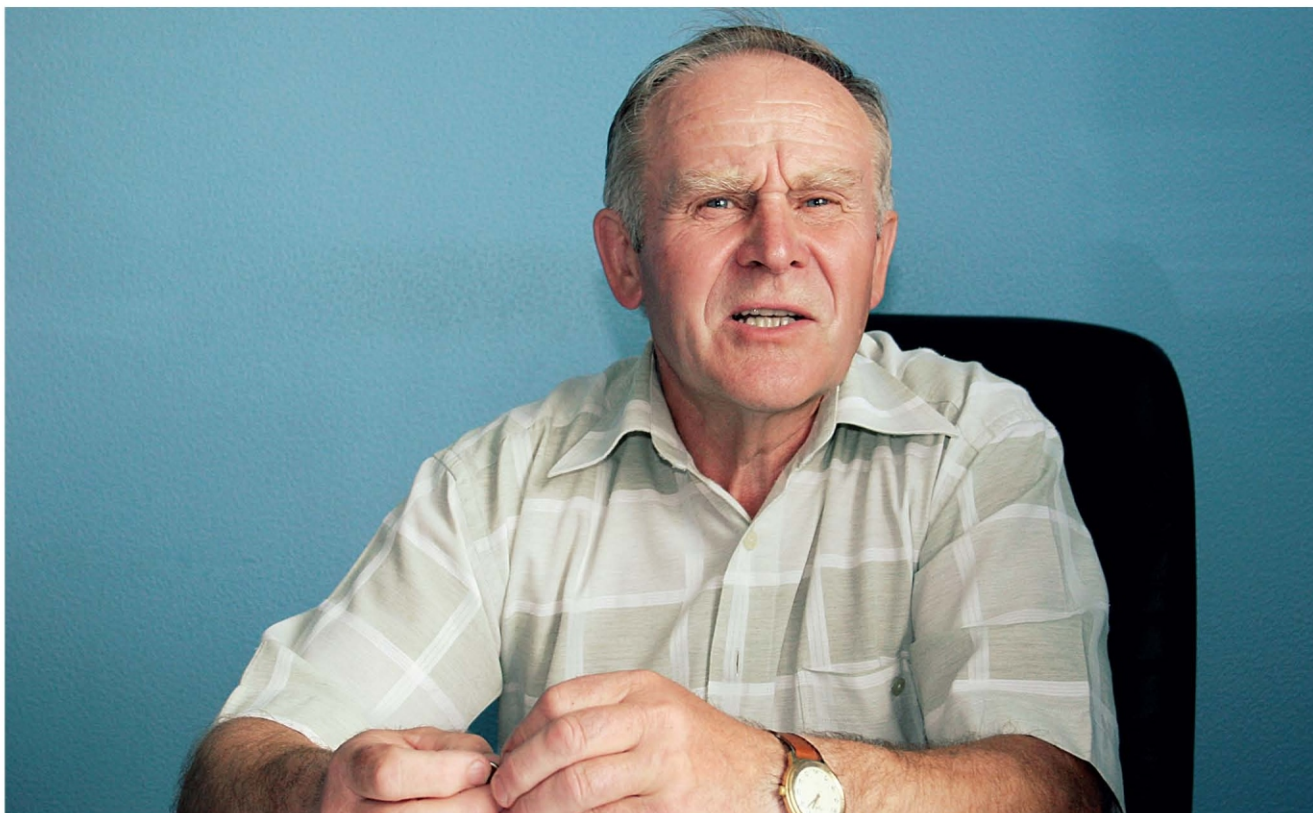


■ персонал



Вся жизнь – как свет...

Его знают многие. Хотя, вполне возможно, кто-то его даже не видел, но точно знает, как его звать и как звучит его голос. Он – главный диспетчер ЗАО «Новосибирский региональный диспетчерский центр». Правда, уже бывший. В июне 2006 г. он ушел на заслуженный отдых, или, как утверждает сам, в долгосрочный отпуск.

Всю свою жизнь он возвращает людям тепло и свет, ведь это – его призвание. Тот, кому хоть раз посчастливилось с ним работать, помнит его отзывчивое и доброе сердце, готовое прийти на помощь и уладить проблему. Справедливость – его кредо, человек – высшая ценность, энергетика – веление судьбы...

Другие слышали о нем еще и потому, что человек, прежде всего, – это его поступки и дела.

Такая уж простая истина. На его счету – немало действительно знаковых и перспективных проектов, потому что неугомонный и пытливый ум всегда в поиске совершенства.

Он принимал активное участие в организационных и технических мероприятиях по подготовке и пуску в эксплуатацию всех шести энергоблоков Новосибирской ТЭЦ-5, градирни на ТЭЦ-5, новых турбин на ТЭЦ-3 и на БТЭЦ.

В 1989 году внес изменения в схему электроснабжения западной части схемы энергосистемы. И как итог его творческого гения – сокращены затраты на строительство ЛЭП 220 кВ, снижены потери электроэнергии, увеличена надежность энергоснабжения в целом.

В 1990 году модифицировал схему подстанции «Южная», тем самым повысив напряжение на Южном транзите с 104 кВ до 115 кВ и снизив потери электроэнергии.

Он внес большой вклад в реализацию Программы развития электрических сетей: ввода в эксплуатацию ПС «Челябинская» и «Вымпел», ПС «Фрунзенская», «Камышенская» и реконструкции ПС «Тепловая».

Он, сказать без ложной скромности, светило энергетики, а точнее Солнце, потому что умеет заряжать позитивной энергией мысли каждого, кто даже ненароком ворвется в его залитый светом кабинет.

...Он – Забродский Александр Григорьевич – выдающийся энергетик, физик в душе, человек, вся жизнь которого для многих была и остается светом.