



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 297
Декабрь
2017

ТЕМЫ НОМЕРА

Участие в
международных
конференциях

7-я Ежегодная
конференция UN-
SPIDER

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 2017

● Участие в международных конференциях

7-я Ежегодная конференция UN-SPIDER

7-я Ежегодная конференция Платформы ООН по Использованию Космической Информации для Предупреждения и Ликвидации Чрезвычайных Ситуаций и Экстренного Реагирования (UN-SPIDER), совместно организованная Управлением ООН по Вопросам Космического Пространства (UNOOSA) и Министерством гражданской администрации КНР, прошла в Пекине 23-25 октября 2017 года. В трехдневную программу вошли визиты в различные организации около 100 участников, среди которых были представители космических агентств и организаций управления рисками стихийных бедствий из 34 стран и восьми регионов. Из-за неблагоприятных погодных условий представитель ADRC присоединился к участникам вечером 24 октября.



24 октября (вторая половина дня) Темой 3-й сессии, которая проводилась на второй день после полудня, была «Технологии, интегрированные с целью оценки риска и экстренного реагирования». Среди выступающих были представители Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO), Пекинского педагогического университета, Индийского фонда непрерывного планирования и развития (некоммерческой организации), Министерства Внутренних Дел Индии. FAO рассказал об индикаторах, влияющих на принятие решений о продовольственной помощи в течение 72 часов после стихийного бедствия, сфокусировав внимание на Циклоне Пам (Вануату, 6 марта 2015 года) Наводнениях в Южной Азии (Бангладеш (август-сентябрь), Шри-Ланка (май), Непал (август) 2017 год). Представитель ADRC принял участие в сессии «Интегрированные системы и инструменты срочного реагирования», которая проходила после перерыва. Были прослушаны доклады некоммерческой организации World Vision International, Департамента Гражданской Обороны Зимбабве, Индонезийского Государственного Института Аэронавтики и Космоса (LAPAN). LAPAN рассказал об оползнях в Банджарнегара, Центральной Яве и выразил благодарность проекту Страж Азии за оказанное содействие.

25 Октября

В заключительный день конференции сессии прошли только в первой половине дня, в то время как во второй половине дня были организованы визиты. Основной для 4-й сессии стала тема «Интегрированное применение наблюдений за Землей, глобальной спутниковой навигационной системы, конstellации телекоммуникационных сетей с целью снижения рисков стихийных бедствий и рисков экстремальных явлений, связанных с климатическими изменениями». С презентациями выступили представители Ньюкаслского университета (Англия), Пекинского университета (Китай), Университета Дельта (США). Ньюкаслский университет отчитался об

Continued

анализе применения интерферометрической SAR в деревне Ксинмо, провинции Мао в Нгава-Тибетско-Цяньском автономном округе (Китай). Пекинский университет отчитался о результатах анализа влияния землетрясения в Кумамото, проведенного с помощью поляриметрического SAR (ALOS PALSAR PolSAR 21 апреля 2016 года).

В обоих отчетах участники подчеркнули, что ожидается, что радиолокаторы с синтезированной апертурой (SAR) станут проще использовать в целях срочного реагирования и оценки ситуации.

5-я Сессия сфокусировалась на теме «Присоединение и взаимодействие с сетью UN-SPIDER». В конце сессии представитель ADRC выступил с отчетом о роли Центра в деятельности Офиса Региональной Поддержки (RSO) UN-SPIDER, выраженной в участии в инициативе Страж Азии. ADRC отметил, что он будет продолжать дальнейшее волонтерское участие в деятельности по снижению рисков стихийных бедствий, освещая, например, участие в проекте Страж Азии Космического Центра Мохаммед бин Рашида, а также предоставление Стражем Азии спутниковых изображений Цзючжайгойского землетрясения, произошедшего в августе.

Во второй половине дня участники разделились на две группы, одна из которых посетила Государственный Центр Китая по Снижению Рисков Стихийных Бедствий, а вторая - Выставочный Центр Космических Технологий при Китайской Академии (CAST). ADRC принял

For Inquiries & Subscription Information

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