

ПРЕСС-РЕЛИЗ

01.11.2005

Вклад «Геокосмоса» в мегапроект России

Компания «Геокосмос» одержала победу в тендере на проведение инженерно-геодезических изысканий в рамках мегапроекта «Ямал». Доверив «Геокосмосу» сложнейший этап работы, крупнейшая российская корпорация «Газпром» предпочла партнера, смело внедряющего на российский рынок новейшие технологии и самые последние достижения современной геодезии. Уже завершен первый этап комплекса инженерно-геодезических изысканий в рамках этого мегапроекта: методом лазерной локации и цифровой аэрофотосъемки была исследована территория трассы площадью 324 кв.км газопровода Бованенково-Байдарацкая губа-Ухта, проходящего по полуострову Ямал. Работы проводились с использованием самой современной специальной аппаратуры дистанционного зондирования (воздушный сканер ALTM 3100), цифрового аэрофотографирования (аэрофотокамера Rollei) и спутниковых приемников (Trimble 5700).

Это не первый совместный с «Газпромом» проект. Уже с 1999 года компания «Геокосмос» тесно сотрудничает с крупнейшей российской корпорацией и участвует во многих проектах, требующих оперативного получения высококачественной топографо-геодезической продукции и трехмерных моделей. Но именно этому проекту компания «Геокосмос» придает особое значение, понимая, что мегапроект играет мегароль не только для «Газпрома», но и для всей России в целом.

«...Новейшие технологии — на благо нашего отечества! В такой лаконичной формулировке выражается кредо нашей компании. И это не просто слова. В каждом проекте, крупном или не очень, мы стремимся следовать этому правилу. В данном случае мегапроект «Ямал», имеющий огромное значение и для России, и для Европы, возлагает особую миссию на всех, кто будет причастен к его реализации. И мы уже справились с первым этапом этой важной миссии...» - считает президент компании «Геокосмос» Сергей Мельников.

Система из четырех ниток газопровода с полуострова Ямал, способного поддержать уровень добычи газа на длительный период, пойдет по территории семи субъектов России. Кроме того, планируется строительство отдельной газотранспортной системы в Европу: так называемый «Северо-Европейский газопровод» пройдет через акваторию Балтийского моря, минуя странытранзитеры. Учитывая ожидаемое увеличение потребления газа в Европе, магистральный газопровод в этом направлении чрезвычайно выгоден для России. Более того, ежегодная прокачка прогнозируемых к 2030 г. 250 млрд. м3 газа с полуострова в Европу покроет 37% дефицита газа в этом регионе.

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.: +7 095 959 40 80 Факс: +7 095 959 40 93

E-mail: marketing@geokosmos.ru