

## Александр Павлович Поддубский (к 90-летию со дня рождения)

9 мая 2025 г. исполняется 90 лет со дня рождения одного из крупнейших руководителей строительства энергетических объектов в Союзе Советских Социалистических Республик и за рубежом Александра Павловича Поддубского.

Родился Александр Павлович в г. Тогучине Новосибирской области. После окончания средней школы получил приглашение для поступления в Томский университет за отличие во Всесибирской математической олимпиаде. Александр Павлович выбрал г. Новосибирск, где успешно сдал экзамены в инженерно-строительный институт имени В. В. Куйбышева на гидротехнический факультет в 1953 г.

После окончания института в августе 1958 г. он был направлен на строительство Томь-Усинской ГРЭС в Кузбассе. Эта крупнейшая ГРЭС юга Западной Сибири мощностью 1300 МВт строилась для электроснабжения второй очереди Кузнецкого металлургического комбината, ферросплавного завода и алюминиевого комбината. Стройка находилась под пристальным вниманием руководства министерства и партийных органов.

Александру Павловичу поручили руководить строительными работами в машинном зале ГРЭС, на центральном щите управления и по закрытию главного корпуса ГРЭС с целью проведения работ в зимних условиях. Режим работы — круглосуточный с повышенным спросом. Пуск ГРЭС состоялся в ноябре 1958 г. За выполнение заданий по подготовке к пуску первого энергоблока в 1961 г. А. П. Поддубский был награждён медалью «За трудовую доблесть». Это была первая государственная награда в жизни.

Руководство стройки обратило внимание на молодого инженера, оценило его работоспособность, чувство ответственности за порученное дело, деловые качества. Он успешно освоил инже-



нерные ступеньки от мастера до начальника строительного участка.

С началом работы по главному корпусу ГРЭС для блоков 200 МВт потребовалось создать специализированный участок монтажников-высотников «Кузбассспецэнергомонтаж». Организацию работы поручили Александру Павловичу, и он с ней успешно справился.

В 1963 г. в зону производственной деятельности участка вошла вновь строящаяся Ириклинская ГРЭС в глухой Оренбургской степи проектной мощностью 2400 МВт (8 блоков по 300 МВт, работающих на газе). Электростанция имела огромное значение для электроснабжения промышленности Южного Урала. Обстановка с выполнением планов строительно-монтажных работ на первоначальном этапе строительства была сложная.

В мае 1965 г. руководством «Главвостокэнергострой» было принято решение о назначении Александра Павловича начальником строительства Ириклинской ГРЭС. В это время ему исполнилось 30 лет.

Полученный опыт по организации строительных работ за семь лет после окончания института, умения брать на себя ответственность за порученное дело, держать удар и принимать волевые решения позволили улучшить положение дел на стройке. В результате принятых мер в 1970 г. впервые в СССР был обеспечен пуск «с нуля» двух энергоблоков по 300 МВт с интервалом в один месяц (блок №1 в ноябре, блок №2 в декабре). В 1971 г. ввели блок №3 и в 1972 г. — четвёртый и пятый энергоблоки. Строительству Ириклинской ГРЭС Александр Павлович отдал восемь лет трудовой деятельности.

В те годы на Ириклинской ГРЭС наравне с вводом энергоблоков активно велось строительство жилья, было построено две школы, два детских сада, медицинский городок, объекты торговли и быта, активно проводилась работа по обустройству жилого посёлка. Руководителем стройки было принято решение высаживать по пять деревьев на одного работающего. В итоге на территории посёлка было посажено 17,5 тыс. деревьев и кустарников. Но чтобы все эти посадки смогли вырасти и выжить, в условиях сухой оренбургской степи, построили специальную систему полива посадок. И сегодня издалека в степи виден зелёный остров, настоящий оазис — посёлок Энергетик.

В апреле 1973 г. А. П. Поддубского назначили управляющим трестом «Южуралэнергострой» (г. Челябинск) Главвостокэнергостроя Минэнерго СССР. В зоне ответственности треста было строительство Каргалинской ТЭЦ, технологически необходимой строящемуся Оренбургскому газоперерабатывающему заводу Мингазпрома СССР. Работы по строительству завода шли с запозданием, но газовики всё списывали на отставание работ на ТЭЦ, постоянно жаловались на Минэнерго в ЦК КПСС и Совмин. После назначения на Коллегии Министерства Пётр Степанович Непорожний дал наказ: «Выехать на

место, разобраться и принять необходимые меры по ускоренному вводу ТЭЦ в работу».

Александр Павлович немедленно выехал на площадку строящейся Каргалинской ТЭЦ. Картина была безрадостная — на главном корпусе было смонтировано только несколько колонн. В результате принятых Александром Павловичем мер работы развернули в круглосуточном режиме без выходных по скользящему графику с контролем хода работ два раза в сутки — утром и вечером. И результат был получен: 7 ноября 1973 г. была проведена растопка энергетического котла ТЭЦ. Первый блок и промкотельная были поставлены в резерв из-за неготовности технологических объектов завода. Первый пар (технологический) газовики смогли принять только в феврале 1974 г.

