

Валерий Иванович Коробов (18.02.1941 – 27.02.2026)

27 февраля 2026 года на 86-м году жизни трагически погиб один из выдающихся электроэнергетиков России, профессионал высочайшей квалификации, талантливый организатор и руководитель Валерий Иванович Коробов.

В. И. Коробов родился 18 февраля 1941 года в посёлке Лосиный Березовского района Свердловской области.

В 1959 г. Валерий Иванович окончил Свердловский электротехнический техникум по специальности техник-электрик и начал трудовой путь бригадиром электромонтёров-линейщиков в Чусовском энергоучастке Пермской области. Затем с 1965 г. работал инженером на испытательной станции электрических машин завода Уралэлектротяжмаш и одновременно учился в Уральском политехническом институте, который окончил в 1969 г. по специальности инженер-электромеханик.

В 1970 г. Валерий Иванович перешёл на работу начальником сектора в электротехническую службу РЭУ «Свердловэнерго». А в 1973 г. его назначили на должность заместителя управляющего РЭУ «Свердловэнерго» по капитальному строительству энергетических объектов в Тюменской области.

В это время РЭУ «Тюменьэнерго» ещё не существовало и вся ответственность за создание энергетического потенциала Тюменской области была возложена на РЭУ «Свердловэнерго». Предстояло преодолеть отставание в развитии энергетики и проделать большую работу по освоению бескрайних суровых просторов Тюменской области, где развёртывалось обустройство Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Валерий Иванович проявил себя как человек больших организаторских способностей и чёткого мышления, решал бесчисленные вопросы по взаимодействию смежников, начиная от проектных организаций, заводов — поставщиков ресурсов до планирования и технологии строительства в сложном электросетевом комплексе. Он — участник строительства тысяч километров линий электропередачи и сотен подстанций напряжением 110 – 500 кВ, позволивших создать мощную Тюменскую энергосистему.

В 1980 г. В. И. Коробов был переведён в Минэнерго СССР заместителем начальника объединения «Союззапсибэнерго» по капитальному строительству в Тюменьэнерго, Томскэнерго, Комиэнерго и Татэнерго. Он принимал непосредственное участие в организации сооружения Сургутской ГРЭС-1, Сургутской ГРЭС-2, Тюменской ТЭЦ-2, Нижневартовской ГРЭС, Тобольской ТЭЦ, Уренгойской ГРЭС, Казанской



ТЭЦ-3, ТЭЦ КАМАЗа, Печорской ГРЭС и многих электросетевых объектов напряжением 110 – 500 кВ.

В ноябре 1985 г. Валерия Ивановича избрали секретарём Парткома Минэнерго СССР, осуществлявшего свою деятельность на правах Райкома КПСС в Москве.

Обширные знания и большой производственный опыт, умение работать с людьми, позволили назначить В. И. Коробова в 1990 г. заместителем Министра энергетики и электрификации СССР. А после реорганизации Минэнерго СССР в 1992 г. его утвердили на должность Вице-президента Корпорации «Росэнерго».

В 1993 году В. И. Коробов был назначен директором Дирекции по обеспечению материально-техническими ресурсами и оборудованием ремонтно-эксплуатационных нужд действующих энергетических предприятий и вновь строящихся объектов вновь созданного РАО «ЕЭС России».

Начиная с 2002 года, будучи заместителем председателя оперативно-пускового штаба ОАО РАО «ЕЭС России», Валерий Иванович принимал непосредственное участие в подготовке пуска блока № 1 ПГУ Сочинской ТЭЦ, а с 2005 г., как председатель оперативно-пускового штаба руководил пусками: блока № 1 ПГУ-450 Калининградской ТЭЦ-2; блока № 2 ПГУ-450 Северо-Западной ТЭЦ; блока № 1 ПГУ-325 Ивановской ГРЭС; ГТУ ТЭЦ «Луч» в городе Белгороде; 10 установок мощностью по 22 МВт мобильных газотурбинных электростанций в Москве и Московской области, II очереди Зеленчукской ГЭС.

После завершения работы в ОАО РАО «ЕЭС России», с 2008 года, работая в ОАО «Зарубежэнергопроект» и ЗАО «Энергопроект», Валерий Иванович принимал непосредственное участие в сооружении и вводе в эксплуатацию: семи установок мобильных ГТУ мощностью по 22 МВт (пяти в Московской области и двух во Владивостоке), блока № 1 мощностью 122 МВт ПГУ «Сити» в Москве, головного пылеугольного блока № 3 на Харанорской ГРЭС мощностью 225 МВт с температурой острого пара 565 °С с внедрением новых сталей ДИ-59, ДИ-81 для паропроводов и пароперегревателей.

С 2011 г. В. И. Коробов активно участвовал в развёртывании работ и строительстве энергоблока № 3 мощностью 800 МВт на Березовской ГРЭС (КАТЭК, Красноярский край), который в сентябре 2015 года был успешно введён в эксплуатацию с выходом на проектную мощность 800 МВт.

С мая 2014 г. до 2023 г. Валерий Иванович работал советником генерального директора ОАО «Зарубежэнергопроект».

Заслуги Валерия Ивановича Коробова в развитии энергетической отрасли страны были отмечены государственными наградами: медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири»; орденом «Знак Почёта»; медалью «В память 850-летия Москвы»; званием «Заслуженный энергетик Российской Федерации». Ему были присвоены отраслевые звания: «Почётный энергетик», «Заслуженный работник РАО «ЕЭС России». Награждён отраслевым нагрудным знаком «95 лет Плана ГОЭЛРО»; почётным знаком «За заслуги перед Российской электроэнергетикой».

От нас ушёл профессионал высокого уровня, талантливый, авторитетный руководитель и наставник, надёжный и порядочный человек, служивший энергетической отрасли более 60 лет.

Друзья, коллеги, ветераны энергетики России выражают глубокое соболезнование семье, родным и близким Валерия Ивановича. Уход Валерия Ивановича из жизни — огромная потеря и невозможная утрата.

Светлая память о Валерии Ивановиче Коробове всегда будет жить в сердцах всех, кто с ним общался и работал.

**Редколлегия и редакция
журнала «Энергетик»
Совет ветеранов энергетики
Министерства энергетики России**