возвращении в Киргизстан организуют эффективное применение теоретических знаний, знаний о



Наблюдение за Проведением Совместных Учебно-практических Занятий в Префектуре Тиба

Continued

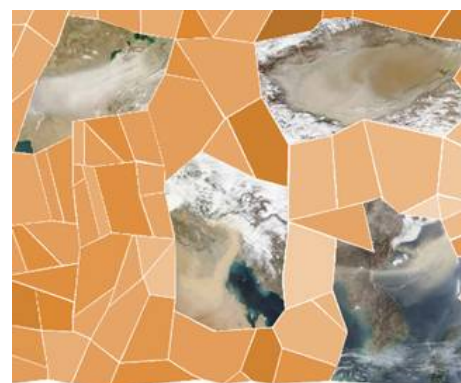
технологиях и методах, полученных ими во время тура, с целью реализации «Проекта по Поддержке Школьных Программ в Области Безопасности».

● **Участие в Международных Конференциях**

Совещание Экспертной Группы по Борьбе с Песчаными и Пыльными Бурями, Экономическая и Социальная Комиссия для Азии и Тихого океана (UNESCAP)

ADRC принял участие в совещании Экспертной Группы по Борьбе с Песчаными и Пыльными Бурями, которое было организовано 27-28 августа 2019 года в Конференц-центре ООН в Бангкоке (Таиланде). Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана уделяет приоритетное внимание песчаным и пыльным бурям и позиционирует в качестве основного направления достижение Целей и Задач Устойчивого Развития, установленных в рамках Программы действий по достижению устойчивого развития до 2030.

Некоторые страны-члены ADRC в Центральной и Южной Азии испытывают сильное влияние пыльных и песчаных бурь. Очень важно признать, что климатические изменения будут оказывать большое влияние на характер песчаных и пыльных бурь (SDS), что в частности будет проявляться в охватываемых ими территориях, частоте возникновения и магнитуде. ADRC выступил с презентацией, рассказывающей о применении технологий спутникового дистанционного зондирования для мониторинга SDS. ADRC объяснил свою заинтересованность в проведении имитационного моделирования с целью оценки среднесрочного и долгосрочного влияния SDS с учетом влияния климатических изменений.



Sand and Dust Storms in Asia and the Pacific:

Opportunities for Regional Cooperation and Action



Издание UNESCAP, посвященное пыльным и песчаным бурям

● **Отчет Внештатного Научного Исследователя ADRC**

Г-н Оскур Туна ОЗМЕН (Турция)

Здравствуйте. Меня зовут Оскур Туна ОЗМЕН, я работаю инженером по геофизике в Департаменте Планирования и Снижения Рисков при Президентстве по борьбе со стихийными бедствиями и чрезвычайным ситуациям (AFAD).

Турция является трансконтинентальной страной, расположенной в основном на Анатолийском полуострове в Западной Азии. Меньшая часть территории страны расположена на Балканском полуострове в Юго-Восточной Европе. В силу климатических особенностей страна предрасположена к трем типам стихийных бедствий природного характера: землетрясениям, наводнениям и оползням. Основная часть населения (72%) сосредоточена в сейсмических активных районах.

Основной нашей миссией является построение умеющего противостоять природным стихиям общества с целью повышения степени осведомленности и формирования в турецком обществе культуры жизни, в которой бы имело место осознанное отношение к рискам стихийных бедствий. Другой ключевой целью AFAD является налаживание и поддержание



Continued

функционирования интегрированной системы управления рисками стихийных бедствий в соответствии со Государственной Стратегией Управления Рисками Стихийных Бедствий, которая должна максимально эффективно охватывать все стадии и всех участников цикла управления рисками стихийных бедствий до, во время и после стихийных бедствий.

ADRC был создан в июле 1998 года с целью продвижения многостороннего сотрудничества в области снижения рисков стихийных бедствий по трем основным направлениям: обмен информацией, развитие и укрепление потенциала, сотрудничество. Многие из нас знают, что обмен опытом и знаниями о фактических произошедших стихийных бедствиях, создание возможностей поддерживать связь с компетентными в различных областях людьми жизненно необходимы для эффективного снижения рисков стихийных бедствий.

Программа стажировки внештатных научных сотрудников ADRC стала для меня отличной возможностью узнать о позитивном опыте снижения рисков стихийных бедствий в Японии. Надеюсь, что страны, кооперируя, смогут развить навыки и разработать инструменты, необходимые для подготовки и реагирования на стихийные бедствия, что поможет снизить риски стихийных бедствий в будущем.

For Inquiries & Subscription Information

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