

«РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» ОБУЧИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТРАН АСЕАН ПРИМЕНЕНИЮ НОВЕЙШИХ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

2.04.2015 / Москва – В Научном центре оперативного мониторинга Земли (НЦ ОМЗ) «Российских космических систем» (РКС, входит в ОРКК) состоялся семинар «Практическое использование технологий дистанционного зондирования Земли для решения социально-экономических задач» для представителей стран Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН). Это мероприятие – первый шаг сотрудничества России и государств АСЕАН в области широкого использования космических технологий, решений и услуг.

В течение нескольких дней представители компаний и государственных структур из Брунея, Вьетнама, Индонезии, Камбоджи, Лаоса, Малайзии, Мьянмы, Сингапура, Таиланда и Филиппин изучали основные принципы использования передовых российских технологий дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) с помощью специалистов «Российских космических систем» и РОСКОСМОСа.

Обучение применению результатов спутникового мониторинга объектов социально-экономической инфраструктуры, природных ресурсов, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проходило в формате лекций, презентаций и практических занятий.

В частности, эксперты РКС на конкретных примерах продемонстрировали возможности и потенциал использования данных спутниковой съемки для контроля и прогнозирования паводковой и ледовой обстановки, мониторинга строительства объектов, инфраструктуры нефтяных и газовых месторождений, создания и обновления топографических карт, а также анализа качества морских вод, сейсмического мониторинга и других прикладных задач, характерных для Юго-Восточной Азии.

Замгенконструктора по системам ДЗЗ «Российских космических систем» Виктор СЕЛИН: *«Сегодня мы показали коллегам передовые решения по использованию российских технологий дистанционного зондирования Земли. И опыт российских специалистов будет успешно применен в интересах социально-экономического развития стран АСЕАН».*

Семинар был организован «Российскими космическими системами» и РОСКОСМОСом в рамках реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и правительствами государств-членов АСЕАН.

НЦ ОМЗ – российский национальный оператор орбитальной группировки космических аппаратов ДЗЗ, обеспечивает эксплуатацию наземной инфраструктуры наблюдения Земли из космоса в интересах российских и иностранных заказчиков.

Сейчас Научный центр оперативного мониторинга Земли «Российских космических систем» использует для получения мониторинговой информации семь российских спутников наблюдения Земли – «Метеор-М» № 1, № 2, «Канопус-В», «Ресурс-ДК», «Ресурс-П» №1, №2, «Электро-Л» №1, – а также международную космическую станцию (МКС).

Пресс-служба
ОАО «Российские космические системы»

ОАО «Российские космические системы» (входит в ОРКК) специализируется на разработке, изготовлении и эксплуатации космических информационных систем. Основные направления деятельности – создание, развитие и целевое использование глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС; космические системы поиска и спасания, гидрометеорологического обеспечения, радиотехнического обеспечения научных исследований космического пространства; наземные пункты приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли. Интегрированная структура «Российских космических систем» объединяет ведущие предприятия космического приборостроения России: Научно-исследовательский институт точных приборов (ОАО «НИИ ТП»), Научно-производственное объединение измерительной техники (ОАО «НПО ИТ»), Научно-исследовательский институт физических измерений (ОАО «НИИФИ»), Особое конструкторское бюро МЭИ (ОАО «ОКБ МЭИ») и Научно-производственное объединение «Орион» (ОАО «НПО «Орион»).

www.spacecorp.ru

Пресс-служба ОАО «Российские космические системы»
Тел: +7 (495) 673 9229, Факс: +7 (495) 673 4646
e-mail: press@spacecorp.ru