

## Памяти Николая Михайловича Портнова (1938 – 2021)

В сентябре 2021 г. на 84-м году ушёл из жизни Николай Михайлович Портнов, наш товарищ, соратник, крупный специалист, всю свою трудовую жизнь посвятивший электроэнергетике.

После окончания института в начале 1961 г. Н. М. Портнов был направлен на работу в Центральное конструкторское бюро (ЦКБ) Главэнергостроймеханизации (с 1966 г. — ЦКБ Главэнергоремонт) Минэнерго СССР, где он освоил все ступени профессии инженера-конструктора (от старшего техника-конструктора до главного конструктора проектов). Николай Михайлович внёс заметный вклад в изучение проблем и совершенствование энергоремонтного производства в 1970 – 1980-е годы. В этот период ЦКБ Главэнергоремонт превратилось в ведущую исследовательскую и конструкторско-технологическую организацию в Минэнерго СССР.

В 1978 г. Николай Михайлович Портнов был назначен главным инженером ЦКБ, а с 1983 г. более десяти лет он руководил ЦКБ Энергоремонт в должности директора/генерального директора. Под его руководством и при его непосредственном участии разрабатывались многочисленные проекты модернизации энергетического оборудования любых фирм. Создавалась организационная и нормативно-технологическая документация для качественного производства ремонтных работ на электростанциях. Особое внимание уделялось созданию гибкой и эффективной отраслевой структуры энергоремонта в Минэнерго СССР с учётом усложнения оборудования, роста единичной мощности агрегатов и общих объёмов ремонта при снижающемся запасе резервных мощностей в ЕЭС СССР. Была создана и оправдала себя трёхуровневая система организации ремонтов: подразделения в штате электростанций; производственные ремонтные предприятия энергосистем; специализированные ремонтные пред-



приятия отраслевого значения в подчинении Главэнергоремонту.

Н. М. Портнов был соавтором разделов, касающихся ремонта, Правил технической эксплуатации электростанций и энергосистем, а также разделов Норм технологического проектирования энергоблочных электростанций — важного нормативного документа для проектировщиков тепловых электростанций.

Благодаря усилиям специалистов ЦКБ Союзэнергоремонт и других организаций Минэнерго СССР в середине 1980-х годов впервые в отрасли были разработаны и приняты Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций — основного директивного документа в области энергоремонта. Этим Правилам предстояла многолетняя служба в отрасли (в 2017 г. Минэнерго РФ утвердило новую редакцию Правил).

Ещё в 1980-е годы ЦКБ Союзэнергоремонт стояло у истоков разработки

и утверждения государственных планов модернизации, технического перевооружения энергооборудования электростанций отрасли. Выполнение этих задач в новых условиях продолжается в Минэнерго РФ и в 2020-е годы. Начиная с 1980-х годов, ЦКБ обеспечивало подготовку и исполнение всесторонне сбалансированных годовых и перспективных планов ремонтов оборудования электростанций, являясь эффективным рабочим органом отраслевого штаба Минэнерго СССР. Николай Михайлович Портнов, человек широкой эрудиции, огромной работоспособности и внутренней скромности, душевности, был уважаем коллегами по работе. Проработав в ЦКБ Энергоремонт более 33 лет, Н. М. Портнов после ухода с поста генерального директора с учётом состояния здоровья ещё девять лет трудился в руководстве АО «Энергоремонт» и «Центрэнерго», а в 2003 г. вышел на пенсию.

Государство достойно оценило многолетнее и беззаветное служение Родине Н. М. Портнова. Он был награждён орденом «Знак Почёта», медалью «Ветеран труда», знаком «Почётный энергетик СССР» и многими отраслевыми наградами.

Много лет Николай Михайлович плодотворно работал в редакционной коллегии профессионального журнала «Энергетик», о чём с теплотой помнят в коллективе редакции. А в июне 1988 г. ему была вручена «Почётная грамота Минэнерго СССР» за большую работу по изданию журнала «Энергетик».

Память о Николае Михайловиче Портнове, нашем друге и товарище, образцом труженике на благо электроэнергетики сохранится в наших сердцах.

**В. А. ПЕШКУН,**  
Председатель Президиума  
Совета ветеранов энергетики  
Минэнерго России, Москва