

Игорь Александрович Новожилов (к 85-летию со дня рождения)

6 апреля 2021 г. свой юбилей отметил видный организатор производства, талантливый инженер, заслуженный энергетик Российской Федерации, заслуженный энергетик СНГ, почётный энергетик Украины, Казахстана, Белоруссии, ветеран отрасли и ветеран труда Игорь Александрович Новожилов.

Игорь Александрович родился в г. Иваново. Мама работала на рядовой работе в одном из государственных учреждений. Отец — офицер, военный моряк, в начале 30-х годов служил во флоте на Дальнем Востоке. Юношеские годы Игоря Александровича пришлись на сложные сороковые, когда шла Великая Отечественная война.

Трудовая деятельность Игоря Александровича началась после окончания в 1958 г. Ивановского энергетического института им. В. И. Ленина на Иркутской ТЭЦ-2. В должности дежурного инженера станции он собрал сплочённую молодёжную смену и организовал её чёткую и безаварийную работу на далеко не новом оборудовании. В 1961 г. И. А. Новожилова назначили начальником отдела капитального строительства ТЭЦ.

Настоящей инженерной и управленческой школой с 1964 г. стала для И. А. Новожилова Среднеуральская ГРЭС Свердловэнерго. Электростанция начинала расширяться, осваивать сжигание мазута и газа, и Игорь Александрович в качестве заместителя начальника сначала котельного, затем котлотурбинного цеха, а вскоре заместителя главного инженера СУГРЭС активно и творчески участвовал в наращивании мощностей и совершенствовании производства.

И. А. Новожилов энергично занимался организацией поставок на СУГРЭС оборудования для теплофикационных и конденсационных энергоблоков. По инициативе Игоря Александровича была создана самостоятельная специальная группа по контролю металла поступающего оборудования и трубопроводов. Сам он регулярно и придирчиво контролировал качество и сроки монтажных и строительных работ.



Одновременно И. А. Новожилов готовил кадры — преподавал в Среднеуральском вечернем энергетическом техникуме и учился сам — с отличием окончил Свердловский институт технического обучения по безопасному сжиганию природного газа. Побывав на Конаковской, Литовской, Приднепровской и Запорожской ГРЭС, Игорь Александрович договорился о стажировке оперативного персонала СУГРЭС на энергоблоках 300 МВт этих ТЭС.

Во многом благодаря усилиям и напору И. А. Новожилова новые энергоблоки Среднеуральской ГРЭС мощностью по 300 МВт каждый вводились в эксплуатацию с 1968 г. ежегодно. В установленные сроки было завершено и строительство двух очередей расширения СУГРЭС.

В 1970 г. Главуралэнерго командировало И. А. Новожилова на Ириклинскую ГРЭС в Оренбургэнерго для оказания практической помощи при пуске первых энергоблоков мощностью 300 МВт. Исполняя обязанности заместителя главного инженера этой электростанции, Игорь Александрович успешно справился с заданием, первый блок Ириклинской ГРЭС был включён в сеть

7 ноября 1970 г, второй блок дал ток 31 декабря того же года.

Вернувшись на Среднеуральскую ГРЭС, И. А. Новожилов активно включился в рационализаторскую работу. Как разработчик новых (некоторых на уровне изобретений) устройств и перспективных технологий, улучшающих эксплуатацию теплоэнергетического оборудования и внедрённых на СУГРЭС, Игорь Александрович четыре года был участником ВДНХ СССР, а за конструкцию мазутной форсунки большой мощности для горелок котла ТГМ-96 его наградили бронзовой медалью выставки.

В ноябре 1974 г. И. А. Новожилов был избран вторым секретарём Верхне-Пышминского горкома КПСС, а в декабре 1975 г. Минэнерго СССР назначило Игоря Александровича главным инженером — заместителем управляющего Свердловэнерго.

