



# IV Международная конференция "Космическая съемка – на пике высоких технологий"

14–16 апреля 2010 г.  
Москва

Целью конференции является широкий обмен опытом использования данных дистанционного зондирования Земли для решения картографических задач, для целей кадастра, для создания геоинформационных систем (ГИС), решения тематических задач для нефтегазовой отрасли, энергетики, городского, административного и муниципального управления и т.д.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

"Атлас Парк-Отель", Московская область, Домодедовский район

### ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ:

- Комплексный подход к использованию новейших технологий ДЗЗ для информационно-аналитического обеспечения ситуационных центров.
- Наземные комплексы оперативного приема и обработки космической информации и сервисы для мгновенного доступа к архивным каталогам.
- Современное состояние и тенденции развития российских и зарубежных программ ДЗЗ и новейшие технологии комплексной обработки данных.
- Программные комплексы и решения для обработки данных ДЗЗ, создания ГИС и геопорталов.
- Сквозные циклы совместного использования космического мониторинга и ГЛОНАСС-GPS-технологий.
- Банки геоданных – датацентры для отрасли ГИС и ДЗЗ. Основные проблемы и перспективы развития.



ОРГАНИЗАТОР:

Компания "Совзонд", 115446, г. Москва, Шипиловская, д. 28а  
Тел: +7 (495) 988-7511, 988-7522, 514-8339. Факс: +7 (495) 988-7533, 623-3013  
E-mail: [conference@sovzond.ru](mailto:conference@sovzond.ru)  
Web-site: [www.sovzondconference.ru](http://www.sovzondconference.ru)

### УЧАСТНИКИ:

- НЦ ОМЗ (Россия);
- ГКНПЦ им. Хруничева (Россия);
- ЦСКБ "Прогресс" (Россия);
- ФГУП "НПП ВНИИЭМ" (Россия);
- DigitalGlobe (США);
- GeoEye (США);
- RapidEye (Германия);
- Infoterra (Германия);
- Spot Image (Франция);
- MDA (Канада);
- Inpho (Германия);
- ITT VIS (США, Франция);
- ESRI Inc. (США);
- Bentley Systems (США);
- ORACLE (США).

ПЛАТИНОВЫЙ  
СПОНСОР:



ПАРТНЕР:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
СПОНСОРЫ:

