



# ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 302  
Май  
2018

## ТЕМЫ НОМЕРА

### Участие в Международных конференциях

Форум Азиатского  
Партнерства  
Международной  
Стратегии  
Уменьшения  
Опасности Стихийных  
Бедствий (МСУОБ  
ООН) 2018

### 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

## ● Участие в Международных конференциях

### Форум Азиатского Партнерства Международной Стратегии Уменьшения Опасности Стихийных Бедствий (МСУОБ ООН) 2018

Форум Азиатского Партнерства Международной Стратегии Уменьшения Опасности Стихийных Бедствий (МСУОБ ООН) 2018 прошел в Улан-Баторе 24-25 апреля. Настоящий форум рассматривается как одно из подготовительных мероприятий в преддверии Министерской Конференции по снижению рисков стихийных бедствий (МКСРСБ), которая состоится 3-6 июля 2018 года в Улан-Баторе. Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (АЦСРСБ) планирует оказать содействие МКСРСБ в области применения спутниковых технологий, данных и информации об усилиях по снижению рисков стихийных бедствий, а также глобальной системы уникальных идентификационных кодов стихийных бедствий GLIDE

АЦСРСБ проявил большой интерес к тематическому внепрограммному мероприятию, которое будет организовано при содействии агентств, вовлеченных в работу со спутниковыми технологиями и управлением рисками стихийных бедствий. Исполнительный директор АЦСРСБ является сопредседателем Наблюдательного Комитета Страж Азии, и работает над продвижением применения этой системы и определением задач и различий, которые существуют между технологией и условиями, в которых она может быть использована.

Предполагается, что спутниковые технологии имеют большие возможности для повышения эффективности работ в чрезвычайных ситуациях, и применение этих технологий помогает руководителям оценивать негативное влияние стихийных бедствий, используя оптические данные и данные радиолокационных станций с синтезированной аппаратурой. (РСА). Но эти технологии могут использоваться и для других целей. Они могут применяться на различных этапах: во процессе подготовки и восстановления. В частности, в ходе деятельности по подготовке к потенциально возможным бедствиям эти технологии могут сделать большой вклад в повышении эффективности работы систем раннего оповещения, будучи использованными в качестве платформы для сбора данных и



**Continued**

распространения информации. Одна из последних инициатив, где с целью подготовки к стихийным бедствиям были применены спутниковые технологии, это Квази-зенитная Спутниковая Система (КЗСС, QZSS), которая помогает довести информацию до местных жителей. В сельских районах и других районах, где наземные информационные сети не очень хорошо развиты КЗСС может доводить до местных жителей сообщения из центра раннего оповещения посредством смартфонов и громкоговорителей на оповестительных щитах, оборудованных приемниками сигналов КЗСС.

АЦСРСБ при содействии партнеров распространит данную информацию на МКСРСБ и постарается улучшить взаимодействие между космическими агентствами и институтами управления рисками стихийных бедствий.

С другой стороны, система GLIDE поможет улучшить возможности контроля данных о стихийных бедствиях и интегрировать базы данных. На Министерской конференции АЦСРСБ намерен обратиться с предложением дальнейшего продвижения использования системы GLIDE и повышения гибкости управления этой системой.

**For Inquiries & Subscription Information**

For more information or details regarding email subscriptions to this newsletter, please email [editor@adrc.asia](mailto:editor@adrc.asia).