В эти годы на Урале шло строительство энергообъекта государственной важности — головного энергоблока мощностью 500 МВт на Троицкой ГРЭС, работающего на угле с зольностью 37 % и выше. Ждали результатов работы головного образца, чтобы принять окончательное решение по строительству крупных электростанций в Казахстане и Сибири для передачи электроэнергии в европейскую часть СССР по линиям сверхвысокого напряжения 1150 кВ переменного и 1500 кВ постоянного тока. Кратковременно головной блок 500 МВт был включён 5.01.1974 г. Доводочные работы закончили в июне 1974 г., и блок был принят в эксплуатацию. В целом в 1974 г. под руководством Александра Павловича трестом было построено более 900 МВт (Ириклинская ГРЭС, блок № 6 — 300 МВт, Троицкая ГРЭС — 500 МВт, Каргалинская ТЭЦ — 100 МВт, Башкирэнерго — 12 МВт).

В 1975 г. А. П. Поддубского перевели на работу в Минэнерго СССР на должность генерального директора ВПО «Загранэнергостроймонтаж». Он возглавляя работу проектно-конструкторских институтов и машиностроительного комплекса СССР (впервые в практике отечественного энергетического строительства) по сооружению за границей крупных тепловых и гидравлических электростанций и линий электропередачи на условиях «под ключ».

В 1986 г. А. П. Поддубский был назначен заместителем министра энергетики и электрификации СССР по внешнеэкономической деятельности. В рамках

межправительственных соглашений он организовывал и контролировал реализацию крупных проектов и программ в энергетическом секторе Индии, Вьетнама, Монголии, Кубы, Китая, Северной Кореи, Афганистана, Йемена, стран — членов СЭВ.

Под его руководством осуществлено строительство «под ключ» 15 тепловых и гидравлических электростанций и десятки линий электропередачи. На особом контроле находилось строительство ТЭС «Насирия» и ГЭС «Докан» в Ираке, ТЭС «Рамин» и ТЭС «Исфаган» в Иране. Строительство этих электростанций проводилось в условиях десятилетней войны между Ираком и Ираном, самой крупной войны после Второй мировой. При его непосредственном участии на условиях технического содействия выполнено более 170 контрактов в 40 странах мира общей мощностью 80 млн кВт. За осуществление уникального проекта по созданию крупнейшей в Юго-Восточной Азии ГЭС «Хаобинь» (Вьетнам) А. П. Поддубский отмечен премией Совета Министров СССР.

Под его личным руководством российские строительные организации наряду с сооружением электростанций создали объединённые энергосистемы на Кубе, во Вьетнаме, Монголии и других странах.

Большой вклад Александр Павлович внёс в разработку газоэнергетического проекта «Восток — Запад» в 1989 — 1990 гг., который открывал путь к энергетическим парогазовым установкам (ПГУ) для отечественных электростанций на основе высокотемпературных газовых турбин и современных котлов-утилизаторов по технологиям передовых западных фирм Германии, Италии, Бельгии, США. По оценкам ГКНТ, в то время мы отставали в технологиях по производству крупных высокотемпературных газоэнергетических турбин и котлов-утилизаторов.

Результатом совместной деятельности А. П. Поддубского, министра энергетики и электрификации СССР и представителей Газпрома стал выход Постановления Совета Министров СССР, в котором предусматривалась реконструкция 10 действующих ТЭС с переводом их на парогазовые технологии, а также строительство пионерной ПГУ-450 на Северо-Западной ТЭЦ в Ленинграде. Первый блок ПГУ-450

(две газовые турбины по 150 МВт и одна паровая на 150 МВт) на Северо-Западной ТЭЦ в Санкт-Петербурге введён в эксплуатацию в 2000 г., затем на Калининградской ТЭЦ-2 в 2005 г., второй блок ПГУ-450 на Северо-Западной ТЭЦ в 2006 г. У истоков решения этой важнейшей государственной программы для энергетики России стоял А. П. Поддубский.

За большой вклад в развитие электроэнергетики Александр Павлович награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов, рядом медалей. Его труд отмечен наградами Афганистана, Вьетнама, Болгарии, Польши, Монголии, КНДР, Кубы, Болгарии. Он является лауреатом премии Совета Министров СССР, ему присвоены звания: «Заслуженный строитель России», «Заслуженный энергетик СНГ». Его имя внесено в Российскую архитектурно-строительную энциклопедию, в энциклопедию «Энергетики России и СНГ», антологию «Строители России. XX век».

Всю трудовую жизнь А. П. Поддубский посвятил делу создания новых энергетических мощностей в России и за рубежом, выполняя межправительственные соглашения, имевшие огромное политическое значение для Советского Союза. Этот довольно ёжёсткий по стилю руководства человек уважительно относился к коллегам по работе, умел создавать коллективы соратников по достижению поставленных целей и при этом никогда не забывал о нуждах людей, которые шагали рядом с ним по работе.

Он сохранил в своей жизни верность и чувства к единственной женщины Ларисе Романовне, с которой в этом году отметил 65-летний юбилей совместной жизни.

Уважаемый Александр Павлович! Ваши коллеги и соратники сердечно поздравляют Вас с юбилейной датой — 90-летием со дня рождения и желают Вам здоровья и семейного счастья на многие годы. Ваш многолетний и успешный труд по развитию энергетических мощностей в России и за рубежом достоин подражания для молодых поколений энергетиков России.

**Ветераны Минэнерго СССР**  
**В. И. КОРОБОВ, Е. П. МАТВЕЕВ,**  
**В. С. МЕЛЬНИК, В. А. СААКЯН,**  
**А. Я. КОПСОВ, В. И. БАЛАНЧЕВАДЗЕ**