

### Павел Петрович Фалалеев 1919 — 1985 гг.

**П**авел Петрович Фалалеев — государственный деятель и видный энергостроитель, высококвалифицированный инженер-руководитель, участник Великой Отечественной войны, прошёл путь от ученика токаря до первого заместителя министра Минэнерго СССР.

После окончания в 1943 г. Московского энергетического института П. П. Фалалеев был направлен в Ташкент в распоряжение строительно-монтажного треста «Чирчикстрой». С тех пор значительный период его служебной деятельности связан с развитием энергетики Средней Азии. Многие электростанции региона сооружались при его непосредственном участии.

С 1955 г. Павел Петрович работал в аппарате треста «Средазгидроэнергострой» («Узбекгидроэнергострой») на самых высоких должностях (заместителя главного инженера, заместителя управляющего трестом, управляющего трестом) и руководил строительством крупнейших в Средней Азии электростанций — Ангренской, Ташкентской, Сырдарьинской, Марьинской, Ново-Ангренской и других уникальных энергетических сооружений.

С 1967 г. по 1968 г. Павел Петрович возглавлял Министерство промышленности строительных материалов Узбекской ССР.

С 1968 г. П. П. Фалалеева назначили на руководящую должность отраслево-



го уровня. С 1968 г. по 1984 г. П. П. Фалалеев являлся первым заместителем министра энергетики и электрификации СССР и курировал капитальное строительство и ввод новых энергетических мощностей. Более четверти века он обеспечивал строительство и осуществлял контроль за сооружением тепловых, атомных и гидроэлектростанций, магистральных линий электропередачи, а также создавал

производственную базу как основу энергетического строительства.

За время работы П. П. Фалалеева с ноября 1968 г. по август 1984 г. в должности первого заместителя министра энергетики и электрификации СССР введено более 130 млн кВт новых электромощностей (почти половина действующих в 1984 г.), около 150 тыс. км линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше, много промышленных и гражданских объектов. Возведены не только крупнейшие электростанции и промышленные центры, но и такие города, как Братск, Дивногорск, Усть-Илимск, Саяногорск, Набережные Челны и многие другие.

Энергетические объекты, построенные под руководством Павла Петровича — это важнейшие составляющие современной энергетики России и одновременно — памятник видному энергетик, его таланту, высокому профессионализму и многогранной личности.

Заслуги Павла Петровича Фалалеева в энергетике и энергетическом строительстве отмечены высокими правительственными наградами — орденами В. И. Ленина и Октябрьской революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почёта» и медалями.