

## К 100-летию со дня рождения Г. Ф. Масловского

**10** сентября 2023 года исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося энергостроителя Советского Союза, участника Великой Отечественной войны Геннадия Фёдоровича Масловского.

Геннадий Фёдорович с октября 1941 г. по март 1943 г. воевал в особом истребительном полку Главного командования Калининского фронта, был ранен, находился в госпитале в Подмоскowie, награждён орденом «Славы III степени», медалью «За Победу над Германией», медалью «За отвагу».

После окончания института в 1951 году Геннадий Фёдорович был направлен в Министерство энергетики СССР, где проработал до 1991 года. Он прошёл славный путь от мастера до начальника Управления строительства на канале Волга – Дон, Куйбышевской и Волгоградской ГЭС, до заместителя главного эксперта на строительстве Асуанского гидроузла в Египте.

С 1967 до 1980 годы Геннадий Фёдорович работал начальником Главвостокгидроэнергостроя Минэнерго СССР. В состав Главка входило 10 организаций — крупнейших строительно-монтажных объединений: КрасноярскГЭСстрой, БратскГЭСстрой, ВилюйГЭСстрой, КолымаГЭСстрой, ЗейГЭСстрой, Нарын-гидроэнергострой, ИртышГЭСстрой, Узбекгидроэнергострой, Таджикгидроэнергострой, Гидромонтаж.

Главвостокгидроэнергостроем и его подразделениями с привлечением специализированных Главков министерства были построены и введены в действие следующие гидростанции на Крайнем Севере, Сибири и Дальнем Востоке, которые были объявлены Всесоюзными ударными комсомольскими стройками: Красноярская ГЭС, Саяно-Шушенская ГЭС, Братская ГЭС, Усть-Илимская ГЭС, Богучанская ГЭС, Вилюйская ГЭС — каскад 2-х ГЭС на реке Лене, Колымская ГЭС, Зейская ГЭС, Бурейская ГЭС, Чарвакская ГЭС, Ингурская ГЭС и Сыр-Дарьинская ГЭС в Узбекистане, Нурекская ГЭС в Таджикистане, Токтогульская ГЭС в Киргизии, Капчагайская ГЭС, Шульбинская ГЭС



и Иртышканал в Казахстане, а также Марыйская ГРЭС в Туркмении.

Геннадий Фёдорович показал себя умелым руководителем большого коллектива энергостроителей, высокопрофессиональным инженером, обладающим большим чувством личной ответственности за порученную работу. Особое внимание он уделял подбору руководящих кадров и внедрению достижений научно-технического прогресса.

В славную летопись энергетического строительства вошли руководители строек Главка: Наймушин И. И., Гиндин А. М., Козьярский Ю. К., Семенов А. Н., Бочкин А. Е., Долгинин Е. А., Пупков Г. Г., Садовский С. И., Кузьмин К. К., Шохин А. М., Батенчук Е. Н., Фриштер Ю. И., Серый З. А., Саакян В. А., Тихонов Г. И., Лашчёнов С. Я. и другие.

Красноярская ГЭС строилась с отставанием от Братской ГЭС около 5 лет, но она была намного выше по техническому уровню и организации строительства. Мощность одного агрегата — 508 МВт (в Братске — 220 МВт), диаметр статора генератора — 21 м, вес ротора с валом — 800 т, вес рабочего колеса турбины — 250 т, рабочее колесо тур-

бины — цельносварное, доставленное из Ленинграда Северным морским путём, ионное возбуждение, ртутные выпрямители, уникальный судоподъёмник и многое другое.

В организации строительства Красноярской ГЭС использовались безэстакадный метод возведения плотины, обеспечивающий повышение интенсивности бетонирования до 156 тыс. м<sup>3</sup> в месяц (в Братске — эстакадный, 135 тыс. м<sup>3</sup>); производственные испытания непрерывной укладки бетонной смеси; уникальные кабельные краны грузоподъёмностью 25 т, пролётом 1100 метров; укрупнение блоков бетонирования, армокаркасы и несъёмная металлическая опалубка; ванная сварка; громкоговорящая связь и т. д.

В результате многосторонней и глубоко продуманной эффективной политики Главка и коллектива строителей плотина Красноярской ГЭС является самой надёжной плотиной в мире. Сооружение Саяно-Шушенской ГЭС стало очередным этапом научно-технического прогресса в энергетическом строительстве.

Масловский Г. Ф. — неоднократный Лауреат премий Совета Министров СССР, много раз занесён на Доску почёта Минэнерго СССР, награждён орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, медалями, знаком «Отличник энергетики», другими отраслевыми наградами.

Геннадий Фёдорович Масловский принадлежит к лучшим гидроэнергостроителям своего времени — ускоренного развития энергетики во имя строительства материальной базы светлого будущего.

Геннадий Фёдорович скончался в Москве 5 декабря 1996 г. и похоронен на Троекуровском кладбище. Память о Г. Ф. Масловском хранится в сердцах его товарищей и увековечена в тех объектах энергетики, которые были построены при его активном участии.

**В. И. КАТКОВ,**  
заслуженный работник  
Минтопэнерго, Москва