

## Михаил Иванович Неуймин

*(к 90-летию со дня рождения)*



**17** ноября 2017 г. исполнилось 90 лет видному энергомашиностроителю, лауреату Ленинской и Государственной премий СССР, кандидату экономических наук Михаилу Ивановичу Неуймину.

Михаил Иванович родился в крестьянской семье в деревне Златогорова Свердловской области. В 1947 г. после окончания машиностроительного техникума в Свердловске он был направлен на Уральский турбинный завод, который в 1948 г. объединился с моторным заводом № 76 (завод выпускал дизель-моторы для танков) — и стал называться «Турбомоторный завод» (ТМЗ). На предприятии Михаил Иванович проработал более 27 лет, пройдя путь от технолога до директора завода: технолог отдела главного технолога, начальник технологического бюро цеха, мастер, старший мастер, начальник участка, заместитель начальника цеха, начальник турбинного цеха, начальник моторного цеха, секретарь партийной организации цеха, секретарь парткома завода. В 1957 г. без отрыва от производства М. И. Неуймин закончил Уральский политехнический институт.

В 1964 г. М. И. Неуймина назначают заместителем начальника управления машиностроения Свердловского совнархоза, а в 1965 г. — директором ТМЗ.

В 1962 г. было принято решение о реконструкции завода. Её осуществление началось в 1965 г. с приходом нового энергичного директора. Про-

водимой реконструкции предприятия очень помогло создание по инициативе Михаила Ивановича собственной строительной базы. Бетонорастворный узел завода в период реконструкции потреблял до 5 тыс. т/год цемента при выделяемых министерством фондах в объеме 1 тыс. т/год. В отдельные годы в строительстве хозяйственным способом находилось одновременно до 30 объектов. Собственными силами завод ежегодно вводил по 3 – 5 тыс. м<sup>2</sup> жилья, построил пионерский лагерь, две базы отдыха под Свердловском: на озере Таватуй и на Белоярском водохранилище.

Большой производственный опыт, глубокие инженерные знания технологии производства турбин и дизелей, завидная энергия, большое трудолюбие и личная интуиция помогли Михаилу Ивановичу и руководимому им коллективу преодолеть трудности периода реконструкции завода.

С 1953 г. ТМЗ выпускал теплофикационные паровые турбины мощностью 25 тыс. кВт, с 1959 г. к ним добавились теплофикационные паровые турбины мощностью 50 тыс. кВт, а с 1960 г. на пределе своих производственных возможностей завод изготовил первую турбину Т-100/120-12,8 (Т-100) мощностью 100 тыс. кВт (на отгрузку турбины требуется 60 железнодорожных платформ). По экономическим показателям эта турбина была на уровне лучших мировых образцов. Турбина Т-100 в 1964 г. первой из продукции предприятий

энергомашиностроения страны была удостоена Государственного Знака качества. Турбина находится в производстве и поныне.

На ТМЗ была разработана и внедрена система непрерывного планирования, позволяющая обеспечивать равномерное изготовление продукции по декадам месяца. Благодаря этому коллектив завода численностью около 14,5 тыс. чел. под руководством М. И. Неуймина долгие годы работал ритмично, ежемесячно выполняя и перевыполняя государственный план.

Уральский завод был передовым предприятием в энергомашиностроении. Так, например, из 20 кварталов восьмой пятилетки 13 кварталов подряд завод становился победителем социалистического соревнования среди предприятий Минэнерго СССР.

В середине 70-х годов минувшего века завод ежегодно выпускал свыше 10 паровых теплофикационных турбин суммарной мощностью 2,5 млн кВт, в том числе турбины Т-100/120-12,8 и Т-250/300-23,5, 36 газовых турбин в безподвальном исполнении мощностью 6 и 16 МВт для газоперекачивающих станций, 9 тыс. дизелей мощностью 100 – 800 л. с., 9 тыс. прицепных силосоуборочных комбайнов типа КСС-2,6 и 6 тыс. турбокомпрессоров для наддува дизелей, а также запасные части к турбинам и дизелям на общую сумму 10 млн руб. (в ценах 1974 г.).

