

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



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

В 1941 году 18-летним юношей он был призван в ряды Красной Армии, воевал в Особом истребительном полку Главного командования Калининского фронта, в 1943 году был ранен и после длительного лечения был отправлен в тыл. За боевые заслуги он был награждён орденом Славы III степени, медалью «За Отвагу», медалью «За победу над Германией».

После окончания института в 1951 году Геннадий Фёдорович был направлен в Министерство энергетики СССР, где проработал до 1991 года. Он прошёл тяжёлый путь от мастера до начальника Управления строительства канала Волга-Дон, Куйбышевской и Волгоградской ГЭС, до заместителя главного эксперта на строительстве Асуанского гидроузла в Египте. С 1967 до 1980 года он работал начальником Главвостокгидроэнергостроя Минэнерго СССР.

В состав Главка входило 10 организаций крупнейших строительно-монтажных объединений: КрасноярскГЭСстрой, БратскГЭСстрой, ВиллойГЭСстрой, КолымаГЭСстрой, ЗeyaГЭСстрой, Нарынгидроэнергострой, ИртышГЭСстрой, Узбекгидроэнергострой, Таджикгидроэнергострой, Гидромонтаж.

Под руководством Масловского Г.Ф. были построены и введены в действие следующие электростанции: Красноярская, Саяно-Шушенская, Братская, Усть-Илимская, Богучанская, Виллойская, Колымская, Зейская,

Бурейская, Чарвакская, Ингурская, Сыр-Дарьинская, Нурекская, Токтогульская, Капчагайская, Шульбинская, Марьинская.

Мне посчастливилось несколько раз встречаться с Геннадием Фёдоровичем. Первая встреча состоялась весной 1967 года на строительстве Красноярской ГЭС, где я работал главным инженером Управления строительства здания ГЭС.

В 1967 году, к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции планировался пуск первых двух агрегатов Красноярской ГЭС. Масловский Г. Ф. приехал на стройку весной. Проведя ряд встреч и совещаний, он организовал большое собрание актива с участием всех звеньевых, бригадиров, мастеров, прорабов, начальников участков, руководителей всех подразделений, где выступил с кратким докладом о задачах строителей. Это собрание носило глубокий мобилизационный характер, заряжающий мощной энергией и личной ответственностью каждого участника строительства.

В газетной статье нет возможности описать всю организаторскую работу Геннадия Фёдоровича. На примере строительства Красноярской ГЭС я хочу отметить только два основных направления его работы. Это кадровая политика и внедрение последних достижений научно-технического прогресса.

«Кадры решают всё» – это не пустая фраза, это первоочередной залог успеха. Безусловно, начальник строительства, Герой Социалистического Труда Андрей Ефимович Бочкин был крупнейшим руководителем и организатором коллектива строителей. Но необходимо отметить и выдающуюся роль главного инженера строительства Козьрского Юрия Константиновича, назначенного на эту должность за два года до пуска первых агрегатов.

Эффективность кадровой политики Масловского Г.Ф. заключалась в том, что руководители всех строительно-монтажных организаций Главка придавали воспитанию и подготовке кадров первостепенное значение. Из молодых специалистов КрасноярскГЭССтроя выросли многие руководители больших строительных организаций: Долгинин Е.А., Пупков Г.Г., Ластовка Е.В., Скляренко А.В., Гладовский В.Ф., Фадин Б.В., Менькин Ю.А., Дороганов М.Ф. и многие другие.

