

Юлий Тешевич Салимов (к 90-летию со дня рождения)

27 июля 2025 г. исполнилось 90 лет со дня рождения Юлия Тешевича Салимова, одного из видных руководителей тепломонтажных работ на строительстве тепловых и атомных электростанций Советского Союза и Российской Федерации.

Родился Юлий Тешевич в посёлке Малаховка Московской области. С 1941 по 1943 г. вместе с семьёй находился в эвакуации в Курганской области. После окончания в 1953 г. Люберецкой средней школы № 6 с золотой медалью он поступил в Московский энергетический институт на теплоэнергетический факультет. Время было трудное, и, несмотря на повышенную стипендию (500 руб.), устроился на кафедру АЭС ночным дежурным на опытные установки, работавшие непрерывно. А утром шёл в аудиторию и час дремал до начала занятий.

Летом 1956 г. с комсомольским отрядом Юлий Тешевич уехал на Алтай на подъём целины, работал на тракторе ДТ-57. Всем отрядом вернулись в сентябре похудевшие, возмужавшие и загорелые.

В феврале 1959 г. Юлий Тешевич окончил МЭИ и был направлен в трест «Мосэнергомонтаж», занимавшийся монтажом технологического оборудования на тепловых электростанциях Москвы и центральных регионов РСФСР и назначен на должность мастера монтажного управления на ТЭЦ-12. В 1960 г. переведён старшим инженером на новую крупную ТЭЦ-22 в Люберецком районе Московской области. В мае 1963 г. был назначен главным инженером этого монтажного управления, а в мае 1964 г. — начальником, где проработал до 1968 г. Одновременно в 1965 — 1967 гг. заочно обучался на факультете дипломированных инженеров МЭИ и защитил диплом на тему «Про-



ект тепловой электростанции с МГД-генератором».

В 1966 — 1967 гг. совместно с институтом ЭНИН работал над созданием опытного образца магнитно-динамического генератора мощностью 12 МВт на ТЭЦ-22. Проект курировал лично П. С. Непорожний и заместитель начальника отдела тяжёлой промышленности ЦК КПСС М. В. Борисов. За 1960 — 1966 гг. под руководством Ю. Т. Салимова были введены в эксплуатацию восемь энергоблоков мощностью 60 — 100 МВт.

В 1968 г. Юлия Тешевича переводят в Главтеплоэнергомонтаж Минэнерго СССР заместителем начальника технического отдела. Ему было поручено обосновать необходимость создания в составе Главтеплоэнергомонтажа специализированных проектно-технологического института «Энергомонтажпроект» и нового треста теплоэнергетического оборудования, благодаря чему было обеспечено форсирование темпов энергомонтажных работ для ввода новых энергомощностей.

В июне 1970 г. Юлия Тешевича назначили главным инженером треста «Мосэнергомонтаж», где он проработал до 1975 г. Наиболее сложным были монтаж и пуск головного блока Т-250 МВт в 1972 г. на ТЭЦ-22 Мосэнерго и новой Ростовской ТЭЦ-2 в 1973 — 1974 гг., где энергомонтажному тресту в опытном порядке поручили в целом функции генподрядчика. На скоростном строительстве Ростовской ТЭЦ-2 были достигнуты непревзойденные темпы строительно-монтажных работ — в январе 1973 г. только начали отрывать котлован под фундамент главного корпуса ТЭЦ, а в декабре ввели в эксплуатацию первый энергоблок мощностью 80 МВт. За этот период работы в тресте были пущены энергоблоки Т-250 на ТЭЦ-22 и ТЭЦ-21 Мосэнерго, энергоблоки 200 МВт на Шатурской ГРЭС, 300 МВт на Каширской ГРЭС, энергоблоки по 100 МВт на Владимирской ТЭЦ и на Московских ТЭЦ № 8, 9, 20.

В январе 1975 г. Юлия Тешевича назначили заместителем начальника Главтеплоэнергомонтажа. В составе главка было 12 трестов, 15 заводов и проектно-технологический институт «Энергомонтаж». Общая численность всех подразделений главка составляла порядка 60 тыс. человек, которые занимались монтажом ТЭС и АЭС, изготовлением нестандартного оборудования и трубопроводов для энергообъектов в нашей стране и строящихся за рубежом по межправительственным соглашениям в более чем 10 странах. В ведении Юлия Тешевича было 15 заводов и разработка новых стандартов на изготовление нестандартного оборудования совместно с проектными институтами Минэнерго СССР, а также защита в Госплане СССР фондов на металлопрокат и трубы для заводов главка.

Кроме этого в пусковой период каждого года Юлия Тешевича постоянно направляли на самые сложные энергоблоки для организации работ и обеспечения пуска в установленный срок. Ему пришлось провести много месяцев на пусковых объектах Дальнего Востока, Забайкалья, Урала и Армянской АЭС. Это была очень тяжёлая работа, требующая больших затрат физических и моральных сил.

