

Жизнь, посвящённая энергетике (Памяти Виктора Викторовича Нечаева)

14 февраля 2023 года на 91-м году ушёл из жизни замечательный человек, талантливый инженер, заслуженный энергетик РСФСР, кандидат технических наук Виктор Викторович Нечаев.

По окончании Московского энергетического института Виктор Викторович в течение 6 лет принимал участие в строительстве и эксплуатации вводного оборудования одной из крупнейших гидроэлектростанций Волжского каскада — Куйбышевской ГЭС им. В. И. Ленина. Глубокие знания, полученные в МЭИ, и их широкий диапазон позволили Виктору Викторовичу продолжить свою трудовую деятельность на строительстве важнейшей тепловой электростанции Куйбышевэнерго — ТЭЦ ВАЗа, которая позволила надёжно обеспечивать электроэнергией строительство знаменитого автозавода и теплом — бытовые потребности участников строительства. Начав с 1960 года работать начальником цеха, с 1967 по 1979 год Виктор Викторович трудился главным инженером ТЭЦ, обеспечивал становление коллектива эксплуатационников, курировал строительство и приёмку оборудования из монтажа. В дальнейшем Виктор Викторович осуществлял, будучи главным инженером, техническое руководство крупной электростанции Мосэнерго — ТЭЦ-22.

За 22 года технического руководства сложными, крупными электростанциями, участия в их строительстве и расширении Виктор Викторович приобрёл большой опыт и авторитет среди работников электроэнергетической отрасли и у руководства Минэнерго СССР.

В 1982 году Виктор Викторович получил назначение на ответственную должность первого заместителя — главного инженера Главного технического управления Минэнерго СССР, которое руководило работой по совершенствованию технологических процессов в электроэнергетике и разработке нормативно-технических документов, внедрению новой техники, нормированию удельных расходов топлива и других технико-экономических показателей, в том числе потерь в электрических и тепловых сетях; деятельностью научно-исследовательских институтов прикладной науки, подчинённых Минэнерго СССР, и курировало их повседневную деятельность; осуществляло контакты с институтами смежных отраслей по созданию нового энергетического оборудования, кабельной и проводниковой продукции; участвовало в разработке ГОСТов и технологических требований для энергетического оборудования. Данный список не охватывает всех



функций Главтехуправления, но подчёркивает, какими важными для электроэнергетической отрасли направлениями работы руководил В. В. Нечаев.

После проведения в стране коренных реформ в руководстве отраслями экономики в результате становления Российской Федерации в 1991 году при создании Минтопэнерго России Виктор Викторович был назначен членом Коллегии Министерства, начальником Главного управления научно-технического прогресса. В ходе дальнейшей реформы руководства отраслью Виктор Викторович принял активное участие в разработке производственной структуры, соответствующих организационных документов создания в 1993 году РАО «ЕЭС России» и был назначен членом Правления, начальником Департамента стратегии развития научно-технического прогресса, который возглавлял до 1997 года.

С 1998 года Виктор Викторович — главный эксперт секретариата Председателя Правления РАО «ЕЭС России», заместитель Председателя бюро Научно-технического совета. В те годы он работал в Российском национальном комитете Мирового энергетического конгресса, являлся членом редакционной коллегии журнала «Электрические станции».

За 25 лет своей почётной творческой деятельности в Минэнерго СССР, Минтопэнерго России и РАО «ЕЭС России» Виктор Викторович вложил в дело успешной производственной деятельности действующих предприятий электроэнергетики, в совершенствовании энергетических технологий и создание заделов в будущее развитие весь свой

опыт, интуицию и без преувеличения самоотверженность.

С 2008 по 2012 год Виктор Викторович работал заместителем генерального директора «Агентства по прогнозированию балансов в электроэнергетики (АПБЭ)» по технической политике. В течение пяти лет Виктор Викторович, как всегда, принимал активное участие в разработке Схемы и программы совершенствования энергоснабжения г. Москва, Программы инновационного развития Интер РАО, в реализованном Интер РАО проекте локализации производства газовых турбин 6FA.

В 2013 году В. В. Нечаев перешёл во Всероссийский теплотехнический институт (ВТИ) и после 5 лет работы в феврале 2018 года ушёл на заслуженный отдых.

Деятельность В. В. Нечаева была высоко оценена руководством страны. Он награждён орденом Трудового Красного Знамени и медалями. Ему присвоено высокое звание «Заслуженный энергетик РСФСР». Виктор Викторович имел все отраслевые награды, в том числе знак «За заслуги перед Российской электроэнергетикой».

Мы помним Виктора Викторовича как человека, бесконечно преданного своему главному делу в жизни — развитию российской электроэнергетики. Он был одним из лучших представителей советской школы электроэнергетики, знания которого были востребованы и в новых рыночных условиях. Уровень его знаний в сфере энергетических технологий и работы ЕЭС России, трендов мирового развития отрасли был чрезвычайно высок. Виктор Викторович был кандидатом технических наук, но по научному уровню был настоящим профессором. К каждому вопросу он подходил тщательно и скрупулёзно.

Виктор Викторович был очень скромным, честным и принципиальным человеком. Он не любил нагружать коллег своими проблемами. Вместе с тем, его веское и принципиальное, всегда профессиональное и хорошо обоснованное слово звучало авторитетным мнением с трибун любого уровня, и к нему прислушивались.

Если говорить о человеческих качествах — это был человек, для которого понятие совесть, честь, человеческое достоинство — это не красивые слова, а норма жизни. И таким его знали и помнят все, с кем Виктор Викторович Нечаев общался, работал и творил.

**От имени коллег
А. В. ШТЕГМАН,
заслуженный энергетик Российской
Федерации, член редколлегии жур-
нала «Энергетик»**