

«РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» ПРОДВИГАЮТ В РЕГИОНЫ НОВЕЙШИЕ КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

18.02.2015 / Москва – Сегодня специалисты Научного центра оперативного мониторинга Земли (НЦ ОМЗ) «Российских космических систем» (PKS, входит в ОРКК) и РОСКОСМОСа провели вебинар для представителей региональных государственных ведомств и служб, и продемонстрировали самые современные решения использования данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) в социально-экономической сфере.

В мероприятии в формате реального присутствия и удаленного доступа приняли участие представители региональных подразделений МЧС, Москомархитектуры, Минприроды, Рослесхоза, Минэнерго, Росгидромета, а также ряда областных и краевых министерств и ведомств.

В частности, специалисты НЦ ОМЗ «Российских космических систем» и РОСКОСМОСа на конкретных примерах продемонстрировали возможности эффективного использования данных ДЗЗ в решении задач контроля и прогнозирования паводков и наводнений, вырубок и лесовосстановления, оценки состояния сельхозугодий и городских зеленых насаждений, создания топографического плана территорий, мониторинга экологической обстановки, включая появления нефтяных разливов и таяние льдов.

Замгенконструктора по системам ДЗЗ «Российских космических систем» Виктор СЕЛИН: *«Технологии ДЗЗ дают возможность успешно решать самые широкие задачи – от локальных до глобальных. Практические знания, полученные на вебинаре, дадут толчок более эффективному применению современных космических технологий, что поможет развитию российских регионов».*

НЦ ОМЗ «Российских космических систем» обеспечивает эксплуатацию наземной инфраструктуры наблюдения Земли из космоса, получает со спутников ДЗЗ информацию в виде высокодетальных снимков поверхности нашей планеты в оптическом диапазоне и с различным пространственным разрешением и предоставляет эти данные потребителям. Сегодня Центр выполняет комплексную работу при помощи семи российских и нескольких зарубежных спутников наблюдения Земли.

В 2014-м году российская группировка космических аппаратов пополнилась двумя космическими аппаратами ДЗЗ – «Метеор-М» №2, «Ресурс-П» №2, они сейчас проходят летные испытания. В 2015 году в рамках развития российской спутниковой системы ДЗЗ запланированы запуски еще четырех спутников.

**Пресс-служба
ОАО «Российские космические системы»**

www.spacecorp.ru

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

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.

www.spacecorp.ru

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