

Александр Павлович Поддубский (к 85-летию со дня рождения)

В мае 2020 г. исполняется 85 лет со дня рождения Александра Павловича Поддубского, одного из крупнейших организаторов строительства электростанций в СССР и за рубежом.

Александр Павлович родился 9 мая 1935 г. в г. Тогучине Новосибирской обл. После окончания Новосибирского инженерно-строительного института в 1958 г. он получил направление на строительство Томь-Усинской ГРЭС в Кузбассе, которая в то время была крупнейшей тепловой электростанцией в Сибири. Стройка была на контроле в энергетической отрасли и в Госстрое СССР.

Александр Павловичу было поручено руководить строительными работами в машинном зале ГРЭС, на главном щите управления и работами по закрытию главного корпуса в целях проведения работ в зимнее время.

Руководство стройки заметило молодого инженера, оценило его работоспособность, высокую ответственность к порученному делу, его деловые качества. Он быстро прошёл по ступенькам от мастера до начальника строительного участка.

В 1961 г. за участие в подготовке и пуске первого энергоблока на Томь-Усинской ГРЭС А. П. Поддубский получил первую в жизни награду — медаль «За трудовую доблесть».

Вскоре Александру Павловичу доверили организовать и возглавить специализированный участок монтажников-высотников «Кузбасспечэнергомонтаж».

В 1963 г. в зону производственной деятельности участка вошла вновь строящаяся Ириклинская ГРЭС в Оренбургской области проектной мощностью 2400 МВт (8 блоков по 300 МВт). Эта электростанция имела большое



значение для развития промышленности Южного Урала. И в мае 1965 г. Александра Павловича назначили начальником строительства Ириклинской ГРЭС. В то время ему было 30 лет. Стройка располагалась в глухой необжитой Оренбургской степи.

Полученный опыт по руководству людьми за семь лет работы после окончания института, умение брать на себя ответственность за порученное дело, держать удар и принимать волевые решения позволили за короткий срок заметно улучшить положение дел на стройке. И 7 ноября 1970 г. первый энергоблок мощностью 300 МВт был включён в сеть. Одновременно проводились строительные-монтажные работы по второму энергоблоку и 31 декабря 1970 г. он также был введён в эксплуатацию.

Ввод двух блоков по 300 МВт в один год — это была большая трудовая победа. В сентябре 1971 г. включили третий энергоблок, в 1972 г. ввели в строй четвёртый и пятый энергоблоки.

Ириклинской ГРЭС Александр Павлович отдал 8 лет трудовой деятельности.

В 1973 г. А. П. Поддубский был назначен управляющим трестом «Южурал-энергострой» (г. Челябинск) Минэнерго СССР.

После назначения на Коллегии Министерства Пётр Степанович Непорожний дал наказ: «Ускоренным темпом организовать и построить Каргалинскую ТЭЦ», которая была необходима для вновь строящегося Оренбургского газоперерабатывающего завода.

Руководство завода неоднократно жаловалось на Минэнерго СССР в ЦК КПСС и Совет Министров СССР на неудовлетворительный ход работ по сооружению ТЭЦ.

Когда в апреле 1973 г. Александр Павлович приехал на площадку ТЭЦ, на главном корпусе было смонтировано только несколько колонн. В результате принятых энергичных организационных мер со стороны руководства треста обстановка резко изменилась и 30 сентября 1973 г. тепловая энергия начала поступать на строительные площадки завода.

Осуществляя непосредственное руководство сооружением энергетических мощностей на Южном Урале, Александр Павлович внёс большой вклад в сооружение головного энергоблока мощностью 500 МВт на Троицкой ГРЭС.

В 1975 г. А. П. Поддубского перевели на работу в Минэнерго СССР на долж-

ность Генерального директора ВПО «Загранэнергостроймонтаж». Он возглавил работу проектно-конструкторских институтов и машиностроительного комплекса СССР (впервые в практике отечественного энергетического строительства) по сооружению за границей крупных тепловых, гидравлических электростанций и линий электропередачи на условиях «под ключ», в том числе в Ираке, Иране, Сирии, Финляндии, Греции, Нигерии, Эфиопии и других странах.