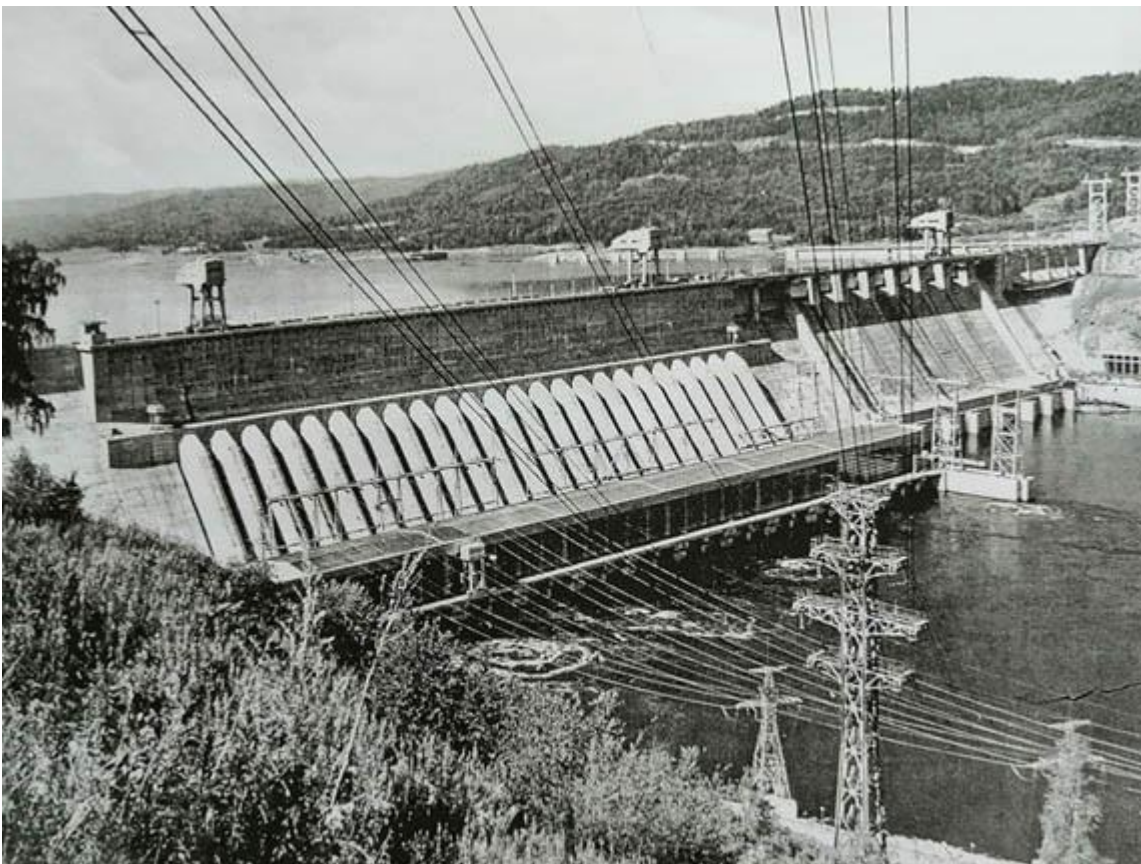
Красноярская ГЭС строилась с отставанием от Братской ГЭС около 5 лет, но она была намного выше по техническому уровню и организации строительства. Единичная мощность - 508 Мвт (в Братске – 220), диаметр статора генератора – 21м, вес ротора в валом – 800т, вес рабочего колеса турбины – 250т, рабочее колесо турбины – цельносварное, доставляемое из Ленинграда

Северным морским путём, ионное возбуждение, ртутные выпрямители, уникальный судоподъёмник и многое, многое другое.

По организации строительства: безэстакадный метод возведения плотины, обеспечивающий повышение интенсивности бетонирования до 156 тыс. куб. в месяц (в Братске – эстакадный, 135 тыс. куб.), производственные испытания непрерывной укладки бетонной смеси, применение уникальных кабельных кранов гп. 25т пролётом 1100 метров, укрупнение блоков бетонирования, применение армокаркасов и несъёмной металлической опалубки и многое другое.

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.



*Общий вид Красноярской ГЭС*



*На строительстве Саяно-Шушенской ГЭС. Слева Григорьев Ю.А., Иванцов Н.М., Садовский С.И., Масловский Г.Ф., Пупков Г.Г.*



*На строительстве Зейской ГЭС. Главный инженер стройки Конько В.В., начальник Главка Масловский Г.Ф., начальник стройки Шохин А.М.*

Вторая встреча состоялась в декабре 1974 года на строительстве Усть-Илимской ГЭС, где я работал начальником Управления строительства здания ГЭС. Масловский Г.Ф. прилетел за 10 дней до пуска первых трёх блоков Усть-Илимской ГЭС и был с нами до конца года. Ввод 720 Мвт электрической мощности имел для Главка большое значение.

Третья встреча была случайной и неожиданной, когда он уже был на пенсии. Мы встретились с ним в Москве на Смоленской площади, где он прогуливался со своей любимой таксой. Для него это было большой радостью окунуться в своё большое и интересное прошлое.

Масловский Г.Ф. неоднократный Лауреат премий Совета министров СССР и Министерства, заносился на доску Почета Минэнерго СССР, награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, медалями, награжден значком Отличник энергетики.

Геннадий Фёдорович Масловский – это конкретное и реальное воплощение жизни и сущности Советского Союза, эпохи созидания и бурного развития энергетики и экономики, эпохи становления нового поколения, эпохи строительства светлого и счастливого будущего.

Геннадий Фёдорович скончался в Москве 5 декабря 1996 г. и похоронен на Кунцевском кладбище. Но он будет вечно жить в памяти своих товарищей и в тех объектах энергетики, которые построены при его активном участии.

Память о нём навсегда останется в наших сердцах.

Катков Виктор Иванович  
Заслуженный работник энергетики,  
участник строительства Красноярской и Усть-Илимской ГЭС