

ПРЕСС-РЕЛИЗ

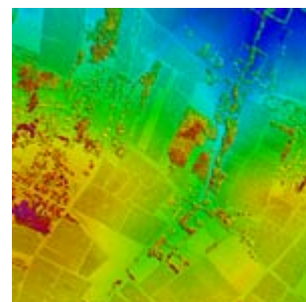
21.03.2006

Компания «Геокосмос» создала цифровую модель французского города Нант

По заказу Муниципалитета крупного французского города Нант компания «Геокосмос» провела лазерно-локационные работы для создания трехмерной модели этого города. Воздушное лазерное сканирование в сочетании с цифровой аэрофотосъемкой было выполнено в очень сжатые сроки – всего за полторы недели! - летом 2005 года. Для производства работ использовался воздушный лазерный сканер ALTM 2050 производства Optech Inc. (Канада) и аэрофотокамера производства Rollei (Германия). Общая площадь отснятой территории составила порядка 930 кв. км.



Проект этот, не такой большой по объему, был интересен для компании с технологической точки зрения: 65% всей территории характеризуется высокой плотностью застройки, что предполагает кропотливую скрупулезную работу на стадии камеральной обработки данных. Но для специалистов компании это не представило особых трудностей, так как за годы своего существования компания «Геокосмос» накопила достаточный опыт создания трехмерных моделей крупных городов в России и за рубежом.



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



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