

ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 299 Февраль 2018

ТЕМЫ НОМЕРА

Отчеты внештатных научных сотрудников

Г-н Фам Хонг Санх (Вьетнам)

Участие в Международных Конференциях

В Тайване прошло 5-е заседание группы совместного проекта Страж Азии Шаг-3 (JPTM2018)

Asian Disaster Reduction Center

Higashikan 5F, 1-5-2 Wakinohamakaigan-dori, Chuo-ku, Kobe 651-0073 Japan

Tel: 078-262-5540 Fax: 078-262-5546 editor@adrc.asia http://www.adrc.asia

© ADRC 2018

• Отчеты внештатных научных сотрудников

Г-н Фам Хонг Санх (Вьетнам)

Здравствуйте! Меня зовут Фам Хонг Санх . Я из Вьетнама. Я являюсь специалистом по научным исследованиям при Центре Технологий и Политики в Области Управления Рисками Стихийных Бедствий, подведомственному Агентству Вьетнама по Управлению Рисками Стихийных Бедствий. Я начинал свою карьеру научным исследователем Вьетнамской Академии Водных ресурсов при Министерстве Сельского хозяйства и развития сельской местности Вьетанама.



Вьетнам расположен в восточной части Индокитая, и имеет общие границы с Китаем, Лаосом и Камбоджей. Территория страны представляет собой узкую полоску земли площадью 329,241 км2. В южной части находятся устье реки Меконг и равнины, в то время как центральная часть состоит из горных массивов и холмов. Северная часть преимущественно горная и холмистая, за исключением устья Красной реки. Климат в южной части страны тропический, а в северной- умеренный. Дождливый сезон длится с апреля по октябрь. В горных районах годовой объем выпадающих осадков достигает порой 4000мм. Засушливый сезон длится с октября по март. Столица Вьетнамагород Ханой. Население Вьетнама составляет 85,2 Миллиона, 86% процентов из которого составляют вьеты, помимо которых проживают 53 этнических меньшинства.

Вьетнам является одной из стран, которые испытывают серьезное влияние климатических изменений и стихийных бедствий природного характера. (В 2016 году Вьетнам стал жертвой 20 из 21 типа существующих стихийных бедствий, за исключением цунами). Такие природные бедствия как штормы, наводнения, засухи, сели, оползни участились в последнее время, нанося серьезный человеческий и материальный ущерб. За последние 2 десятилетия погибло и числится пропавшими без вести 10800 человек, а нанесенный ВВП экономический ущерб насчитывает 28 миллиардов вьетнамских донгов.

Я работаю при Центре Технологий и Политики в Области Управления Рисками Стихийных Бедствий, основная деятельность которого нацелена на снижение и управление рисками стихийных бедствий. Центр также разрабатывает законы и планы, реализует обучающие программы, ставящих своими задачами расширение навыков и специализированных знаний в области подготовки и реагирования во время стихийных бедствий, адаптации к климатическим изменениям. Центр также проводит информационно-разъяснительную деятельность относительно Закона о Подготовке и Реагировании во Время Стихийных Бедствий Природного Характера и других нормативно-законодательных документов. Помимо этого, Центр проводит исследования, консультации по применению технологий в системах раннего оповещения, оказывает поддержку в процессе принятия решений относительно подготовки и реагирования, наблюдения стихийных бедствий, управления и мониторинга общественных систем раннего оповещения и другой деятельности, связанной с подготовкой, реагированием и смягчением

Continued

отрицательных последствий.

Основная миссия АЦСБ заключается в улучшении возможностей 30-ти стран-членов противостоять стихийным бедствиям, построении безопасного общества, создании устойчиво развивающегося общества. Вьетнаму необходимо актуализировать мировой опыт во всех научных областях, которые помогут сделать вклад в устойчивое развитие, фокусируясь на штормах, наводнениях, селях, оползнях. Считаю, что участие в программе внештатных научных исследователей очень важна для моей работы. Уверена, что смогу применить полученные мной опыт и знания в соответствующих сферах практической деятельности во Вьетнаме.

Участие в Международных Конференциях

В Тайване прошло 5-е заседание группы совместного проекта Страж Азии Шаг-3

Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий () принял участие в пятом заседании группы проекта Страж Азии, которое было организовано Японским агентством аэрокосмических исследований () и Государственной лабораторией прикладных исследований () 23 -24 января 2018 года. На заседании присутствовало более 50 представителей спутниковых агентств, организаций, занимающихся управлением рисков стихийных бедствий, научных институтов Японии. В повестку совещания вошли следующие вопросы:

- Отчет о текущей ситуации
- Стратегический план Стража Азии на следующие 10 лет
- Специальная сессия с участием местных устроителей
- Отчеты о деятельности рабочих групп
- Работа проекта Страж Азии для Сендайской рамочной программы
- Отчет о деятельности о деятельности проекта
- Подготовка и смягчение отрицательного влияния
- Реагирование в случае чрезвычайных ситуаций

ADRC выступил с презентациями об активизации наблюдений чрезвычайных ситуаций в 2017 году, а также рассказал о своей роли как устроителя следующего заседания группы совместного проекта (JPTM)

For Inquiries & Subscription Information

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