

Памяти Владимира Петровича Соколова

В 2024 году ушёл из жизни Владимир Петрович Соколов — основатель и первый генеральный директор Тюменьэнерго. Он стал одним из главных специалистов и руководителей, которые обеспечили надёжное электроснабжение в условиях ускоренного освоения крупнейшего нефтегазоносного региона Северо-Запада России.

Владимир Петрович родился 7 мая 1928 года в городе Баймак Башкирской АССР. С 1946 по 1951 годы он — студент Уральского политехнического института, окончив который получил специальность «инженер-теплоэнергетик».

Владимир Петрович начал работать дежурным инженером, затем начальником котельного цеха, главным инженером тепловой электростанции Стерлитамакского содового завода.

С 1957 года В. П. Соколов — начальник турбинного цеха, затем главный инженер и далее — директор Стерлитамакской тепловой электростанции РЭУ «Башкирэнерго».

В 1979 году Министерство энергетики СССР с целью координации действий по созданию Тюменской энергосистемы, а также энергообеспечению Западно-Сибирского нефтедобывающего комплекса и населённых пунктов Ханты-Мансийского автономного округа — Югры приняло решение о создании РЭУ «Тюменьэнерго» с дислокацией в городе Сургуте.

Минэнерго СССР предложило В. П. Соколову должность Управляющего Районным энергетическим управлением «Тюменьэнерго» ВПО «Союззапсибэнерго» Минэнерго СССР.

Из воспоминаний заместителя министра энергетики СССР Вениамина Алексеевича Лукина, отвечавшего за электрификацию нефтегазовых месторождений в Западной Сибири: «Но не скоро дело делается. Башкирский обком партии хорошо знал и ценил В. П. Соколова и не хотел отпускать его. И только после того как Первый заместитель министра Павел Петрович Фалалеев специально вылетел в Уфу и переговорил с руководством республики, согласие на перевод было получено. И Владимир Петрович Соколов с честью оправдал наши надежды. Всегда уравновешенный, немногословный по натуре, со спокойным и дружелюбным взглядом, он вызывал только симпатию у людей».

С 1988 года в целях повышения хозяйственной самостоятельности РЭУ Тюменьэнерго было преобразовано в территориально-производственного объединения энергетики и электрификации «Тюменьэнерго», и В. П. Соколов был назначен генеральным директо-



ром этого объединения, которое он успешно возглавлял около 15 лет.

В этот период активно создавались новые энергообъекты. Энергетика Ханты-Мансийского автономного округа — Югры вышла на качественно новый уровень развития. Объёмы капитальных вложений выросли более чем в четыре раза, ускоренными темпами осуществлялся ввод новых мощностей на электростанциях и электросетях.

Под руководством Владимира Петровича Соколова были построены значимые энергетические объекты — высоковольтные линии электропередачи Сургутская ГРЭС-1 — Усть-Балык, Сургутская ГРЭС-1 — Уренгой с подстанциями в Уренгое и Тарко-Сале, ЛЭП Сургут — Мегион с подстанциями в Мегионе, ЛЭП Усть-Балык — Демьянское, подстанция Демьянская Магистральная.

Самыми значимыми электростанциями, построенными в Тюменской энергосистеме, под руководством В. П. Соколова были Сургутская ГРЭС-1 с энергоблоками мощностью 200 и 215 МВт, Сургутская ГРЭС-2 с блоками 800 МВт, Нижневартовская ГРЭС с блоками 800 МВт, Тобольская ТЭЦ, Тюменская ТЭЦ-2, Уренгойская ГРЭС. Была выбрана площадка под строительство ещё одной мощной электростанции в районе посёлка Нягань.

Все это вывело Тюменскую энергосистему в число первой тройки самых мощных энергосистем России.

Работа оборудования и эксплуатационного персонала электростанций и электрических сетей в условиях жёсткой требовательности потребителей электрической энергии со стороны нефтяников и газовиков, наложила на энергетиков дополнительные требова-

ния к качеству и надёжности своей работы, и эти задачи энергетики Тюменьэнерго обеспечивали.

Так для строительства ЛЭП в районах вечной мерзлоты для опор линий электропередачи в северном Тюменьэнерго впервые успешно были применены так называемые термосваи, сохраняющие мерзлоту самого грунта в зоне сваи.

В Нижневартовском предприятии электрических сетей в 1985 году впервые был освоен на ЛЭП напряжением 500 кВ ряд ремонтных работ под напряжением без отключения линии.

По инициативе работников энергосистемы много изменений вносилось проектировщиками — специалистами института «Энергосетьпроект» в компоновку, конструкции электроподстанций. В этой работе активное участие постоянно принимал В. П. Соколов.

Владимир Петрович был требователен к себе и своим коллегам, самоотверженно трудился, здесь проявился его характер, раскрылись глубокие инженерные знания и талант руководителя.

Родина высоко оценила героический труд В. П. Соколова в энергетике Башкирии и Западной Сибири. Владимир Петрович Соколов награждён орденами Трудового Красного Знамени (1971), Дружбы народов (1981), Знак Почёта (1986), медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1984), «За трудовую доблесть» (1986), «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» (1986), почётными наградами министерства энергетики и электрификации СССР и почётными званиями РСФСР, Башкирской ССР, Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

В 2017 году за значительный вклад в развитие энергетики Ханты-Мансийского автономного округа — Югры Тюменского региона имя Владимира Петровича Соколова было присвоено новому энергообъекту филиала АО Тюменьэнерго Нефтеюганские электрические сети — подстанции Соколовская.

Президиум Совета ветеранов министерства энергетики Российской Федерации, редколлегия и редакция журнала «Энергетик» выражают соболезнование семье Владимира Петровича Соколова. Память о великом труженике-энергетике В. П. Соколове сохранится в сердцах его учеников и всех энергетиков России.

В. А. ПЕШКУН, И. А. НОВОЖИЛОВ,
редколлегия и редакция
журнала «Энергетик»