



**KONGSBERG SPACETEC AS**  
 Prestvannveien 38 P.O.Box 6288  
 NO-9292 TROMSØ - NORWAY  
 Tel: +47 77 66 08 00  
 Fax: +47 77 65 58 59



E-mail: [marketing@spacetec.no](mailto:marketing@spacetec.no)  
 Website: [www.spacetec.no](http://www.spacetec.no)

**KONGSBERG**

**[www.spacetec.no](http://www.spacetec.no)**

KONGSBERG SPACETEC - является ведущим мировым поставщиком наземных станций для сбора данных со спутников дистанционного наблюдения Земли и метеорологических спутников, в том числе производство дополнительных приложений (для оптических датчиков и SAR). Мы имеем более чем 25-летний опыт поставки и установки собственных систем, сертифицированных по стандарту ISO 9001. Kongsberg Spacetec находится в Тромсе, Северная Норвегия.

Kongsberg Spacetec является частью технологической международной корпорации KONGSBERG, общий годовой доход которой 13,8 млрд. норвежских крон. KONGSBERG имеет офисы в 25 странах мира и около 5500 сотрудников.



### **Kongsberg Spacetec обеспечивается:**

- Метеорологические системы под ключ и дополнительные продукты.
- Экологические и морские системы наблюдения и дополнительные приложения
- Система Прямого Захвата
- Система управления станцией
- Проектирование, монтаж, обучение, обслуживание и поддержку
- Консультации исследований

Kongsberg Spacetec тесно сотрудничает со многими из крупных международных компаний и принимал участие в нескольких европейских программах наблюдения Земли.

Мы поставили системы для станций таких организации как:

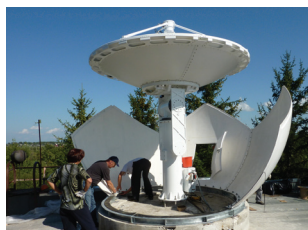
- НИЦ «Планета»
- ААНИИ, Санкт-Петербург
- НПО «Тайфун», Обнинск
- METEO France
- UK-met
- NASA и Eumetsat

## Многоцелевые системы наблюдения Земли, MEOS™

Наземная Станция Kongsberg Spaceteс MEOS™ (Многоцелевые системы наблюдения) это многоцелевая, гибкая и модульная система под ключ для получения, архивирования, обработки, анализа и распространения метеорологических данных.

Система управления станцией MEOS™ лежит в основе всех MEOS™ Систем. Система управления станции может контролироваться и управляться из X-интерфейса пользователя, который может быть удаленно просмотрен посредством X- продвижения данных через SSH (Secure SHell) или общие

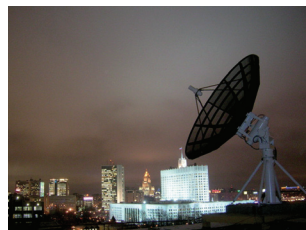
средства удаленного рабочего стола. MEOS™ системы также поставляются с новым графическим интерфейсом на основе мультитранспортировки Java, как показано на рисунке ниже.



*Хабаровск*



*Новосибирск*



*Наша первая установка в России, НИЦ «Планета»*

Kongsberg Spaceteс с гордостью может утверждать, что поставляет хорошо зарекомендовавшую себя и инновационную на современном техническом уровне технологию.

## Антенна MEOS™

Опираясь на 25-летний опыт работы с наземной спутниковой системой, мы с гордостью представляем Антенну MEOS™.

MEOS™ Антенна поставляется с тарелкой размером от 2,4 м до 4,3 м, предоставляя достаточный запас для приема данных от прямого считывания и со спутников дистанционного зондирования. Предназначенная для оптимального обслуживания и надежности, MEOSTM Антенна использует самые современные доступные промышленные компоненты.



# Итоги главного события в области геодезии, навигации и картографии – выставки «GeoForm+ 2012»

13—15 марта в Москве состоялось главное событие в области геодезии, навигации и картографии – выставка «GeoForm+ 2012». Торжественная церемония состоялась на сцене павильона № 4.1 КВЦ «Сокольники».

С приветственным словом к гостям и участникам выставки выступили: Михаил Эдуардович Башелеишвили — генеральный директор Международной выставочной компании MVK в составе группы компаний ITE, Александр Васильевич Запороженко — профессор Академии военных наук, кандидат технических наук, заместитель начальника управления картографии и инфраструктуры пространственных данных Росреестра, Андрей Александрович Майоров — профессор, доктор наук, проректор по научной работе Московского государственного университета геодезии и картографии, Владимир Ильич Лаврухин — руководитель аппарата президента Московской торгово-промышленной палаты.

В первые дни выставка собрала большое количество российских и иностранных гостей, которые образовывали очереди у стендов участников.

В выставке приняли участие более 50 компаний-участниц из России, Китая, Франции и Украины, среди них такие лидеры отрасли, как компания «Геостройизыскания», компания «Технокауф», SOUTH SURVEYING & MAPPING INSTRUMENT CO.,Ltd., ООО «Геоприбор», компания «Геометр Центр», ГНСС+ (Novatel), НИИ «Геотех», ИТЦ «СканЭкс», «Ракурс», Компания «Совзонд», ГИА «Иннотер», Российские Космические Системы, КБ «Панорама», «АФМ-Серверс», многие из которых участвуют в выставке уже не первый год.

В рамках выставки «GeoForm+ 2012» прошла

обширная деловая программа, включившая в себя конференцию «Геопространственные технологии и сферы их применения», пленарные заседания, семинары и стендовые презентации участников выставки.

Масштаб проведения выставки увеличивается год от года, что доказывают цифры:

- Количество зарегистрировавшихся посетителей составило более 3000 человек, что на 40% больше, чем в прошлом году.
- На конференцию зарегистрировалось более 120 участников.

О качестве и организации работы выставки лучше всего свидетельствуют отзывы участников:

#### **Компания «Совзонд»:**

*«Выставка прошла на «ура»! К организаторам вопросов нет, радуется, что выставка предоставила нам возможность встретить старых знакомых, однако приток новых компаний, интересующихся новинками геоинформационного рынка, также впечатлил. Спасибо за теплый прием.»*

#### **ООО «АФД-Каскад»**

*«Участвовали в первый раз. Очень довольны! Непрерывный поток посетителей, реальные заказы. Будем постоянными участниками. Большое спасибо за организацию выставки.»*

#### **ЗАО «Геостройизыскания»**

*«Наша компания приняла решение участвовать в выставке после достаточно длительного перерыва. И, как показал опыт, мы не ошиблись с нашим решением. Приятно удивило весьма активное посещение выставки в этом году, причем много было специалистов-практиков, на кого, собственно, и ориентированы предлагаемые нашей компанией решения. Интересная и*

хорошо сбалансированная программа проводившейся параллельно научно-практической конференции также способствовала привлечению к участию в ней ведущих специалистов геодезической отрасли. Очевидно, что повышенный интерес к мероприятию в целом стал результатом активной предварительной работы его организаторов. Хочу отдельно поблагодарить дирек-

тора выставки Дмитрия Жукова за плодотворную совместную работу как при подготовке к выставке, так и во время ее проведения».

Организаторы выставки рады сообщить, что в следующем, 2013 году выставка переезжает на новую площадку – павильон №75 ВВЦ.

Новое время проведения выставки, новая площадка и новые возможности для развития вашего бизнеса!