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.

В общей сложности за границей под его руководством было построено «под ключ» 15 тепловых и гидравлических электростанций, тысячи километров линий высокого напряжения. На условиях технического содействия сооружалось более 170 энергообъектов в 40 странах мира.

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 высокотем-

пературных газоэнергетических турбин и котлов-утилизаторов.

Ценой невероятных усилий А. П. Поддубского совместно с министром энергетики и электрификации СССР Ю. К. Семёновым, при поддержке Бюро ТЭК Совета Министров СССР и Газпрома удалось преодолеть сопротивление противников указанного проекта. Постановление Совета Министров СССР по его реализации было окончательно согласовано, в нём предусматривалась реконструкция 10 действующих ТЭС с переводом их на парогазовые технологии, а также строительство «пионерной» ПГУ с блоками 450 МВт на Северо-Западной ТЭЦ под Ленинградом (позднее Санкт Петербургом) и на Симферопольской ТЭЦ.

Были подписаны соглашения о создании совместных предприятий с немецкой фирмой Siemens по производству на Ленинградском Металлическом заводе газовых турбин мощностью 150 МВт и с бельгийской компанией «John Cockerill» по совместному производству котлов-утилизаторов на Подольском котельном заводе, используя передовые европейские технологии.

Первый блок ПГУ-450 (две газовые турбины по 150 МВт и одна паровая на 100 МВт) на Северо-Западной ТЭЦ в Санкт-Петербурге введён в 2000 г., затем на Калининградской ТЭЦ-2 — в 2005 г., второй блок ПГУ-450 на Северо-Западной ТЭЦ — в 2006 г.

В настоящее время в России находятся в эксплуатации более 14 газовых турбин по 150 МВт производства совместного предприятия с фирмой Siemens. У истоков решения этого важнейшего вопроса стоял Александр Павлович Поддубский.

За большой вклад в развитие электроэнергетики (трудовой стаж 49 лет) Александр Павлович награждён двумя

орденами Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов, рядом медалей. Он является лауреатом премии Совета Министров СССР, ему присвоены звания: «Заслуженный строитель России», «Заслуженный энергетик СНГ». Его имя внесено в Российскую Архитектурно-строительную энциклопедию. Он отмечен почётными званиями и правительственными наградами Афганистана, Северной Кореи, Монголии, Кубы, Вьетнама, Болгарии и Польши.

Все трудовые годы А. П. Поддубский работал «на износ», все свои силы отдавая любимому делу, защищая государственные интересы страны за рубежом. Бывали критические угрозы его здоровью, но благодаря неукротимой воле, жизнелюбию он преодолевал кризисы и вновь возвращался в строй борцов. Его отличает глубокая внутренняя скромность, уважительное отношение к коллегам по работе, деликатность, умение создавать коллективы соратников по достижению поставленных целей. Наш юбиляр не лишён «человеческих слабостей»: любит искусство, музыку, театр, книгу. Пишет «в стол» стихи, озарённые любовью и верностью супруге, Ларисе Романовне.

Дорогой Александр Павлович! Совет ветеранов энергетики Минэнерго РФ, Ваши коллеги и соратники сердечно поздравляют Вас с заслуженной юбилейной вехой в Вашей жизни, благодарят Вас за многолетний и успешный труд по развитию энергетики родной страны, строительству энергообъектов за рубежом. Желаем Вам здоровья, бодрости и семейного счастья на многие годы, сохранить веру в лучшее будущее страны.

**СЕМЁНОВ Ю. К. , СМИРНОВ В. И.,
БАЛАНЧЕВАДЗЕ В. И., КИРИЛЛОВ Ю. И.,
КОРОБОВ В. И., НОВОЖИЛОВ И. А.,
ШКОНДИН А. Ф.**