

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

14.12.2005

### **Завершила свою работу 5-я Международная конференция «Лазерное сканирование и цифровая аэросъемка. Сегодня и завтра»**

09 декабря завершила свою двухдневную работу 5-я Международная конференция «Лазерное сканирование и цифровая аэросъемка. Сегодня и завтра», которая прошла в Novotel Moscow Center в Москве.

**Организатор:** Российское общество содействия развитию фотограмметрии и дистанционного зондирования (РОФДЗ).

**Соорганизаторы:** Федеральное агентство геодезии и картографии (Роскартография), Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости (Роснедвижимость), Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования (ISPRS), Международная Картографическая Ассоциация (International Cartographic Association), Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК), Сибирская государственная геодезическая академия (СГГА).

Спонсорами Конференции этого года выступили компании: «Геокосмос», «ГеоЛИДАР», «ГеополYGON», «DIMAC Systems», «ПРИН», «Йена Инструмент», «Фирма Г.Ф.К.». Информационными партнерами стали известные отраслевые российские и зарубежные издания и Интернет-порталы: «GIM International», «GeoInformatics», «Геопрофи», «GeoTop», «Пространственные данные», «GIS Development», «MundoGeo».

Основная цель проведения Конференции - обмен опытом и обсуждение современных цифровых аэросъемочных технологий и технологий воздушного и наземного лазерного сканирования, а также демонстрация современных программных разработок для обработки данных – была успешно достигнута. В работе Конференции приняли участие более 80 компаний из 17 стран мира в их числе компании: Optech Inc. (Канада), Intergraph (Германия), IGI mbH (Германия), Applanix Corporation (Канада), Rollei, Trimble Navigation (США), TopoSys GmbH (Германия), Leica Geosystems (Швейцария) (см. подробнее). С приветственным словом к делегатам Конференции обратились: руководитель Роскартографии А.В.Бородко, ректор МИИГАиК, академик Международной академии астронавтики, Российской инженерной академии, летчик-космонавт СССР В.П.Савиных, президент Международной картографической ассоциации Милан Конечны и президент ГИС-Ассоциации С.А.Миллер.

Доклады, представленные участниками, вызвали огромный интерес у аудитории, которая в основном состояла из потенциальных потребителей услуг и оборудования (см. подробнее). Следует отметить, что в программу нынешней Конференции были включены выступления представителей ведущих российских и зарубежных компаний, ключевых игроков рынка цифровой геодезии. Самые свежие новости и сообщения из «первых уст» от производителей и поставщиков услуг, проблемы и перспективы отрасли, преимущества и недостатки тех или иных методов, спектр прикладных задач – об этом и многом другом делегаты Конференции могли узнать во время заседаний.

В рамках 5-й Международной конференции, как и в прошлом году, работала выставка. Экспоненты – компании Optech Inc., ГеоЛИДАР, ГеополYGON, DIMAC Systems, ПРИН, Фирма Г.Ф.К., Йена Инструмент - представили современное геодезическое оборудование производства Optech Inc. (Канада), Trimble Navigation (США), Leica Geosystems (Швейцария), Riegl LMS (Австрия). В перерывах заседаний можно было посетить стенды и задать вопросы или, не откладывая, заключить деловые соглашения с представителями компаний – производителями и дистрибьюторами этого оборудования.

В программе Конференции 2005 года был целый ряд приятных сюрпризов, заранее подготовленных Оргкомитетом. Необычным «сюжетным поворотом» стала презентация новой книги «Лазерная локация Земли и леса», авторами которой являются И.М. Данилин, ведущий научный сотрудник Института леса СО РАН, д. с.-х. н., директор Международного института мониторинга лесных экосистем, Е.М. Медведев, генеральный директор компании «ГеоЛИДАР», и С.Р.Мельников, президент компании «Геокосмос».

Новая книга, раскрывающая сущность и физические принципы лазерной локации, преимущества новейших технологий лазерно-локационной съемки Земли и леса и включающая обширный фактический материал, рекомендована Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия. Все участники конференции получили книгу с автографами авторов в подарок.

Оргкомитет и генеральные спонсоры 5-й Международной конференции «Лазерное сканирование и цифровая аэросъемка. Сегодня и завтра» выражают благодарность всем делегатам за активное участие в работе Конференции и надеются на встречу в декабре следующего года.

О датах проведения Конференции в 2006 году будет сообщено дополнительно.

Фоторепортаж о 5-й Международной конференции «Лазерное сканирование и цифровая аэросъемка. Сегодня и завтра».

[Фотографии с выставки](#)

[Общие фотографии конференции](#)

#### **О компании**

Компания «Геокосмос» была организована в 1993 году и является лидером на российском рынке цифровой геодезии. Основными направлениями деятельности компании являются создание цифровых топографических планов и специализированных карт, трехмерных моделей инженерных объектов и рельефа местности. Официальный сайт компании «Геокосмос»: [www.geokosmos.ru](http://www.geokosmos.ru)

За дополнительной информацией обращайтесь в пресс-службу компании «Геокосмос»:

Тел.: +7 495 959 40 80

Факс: +7 495 959 40 93

E-mail: [marketing@geokosmos.ru](mailto:marketing@geokosmos.ru)