

СТРАНЫ АЗИИ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В РОССИЙСКИХ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ НА ОСНОВЕ ГЛОНАСС

13.04.2015 / Москва – Страны Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) заинтересованы в современных российских технологиях практического использования возможностей глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС. Об этом было заявлено в ходе семинара «Практическое использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС/GPS», организованного ОАО «Российские космические системы» (РКС, входит в ОРКК) в Российском университете дружбы народов в Москве для специалистов научно-исследовательских центров, государственных служб и ведомств стран АСЕАН.

Эксперты «Российских космических систем» рассказали участникам семинара из Брунея, Вьетнама, Индонезии, Камбоджи, Лаоса, Малайзии, Мьянмы, Сингапура, Таиланда и Филиппин о состоянии и перспективах развития системы ГЛОНАСС и основанных на ее возможностях современных продуктах и решениях.

В ходе семинара коллегам из стран Юго-Восточной Азии продемонстрировали возможности разработанной в РКС системы высокоточного мониторинга смещений инженерных сооружений (ВМСИС) и подвижек земной поверхности, предназначенной для ранней диагностики нарушений целостности сложных инженерных конструкций. Система использует возможности ГЛОНАСС и других навигационных спутниковых систем и контролирует, в частности, колебания нового Бугринского моста через реку Обь в Новосибирске.

Участники семинара также изучили возможности разработанного в РКС программного комплекса, который предназначен для создания прикладных систем мониторинга местоположения и состояния подвижных объектов на основе использования технологий ГЛОНАСС/GPS и других навигационных спутниковых систем. Комплекс позволяет формировать современные транспортные системы и управлять ими, обеспечивая высокий уровень безопасности и экономической эффективности перевозок пассажиров и опасных грузов, а также ряд других конкурентных преимуществ.

Директор проектов – первый замгенконструктора «Российских космических систем» Григорий СТУПАК: *«Современное развитие системы ГЛОНАСС позволяет эффективно использовать ее возможности в самых различных сегментах международного рынка. Мы рассматриваем растущий рынок стран Азиатско-Тихоокеанского региона как один из самых перспективных для российских продуктов и решений, создаваемых на основе технологий ГЛОНАСС и других спутниковых навигационных систем».*

В марте этого года «Российские космические системы» также провели обучение специалистов из стран АСЕАН основным принципам использования российских технологий дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) в ходе семинара «Практическое использование технологий дистанционного зондирования Земли для решения социально-экономических задач».

Цикл семинаров был проведен в рамках сотрудничества России и стран Юго-Восточной Азии в соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и правительствами государств АСЕАН в области использования космических технологий.

**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