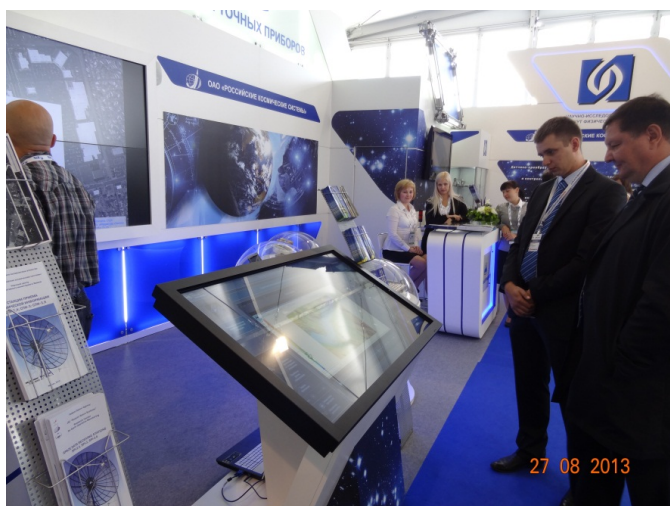


ОАО «НИИ ТП» приняло участие в работе XI Международного авиационно-космического салона «МАКС-2013», прошедшем в г. Жуковский (Московской области) с 27 августа по 1 сентября.

МАКС – значительное событие для предприятий авиационно-космической отрасли, в ходе которого демонстрируются научно-технические достижения организаций-разработчиков, обсуждаются вопросы сотрудничества с партнерами и привлекаются потенциальные заказчики.



Стенд ОАО «НИИ ТП» размещался в составе объединенной экспозиции ОАО «Российские космические системы» в выставочном павильоне Роскосмоса (павильон D1).

Знакомство посетителей и гостей салона с деятельностью нашей компании начиналось с презентации в 3D-графике на интерактивной сенсорной панели.

В презентации демонстрировались возможности геопортала Роскосмоса, разработанного специалистами ОАО «НИИ ТП». Геопортал является средством доступа к каталогу Единого банка геоданных, в котором хранятся снимки со спутников дистанционного зондирования Земли. Там же показывались различные продукты тематической обработки изображений: растровые карты, электронные топографические карты, цифровые модели рельефа, цифровые опорные ортопланы, ортопланы высокого пространственного разрешения, трехмерные модели местности и трехмерные модели

объектов местности.

Вниманию нашим гостям была предоставлена информация о радиотехническом комплексе для низкоорбитальной спутниковой системы связи «Гонец», обеспечивающий глобальность передачи данных. А информация о комплексах приема, обработки, распределения и доведения до потребителей информации дистанционного зондирования Земли пользуется повышенным вниманием заказчиков со всего мира.



Презентация познакомила посетителей с радиолокационными системами наблюдения Земли космического базирования: ВРЛК «Касатка-Р» с активной фазированной антенной решеткой (для космического комплекса «Обзор-Р») и радиолокатором ледовой разведки «Северянин-М» (для космического аппарата «Метеор-ЗМ»), а также с семейством мобильных малогабаритных радиолокаторов с синтезированной апертурой авиационного базирования «Компакт». На стенде размещались натурные образцы активного антенного модуля с синтезированной апертурой ВРЛК «Касатка-Р» и антенная панель радиолокатора «Северянин-М», которые привлекли особое внимание посетителей выставки.

Гости нашей экспозиции узнали о радиотехнической системе управления искусственными спутниками Земли «Компарус», которая обеспечивает автоматизированное управление космическими аппаратами.



~~Исходный текст документа, который был скрыт черной линией.~~