

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

04.04.2006

### **Go West!**

### **«Геокосмос» сканирует в Западном полушарии**

Впервые российская компания выполнила проект по воздушному лазерному сканированию в Западном полушарии.

Летом 2005 года компания «Геокосмос» выполнила воздушное лазерное сканирование всей территории островов Мартиника и Гваделупа из группы Малых Антильских островов для создания Цифровой Модели Рельефа и Местности (ЦМР). Весь объем работ был выполнен в очень сжатые сроки – всего за 1,5 месяца. Для производства работ использовался воздушный лазерный сканер ALTM 2050 производства Optech Inc. (Канада). По отзывам заказчика, предоставленная продукция отличается высоким качеством и отвечает всем техническим требованиям.

«...Расширение географии наших проектов – часть нашей стратегии выхода на международный рынок. Высокое качество продукции и разработанная компанией комплексная технология картографирования в реальном времени на основе лазерного сканирования и цифровой аэрофотосъемки признаны повсюду в мире, а профессионализм специалистов «Геокосмос» востребован теперь и в Западном полушарии» - считает президент компании «Геокосмос» Сергей Мельников.

#### **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.: +7 495 953 00 74

+7 495 959 40 80

Факс: +7 495 959 40 93

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