Самоотверженностью в работе, умением по-деловому решать возникающие задачи, постоянной заботой о людях, незаурядными организаторскими способностями И. А. Новожилов завоевал заслуженный авторитет, и в 1977 г. его перевели в Москву на должность инструктора отдела машиностроения ЦК КПСС. В 1979 г. Игорь Александрович успешно окончил Высшую партийную школу ЦК КПСС для руководящих кадров.

В 1979 г. для развития нефтегазового комплекса в Западной Сибири Минэнерго СССР создало Всесоюзное промышленное объединение Союзгазсибэнерго и назначило И. А. Новожилова главным инженером — первым заместителем руководителя этого объединения. Игорь Александрович быстро организовал чёткую работу технического аппарата ВПО, наладил тесное и продуктивное сотрудничество с отраслевыми проектными институтами, профильными ведомствами и организациями.

Особое внимание уделял И. А. Новожилов созданию и укреплению технического потенциала Тюменской энергосистемы: сооружению ВЛ напряжением 500 кВ на территории Сибири

и Томской области, строительству и вводу в эксплуатацию Сургутской ГРЭС-1 с блоками 200 МВт и Сургутской ГРЭС-2 с блоками 800 МВт. Игорь Александрович лично руководил сооружением и пуском Тобольской ТЭЦ, Тюменской ТЭЦ-2, Нижневартовской ГРЭС.

При активном участии И. А. Новожилова в энергосистеме Коми АССР строилась Печорская ГРЭС, проводились работы по повышению надёжности Воркутинских ТЭЦ, Сосногорской и Интинской ТЭЦ; в Томской энергосистеме сооружалась новая Томская ТЭЦ-3, расширялась и реконструировалась Томская ТЭЦ-2, прокладывались ВЛ 220 кВ в габаритах 500 кВ. Игорь Александрович многое сделал для развития энергосистемы Татарской АССР: ускорил строительство Нижнекамской ГЭС, ТЭЦ Камского автозавода, Нижнекамской ТЭЦ-2.

В 1988 г., когда главные эксплуатационные управления Минэнерго были переведены в регионы, И. А. Новожилов продемонстрировал высокие гражданские качества — не раздумывая, покинул Москву и вернулся на Урал, где ему поручили возглавить Территориальное энергетическое объединение Уралэнерго. Деятельность ТЭО пришлось начинать с нуля, но Игорь Александрович, никогда не искавший лёгкой жизни, достойно справился с трудностями. Первым среди руководителей ТЭО он создал совет директоров территориальных энергосистем и предприятий.

Успешная работа И. А. Новожилова на Урале послужила основанием для его вызова в Москву и назначения в 1990 г. начальником Главэнерго, членом коллегии Минэнерго СССР. На этом посту Игорь Александрович в полной мере раскрыл свои качества опытного производственника, незаурядного организатора и хозяйственника. При его содействии строились и успешно введены в действие Пермская ГРЭС с блоками 800 МВт, Харанорская и Псковская ГРЭС, были подготовлены предложения по дальнейшему развитию энергетики в Хабаровском крае и на Дальнем Востоке.

После распада СССР, вызвавшего реструктуризацию управления отраслью, И. А. Новожилова назначили в 1992 г. заместителем председателя Комитета электроэнергетики РСФСР. А в январе 1993 г. по распоряжению Правительства России — членом Государственной комиссии по запуску космического корабля Союз-16. В этом же году Игорь Александрович возглавил Департамент электроэнергетики Министерства топлива и энергетики России, стал членом Федеральной энергетической комиссии.

Под руководством Игоря Александровича решались сложнейшие вопросы взаимоотношений потребителей и производителей электроэнергии. Представители энергосистем, приезжая в Москву, часто заходили к нему за советом и помощью.

С 1994 по 1996 г. И. А. Новожилов, одновременно с основной работой в Минтопэнерго России, был представителем России и Минтопэнерго РФ в Международной комиссии по энергетике ООН в Женеве. Несколько лет подряд по заданию руководства министерства он выезжал в США для работы в специальной комиссии по перспективным направлениям развития энергетики обеих стран. По роду деятельности Игорю Александровичу приходилось выезжать в Финляндию, Индию, Ирак, Японию, Китай, Польшу, Германию, Бельгию.

