

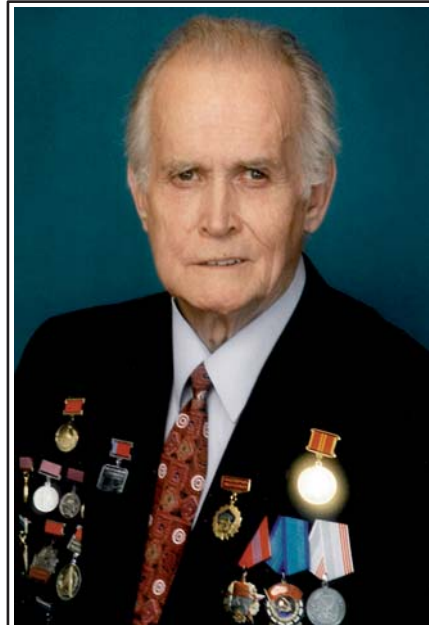
Памяти Геннадия Петровича Орлова (28.05.1933 – 17.09.2023)

17 сентября 2023 года на 91-м году ушёл из жизни крупный энергостроитель-электромонтажник Минэнерго СССР, почётный энергетик СССР, талантливый изобретатель Геннадий Петрович Орлов.

Уроженец г. Ташкента, Геннадий Петрович ещё в детские годы проявил интерес к энергетике и энергостроительству, наблюдая как работал его отец в тресте «Чирчикстрой» Узбекистана. После окончания в 1957 году Московского энергетического института по специальности «инженер-электромеханик» Г. П. Орлов более 40 лет непрерывно трудился в энергостроительстве, став крупнейшим руководителем электромонтажного производства в Минэнерго СССР, одним из выдающихся командиров, обеспечивавших ежегодный ввод в действие до 12 ГВт новых энергомощностей.

В 1983 году Геннадию Петровичу было доверено руководство крупнейшим Всесоюзным объединением по монтажу и наладке электротехнического оборудования электростанций «Союзэлектромонтаж» Минэнерго СССР, включавшем около 60 тысяч высококлассных специалистов на подчинённых заводах, в проектных, монтажных, наладочных подразделениях объединения, расположенных по всей территории страны. Его успешное руководство таким стратегическим объединением было подготовлено всей предшествующей трудовой деятельностью в строительстве.

Окончив МЭИ, Геннадий Петрович надёжно освоил и прошёл все трудовые ступени в электромонтаже строящихся электростанций: от мастера и прораба в «Средазгидроэнергострое» (1957 – 1963) и начальника монтажного участка в «Электросибмонтаже» (1963 – 1968) до первой работы крупным руководителем союзного треста «Электроюжмонтаж» (с 1968 г. — главный инженер, с 1975 г. — управляющий трестом) Главэлектромонтажа Минэнерго СССР. В ряду со строительством гидроэлектростанций в Средней Азии, тепловых станций — в Сибири, в первое трудовое десятилетие особо выделяются достижения Г. П. Орлова в сооружении ТЭС и АЭС в европейской части СССР с начала 1970-х гг.: ГРЭС — Славянская, Бурштынская, Ладыжинская, Запорожская, Углегорская, Ставропольская; ТЭЦ — Киевские 5 и 6, Харьковская 5, Ростовская 2; АЭС — Запорожская, Ровенская, Курская, Волгодонская.



За успешное исполнение скоростного строительства Запорожской ГРЭС Г. П. Орлов был удостоен Премии Совета Министров СССР. Геннадий Петрович — организатор и непосредственный участник разработки и внедрения самых прогрессивных методов в энергостроительстве: скоростное строительство Ладыжинской ГРЭС мощностью 1800 МВт (за 13 месяцев); внедрение крупноблочного электромонтажа на строительстве экспериментальной Ростовской ТЭЦ-2.

На посту начальника Всесоюзного объединения «Союзэлектромонтаж» Минэнерго СССР Геннадию Петровичу впервые в практике энергостроительства пришлось переводить крупную союзную электромонтажную подотрасль на путь хозяйственной самостоятельности с целью повышения её эффективности в годы растущего дефицита финансовых, материальных и трудовых ресурсов в стране. К этому периоду относится строительство новых мощностей на Сургутской ГРЭС-2, Нижневартовской, Пермской ГРЭС, ТЭЦ-26 Мосэнерго, ряда крупнейших АЭС — Кольской, Калининской, Смоленской, Балаковской.

Г. П. Орлов курировал объекты строительства за рубежом: Козлодуй АЭС

в Болгарии, ТЭЦ в Алжире, Иране, АЭС в Германии.

Отличительные деловые черты облика Геннадия Петровича: тщательная инженерная подготовка коллективов к организации и производству монтажных и наладочных работ; наиболее полное использование резервов производства; на базе этого — умение достигнуть целей в нужный срок. Редкое в среде строителей его качество — уважительное, спокойное и твёрдое руководство подчинённым персоналом. Вместо окриков и разносов Геннадий Петрович побуждал коллег к максимальному труду в самый пик монтажно-наладочных работ.

На трудном пути энергостроителя не угас его творческий огонь. Г. П. Орлов — автор около десяти изобретений в области электромонтажа, имеющих ощутимую практическую пользу. Он удостоен нагрудного знака «Изобретатель СССР» и почётного звания «Заслуженный строитель РСФСР».

Государственные награды Геннадия Петровича Орлова: ордена Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени; отраслевые награды — «Почётный энергетик СССР», «Ветеран энергетики», «Заслуженный работник ЕЭС России» и другие.

Многолетний труд Геннадия Петровича Орлова в энергетике — пример государственного служения Родине. Стаж работы в энергетике — 46 лет, в центральном аппарате Минэнерго СССР — 8 лет.

Светлая память о Геннадии Петровиче Орлове, настоящем гражданине России, надёжном друге и талантливом организаторе энергостроительного производства навсегда сохранится в сердцах всех, кто знал этого замечательного человека.

Совет ветеранов войны и труда энергетики выражает свои соболезнования родным и близким Геннадия Петровича, а также коллегам по совместной работе в деле создания объектов электроэнергетики СССР, Российской Федерации, ближнего и дальнего Зарубежья.

В. А. ПЕШКУН,
директор Ассоциации
«Совет ветеранов энергетики»,
Председатель Совета ветеранов
войны и труда энергетики,
Москва