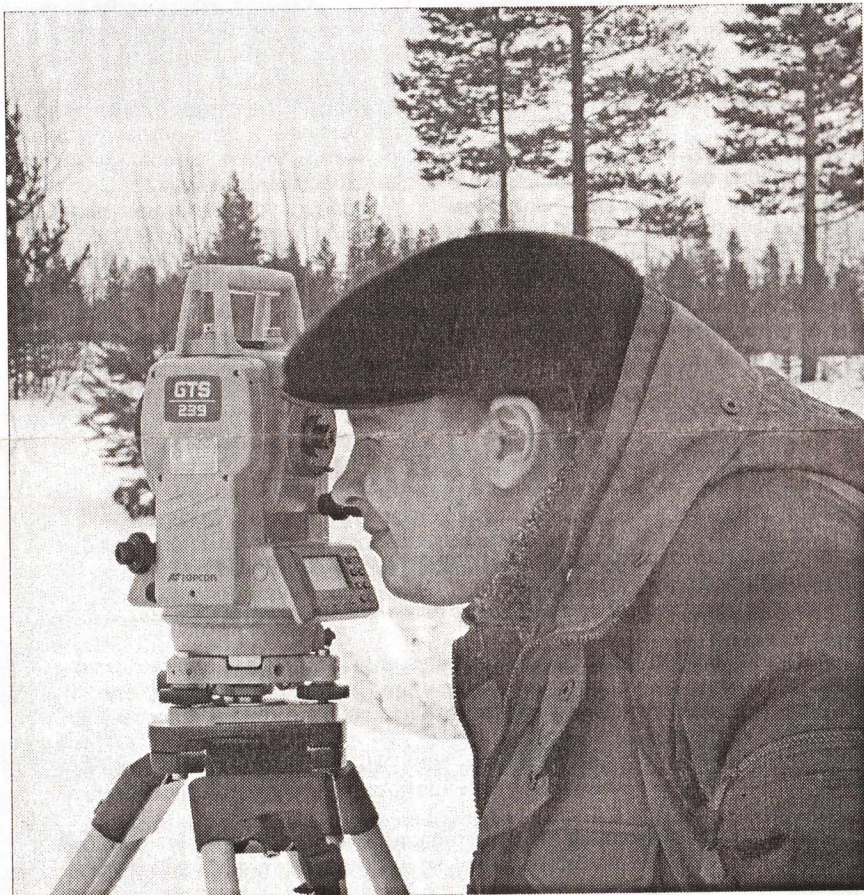


# Экспедиция длиною в жизнь

**9 марта – День работников геодезии и картографии России, установленный Указом Президента Российской Федерации от 11 ноября 2000 года.**

ФГУ «Западно-сибирское аэрогеодезическое предприятие «Экспедиция № 171» – это слаженная и профессиональная команда, за плечами которой множество проектов различной сложности. Ее специалисты привыкли работать в разных климатических условиях. Это и холодный Крайний Север, и жаркая Средняя Азия, где начал свою трудовую деятельность Ильгиз Гафуров, который сегодня и возглавляет Экспедицию. На кафедре прикладной геодезии Ташкентского политехнического института отучился Сергей Красовский, однофамилец выдающегося ученого, профессора Ф.Н. Красовского. Феодосию Николаевичу принадлежат фундаментальные труды по высшей геодезии, сохраняющие научную и методическую ценность и в наши дни. Им установлена истинная геометрическая фигура Земли, получившая название эллипсоид Красовского. А исполняющий обязанности начальника партии Сергей Михайлович может гордиться богатым опытом по линейным изысканиям, топографическим съемкам. Кроме контроля за текущей работой, инструктажа по технике безопасности на него возложены такие важные вопросы, как организация пропусков на режимные объекты, «добыча» транспорта, жилья и питания для бригад. К тому же Сергей душа компании и умеет интересно организовывать отдых для своих коллег.

Топограф Александр Леонтьев и чертежница Любовь Жданова имеют звание почетных геодезистов. Они



**Топографическая съемка с помощью тахеометра.**

хорошо помнят, как с невероятными трудностями создавались карты на таежные дебри Сибири, суровую заполярную тундру, непроходимые болота Васюганья и Тюменьщины. В советское время Александр Александрович был удостоен личного штампа, то есть его работа шла под знаком высокого качества и сдавалась с первого предъявления без ка-

ких-либо проверок. Его специализация – дешифрирование аэросъемок, то есть по аэрофотографическим изображениям местности выявляются и распознаются те объекты, которые должны впоследствии отображаться в виде условных знаков на топографических картах.