Проведение реконструкции предприятия позволило организовать серийное производство паровых турбин типа Т-250/300-23,5 (в России установлено 22 турбины) и увеличить производство турбин типа Т-100 (на сегодня изготовлено около 300 турбин) и дизелей. Уральские турбины работают во всех территориальных генерирующих компаниях страны, на ТЭЦ стран ближнего и дальнего зарубежья.

Большой путь прошёл ТМЗ под руководством М. И. Неуймина. Хорошую память оставил о себе Михаил Иванович как настоящий хозяин производства, грамотный, талантливый, заботливый и требовательный руководитель.

В 1971 г. коллектив предприятия избрал М. И. Неуймина своим депутатом в Верховный Совет СССР. Михаил Иванович работал депутатом два созыва (до 1975 г.).

В 1974 г. Михаил Иванович защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук по теме «Эффективность реконструкции и повышение качества продукции».

В 1975 г. М. И. Неуймина назначили заместителем министра энергетического машиностроения СССР, а в 1983 г. — первым заместителем министра. Идёт время, меняются функции министерства и его название: Министерство энергетического машиностроения СССР, Министерство тяжёлого, энергетического и транспортного машиностроения СССР (1987 – 1989 г.). На протяжении всей рабо-

ты в штабе отрасли М. И. Неуймин отвечает за производственные вопросы, решает проблемы комплектной поставки энергетического оборудования на электростанции страны, является председателем Совета мастеров, передавая свой огромный практический опыт начинающим руководителям и зрелым мастерам производства.

По поручению Бюро Совета Министров СССР по машиностроению 23.06.1986 г. М. И. Неуймин назначен руководителем группы по переводу предприятий всего машиностроительного комплекса СССР на двухсменную работу. Поставленная задача была выполнена успешно.

В 1986 – 1989 гг. М. И. Неуймин — руководитель Советско-Китайской комиссии по энергетике в составе Межправительственной комиссии по экономическому, торговому и научно-техническому сотрудничеству (предстояло восстановить конструктивные контакты между странами после почти 30-летнего перерыва во взаимоотношениях).

В 1989 г. после работы в энергомашиностроении на протяжении свыше 57 лет Михаил Иванович выходит на пенсию, но продолжает трудиться в отрасли до 2005 г. (в концерне «Трансмаш», попытавшемся взять на себя функции упразднённого в декабре 1989 г. Минтяжмаша СССР, концерне «Полиграфмаш», СП «ЗИОМАР», ОАО «Энергомашкорпорация»). В последние годы работы он содействует продвижению в электроэнергетику РФ и КНР продукции ЗИО, ЛМЗ, ЛЗТЛ, ТМЗ, Чеховского арматурного завода и других предприятий отрасли.

Труд Михаила Ивановича отмечен высокими правительственными наградами: за создание паровой теплофикационной турбины типа Т-100/20-12,8 в составе группы работников завода в 1961 г. ему присуждается Ленинская премия; за успехи в труде в 1971 г. Михаил Иванович награждён орденом Октябрьской революции; за увеличение выпуска продукции в результате проведённой на заводе реконструкции в 1974 г. он награждён орденом Ленина; за внедрение в производство теплофикационной турбины типа Т-250/300-23,5 в составе группы работников предприятия в 1979 г. М. И. Неуймин удостоен Государственной премии СССР. Кроме того, труд Михаила Ивановича отмечен рядом медалей, а также отраслевыми знаками отличия.

На сложном и богатом событиями жизненном пути всегда рядом с Михаилом Ивановичем был и остаётся его верный друг и помощник супруга — Мария Федотовна, с которой они с февраля 1948 г. вместе идут по жизни, имеют двух сыновей, трёх правнуков и правнучку.

Редакционная коллегия и редакция журнала «Энергетик», коллеги, друзья и родственники сердечно поздравляют Михаила Ивановича Неуймина со знаменательной датой и желают ему доброго здоровья и многих лет жизни.