За свой труд Юлий Тешевич получал как благодарности, так и взыскания за опоздания с пуском объектов порой на 10 – 15 дней. Тяжёлыми были два пуска под Новый год в 1983 и 1984 гг. блоков 200 МВт на Приморской ГРЭС на Дальнем Востоке. Пришлось мобилизовать всех руководителей монтажных управлений со своими бригадами тепломонтеров из Владивостока, Хабаровска, Магадана, Сахалина. Люди сутками не уходили с электростанции, спали на лавках, но пуск обеспечили. Это были труженики, преданные своему делу.

В начала февраля 1982 г. Юлий Тешевич был срочно командирован на Чернобыльскую АЭС для организации работ по ликвидации последствий аварии на АЭС без лишней огласки. Это была первая авария на Чернобыльской АЭС с разрушением трубопровода для сброса пара из реактора и разрушением части главного корпуса. Организовав работы совместно с руководством Киевского треста «Южтеплоэнергомонтаж» — Антоницуком, Зайцем и Токаренко, удалось за неделю ликвидировать аварийную ситуацию, жертв не было, имелся незначительный радиоактивный выброс в атмосферу. Причиной аварии стал клапан на главном паропроводе от реактора, который не сработал, и пар высокого давления попал в сбросной трубопровод низкого давления, который в результате разрушил-

ся, обрушив конструкции стены деаэраторного отделения главного корпуса АЭС. Позднее за организацию работ по ликвидации аварийной ситуации Юлий Тешевич был награждён орденом «Знак Почёта».

Также в мае 1986 г. Юлий Тешевич работал на ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. После возвращения он тяжело болел.

В 1988 г. Ю. Т. Салимов был командирован в Чехословакскую Республику руководителем советских специалистов на строительство новой АЭС «Моховце» в город Левице, Словакия. Работа там шла успешно, и в 1990 г. должен был состояться пуск первого блока 440 МВт. Но в конце 1989 г. в ЧССР сменилась власть, страна разделилась, контракты с Советским Союзом были ликвидированы, и в 1990 г. наши специалисты с семьями уехали домой. Блок словаки запустили только в 1998 г. совместно с фирмой «Сименс».

После возвращения Юлия Тешевича назначили заместителем начальника Главстроя Минэнерго СССР по строительству АЭС. Но, к сожалению, в декабре 1991 г. распался СССР, и с ним было ликвидировано Минэнерго СССР, а строительство объектов энергетики было поручено вновь созданным корпорациям «Росэнерго» и «Росэнергострой», где с 1992 г. Ю. Т. Салимов начал работать начальником отдела строительства ТЭС.

В 1993 г. было создано РАО «ЕЭС России». Юлия Тешевича назначили заместителем начальника Департамента энергетического строительства, и там он работал до выхода на пенсию в 2005 г., занимаясь строительством Харанорской ГРЭС в Читинской области, Псковской ГРЭС, Челябинской ТЭЦ-3, Нижневартовской ГРЭС, Северо-Западной ТЭЦ в Санкт-Петербурге,

Сочинской ТЭЦ, Калининградской ТЭЦ-2. Его общий стаж непрерывной работы в энергетике страны составил 46 лет. За время работы лично участвовал в строительстве ТЭЦ-22 «Мосэнерго», Северо-Западной ТЭЦ «Ленэнерго», Ростовской ТЭЦ-2, Приморской ГРЭС, Сочинской ТЭЦ, Армянской АЭС, АЭС «Моховице» в ЧССР, организовывал монтажные работы на многих ТЭС в РФ.

Ю. Т. Салимов является автором ряда изобретений и патентов в области энергостроительства.

За большой вклад в развитие электроэнергетики страны Ю. Т. Салимов награждён орденом «Знак Почёта», он удостоен почётных званий «Заслуженный строитель РФ», «Лауреат Премии Совета Министров СССР», «Заслуженный работник Минтопэнерго РФ», «Заслуженный работник РАО «ЕЭС России», «Заслуженный энергетик СНГ».

Всю 46-летнюю трудовую жизнь Юлий Тешевич Салимов посвятил делу создания новых энергетических мощностей в нашей стране, не жалея сил и здоровья, и всегда вспоминает добрым словом своих соратников по нелёгкой работе.

Уважаемый Юлий Тешевич! Коллеги и соратники поздравляют Вас с 90-летним Юбилеем и желают крепкого здоровья и семейного счастья Вам и Вашей семье, супруге Ольге Константиновне, с которой вы вместе вот уже 70 лет. Ваш многолетний и успешный труд по созданию энергетических мощностей России достоин подражания для молодого поколения энергетиков нашей страны.

Ветераны Минэнерго СССР
В. И. КОРОБОВ, А. Л. КОПСОВ,
В. А. СААКЯН,
В. И. БАЛАНЧЕВАДЗЕ,
Е. П. МАТВЕЕВ