И. А. Новожилов входил в состав Государственной Комиссии по приёмке в эксплуатацию Саяно-Шушенской ГЭС.

В 1995 г. И. А. Новожилова в числе ряда руководителей органов администрации России пригласили в США, где в Международной академии лидеров бизнеса и администрации от имени международной организации People to People International Президент США Билл Клинтон, Почётный председатель этой организации, наградил Памятным знаком и памятной именной фотографией со своим автографом.

За многолетнюю плодотворную деятельность И. А. Новожилову присвоены звания «Заслуженный энергетик Российской Федерации», «Заслуженный работник Единой энергетической системы России», «Заслуженный энергетик СНГ». Игорь Александрович награждён медалями «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», «В память 70-летия Среднеуральской ГРЭС», «За заслуги в энергетике», памятной медалью «60 лет Победы в Великой Отечественной войне», отраслевыми почётными знаками «Отличник энергетики и электрификации СССР», «Ветеран энергетики», а также удостоен многих других отраслевых и корпоративных наград. Партийной организацией КПРФ Москвы И. А. Новожилов награждён орденом «Партийная доблесть».

Уйдя в 2001 г. на заслуженный отдых, И. А. Новожилов по-прежнему находится в гуще проблем развития отечественной электроэнергетики. Игорь Александрович — активный член Президиума Совета ветеранов войны и труда отрасли, председатель секции по эксплуатации и техническому перевооружению энергетических предприятий.

Более 25 лет И. А. Новожилов является членом редакционной коллегии журнала «Энергетик». В настоящее время Игорь Александрович — заместитель главного редактора, постоянный и активный участник заседаний редколлегии. На страницах журнала он опубликовал ряд статей по актуальным темам.

На подходе к очередному юбилею, своему 85-летию, Игорь Александрович с большой благодарностью и уважением вспоминает тех своих руководителей, с которыми ему пришлось пройти весь свой жизненный путь: директора Иркутской ТЭЦ-2 Виктора Ивановича Осауленко; директора Среднеуральской ордена Ленина ГРЭС Бориса Фёдоровича Илькова; Первого секретаря Верхне-Пышминского Горкома КПСС Ивана Герасимовича Пронина; генерального директора РЭУ Свердловэнерго Виктора Тихоновича Казачкова; директора ВПО Союззапсибэнерго Ивана Григорьевича Каштанова; заместителя министра Минэнерго СССР Вениамина Алексеевича Лукина; министра энергетики России, главного редактора журнала «Энергетик» Анатолия Федоровича Дьякова. Огромную поддержку на жизненном пути Игорю Александровичу оказала его верная супруга и помощница Лидия Михайловна Новожилова.

У Игоря Александровича большая и дружная семья. Причём все имеют энергетическое образование. Жена — Лидия Михайловна, ведущий инженер АО «Мосэнерго», сейчас на пенсии; сын Александр и младшая дочь Анастасия — инженеры-теплоэнергетики; старшая дочь Марина — инженер-электроэнергетик. Все окончили Московский энергетический институт. Старший внук Антон — доктор математических наук, сотрудник Математического института Российской академии наук; внук Сергей — инженер-программист; внучка Александра заканчивает в этом году отделение статистики-криминалистики университета в Барселоне; внучка Елизавета учится в пятом классе. А правнуки Глеб и Мария — в четвёртом и во втором классах. И ещё растёт одна маленькая правнучка Ксения, которой пока только два года.

Редколлегия и редакция журнала «Энергетик», Совет ветеранов энергетики, коллеги и друзья поздравляют Игоря Александровича Новожилова со славным юбилеем и желают ему крепкого здоровья на долгие годы, успехов и удачи во всех начинаниях и добрых делах, благополучия его семье. И. А. Новожилов по-юношески задорен, энергичен, активен и полон энтузиазма. Пусть его знания и жизненный опыт и дальше служат энергетике России.