



ADRC Highlights

Asian Disaster Reduction Center Monthly News

Выпуск 284
Ноябрь
2016

ТЕМЫ НОМЕРА

Участие в
Международных
Конференциях

6-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 2016

●Участие в Международных Конференциях

6-я Ежегодная Конференция UN SPIDER

19-21 сентября 2016 года в Пекине состоялась 6-я Ежегодная Конференция Платформы ООН по Спутниковой Информации в Области Снижения Рисков Стихийных Бедствий и Срочного Реагирования (UN-SPIDER), совместно организованная Министерством Гражданских Дел Республики Китай и Управлением по Вопросам Космического Пространства ООН (UNOOSA). В мероприятии приняло участие около 130-ти человек, включая представителей космических агентств и организаций по снижению рисков стихийных бедствий из 35-ти стран.

Программа была рассчитана на 3 дня.

1-й день.

На церемонии открытия выступило несколько ведущих представителей. Г-н Бенье Вин (Заместитель Директора Главного Управления Китайской Государственной Комиссии по Снижению Рисков Стихийных Бедствий) выступил с приветственным словом, Г-жа Мей Чай (Заместитель Генерального Директора Департамента Международных Отношений при Министерстве Гражданских Дел) выступила как председатель, а Д-р Ширих Раван (Генеральный секретарь Пекинского Представительства UN SPIDER) рассказал о сессиях, запланированных на предстоящие три дня работы конференции. Две основные темы для обсуждения в первый день: «Достижения 10-ти Лет Работы UN SPIDER» и «Оценка Рисков и Составление Карт по Данным Наблюдений за Землей». После презентаций было отведено время для вопросов и дискуссий. Например, относительно второй темы участники отметили высокую заинтересованность в радарном зонировании с помощью спутниковых технологий, а также отметили, что точность проектной оценки должна быть улучшена посредством наблюдений и сбора данных.

2-й день

Утренняя сессия второго дня была посвящена темам: «Доступ к Данным и Информации для Оценки Рисков», «База Данных для Поддержки Управления Рисками Стихийных Бедствий и «Государственная Инфраструктура Космических Данных». В ходе утренней сессии был освещен позитивный вклад спутниковых данных в деятельность в мониторинг и прогнозирование наводнений и засух. В этой связи инициатива о внедрении китайских серий спутниковых установок высокого разрешения для наблюдения Земли «Гаофен» должна быть активно поддержана. Во второй половине дня состоялось секционное заседание на темы: «Мониторинговые



Continued

индикаторы в рамках Сендайского Плана Действий», «Основные директивы по обмену спутниковой информацией в ходе срочного реагирования» и «Коллективное составление карт с целью оценки рисков и срочного реагирования». Представитель ADRC принял участие во второй секционной сессии, где рассказал о важности проактивного участия в изучении событий и в создании возможностей борьбы со стихийными бедствиями в каждой стране, что поможет активизировать обмен спутниковой информацией.

День 3

На утренней сессии 3-го дня прозвучали отчеты региональных офисов поддержки (RSO), включая ADRC, а также отчеты представителей стран на такие темы, как «Работа с Сетью UN SPIDER». Во второй половине дня присутствующие приняли участие в одной из поездок. Одна группа посетила Государственный Китайский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (NDRCC). Другая группа посетила Наземную Спутниковую Станцию Юнганг. Представитель ADRC присоединился к первой группе, которая также посетила пекинский офис UN SPIDER.

Благодаря участию в этой конференции и посещая различные зарубежные институты, ADRC укрепляет свои связи со странами и организациями, прилагая таким образом и усилия для создания и межличностных отношений с коллегами во всем мире.

For Inquiries & Subscription Information

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