Статья опубликована в газете «Кировский рабочий» « 23 (12262) 7 июня 2019 года

**«Нас вспомнят добрым словом»**

В мае 1959 года Кировская ГРЭС дала первый промышленный ток

Для развития области

Строительство Кировской ГРЭС (с 1992 года она называется Апатитской теплоэлектростанцией) было крайне необходимо для развития Мурманской области. Стремительные темпы промышленного роста требовали новых дополнительных источников энергии. Кольская энергетическая система, в которую в 50-х годах входили только гидроэлектростанции, уже не справлялась с возрастающей нагрузкой. Кроме того, тогда в регионе отмечали недостаточную водность рек, возникла необходимость в тепловой электростанции, мощности которой смогли бы обеспечивать потребности предприятий Заполярья и, в частности, комбината «Апатит» и Кандалакшского алюминиевого завода.

Из документов, находящихся на хранении в государственном архиве Мурманской области в Кировске, известно, что возведение Кировской ГРЭС начали в 1955 году. В марте создана дирекция предприятия, а в июне организовано строительное управление Кировской ГРЭС треста «Севэнергострой», которое занималось и привлечением кадров на масштабную стройку.

Всесоюзная ударная стройка

Первая очередь электростанции должна была быть введена в действие в четвертом квартале 1957 года. Чтобы в срок выполнить поставленные руководством страны задачи и вовремя возвести и сдать строительные объекты будущей станции, требовалось большое количество рабочей силы.

В объяснительной записке начальник отдела кадров Левандовский писал: «Для пополнения строительства рабочими нами на месте в ближайших населенных пунктах (Кировск, Апатиты и др.) давались объявления, а также мы имеем плановый оргнабор с Ярославской, Ульяновской областей и БССР».

В строительстве принимала участие и советская молодежь. Возведение Кировской ГРЭС объявили Всесоюзной ударной стройкой: комсомольцы прибыли сюда в 1956 году, всего около 230 человек.

В первое время не обошлось без трудностей. Не всех рабочих устраивали предлагаемые условия, некоторые оставляли производство и уезжали. Не хватало жилплощади, не был обустроен быт: требовались баня, прачечная, детский сад. Поэтому власти следили не только за ходом промышленного строительства, но и возведением жилья и инфраструктуры для работников.

Важно было не только укомплектовать штат рабочими строительных специальностей, но и создать команду высококвалифицированных инженеров. Для работы на новый объект пригласили специалистов из Ленинграда, Челябинска, Донбасса. Выпускники Ленинградского энергетического техникума и других учебных заведений работали во всех цехах станции.

Большое внимание уделялось обучению персонала и повышению профессиональной подготовки. Например, из отчета директора А. Кальницкого следует, что в 1958 году для инженерно-технического персонала организовали курсы и прочитали лекции. Стажировку сотрудники строящейся Кировской ГРЭС проходили на действующих электростанциях Ленинградской области.

«Внимание, готово!»

Высокая квалификация рабочих и инженеров требовалась для выполнения сложных работ. Например, введения в строй водовода Имандра – ГРЭС, протяженность которого составляла восемь километров и 900 м. Он был необходим для водоснабжения будущего предприятия.

На большом и важном сооружении совместно трудились специалисты электростанции, управления «Сантехмонтаж», треста «Апатитстрой», участка «Гидроспецфундаментстрой». Работа шла в сложных геологических условиях. Об этом идет речь в статье газеты «Кировский строитель» от 31 декабря 1958 года: «… Трасса в значительной части пролегла по болоту и скалистым участкам, а в ряде мест встретились интенсивные притоки грунтовых вод. Только на болотных участках пришлось выбрать около 15 тыс. кубометров грунта, а общий водоотлив составил 40 тыс. кубометров…».

Местная пресса пристально следила за ходом строительства, публикуя репортажи с площадок ГРЭС и подробно описывая трудовые будни эксплуатационников, строителей, монтажников. Жители Кировского района с нетерпением ожидали запуска станции…

«Дежурный инженер В. П. Быстров то и дело связывается по телефону с диспетчером системы «Колэнерго» в Мурмашах. Наконец получено разрешение включить генератор в сеть. Раздается сильный звонок. Это поступил сигнал из машинного зала: «Внимание, готово!» - описывает события 23 мая 1959 года газета «Кировский рабочий». ГРЭС дала первый промышленный ток, в эксплуатацию ввели первый энергоблок. В тот день на митинге рабочих директор Кировской ГРЭС Александр Григорьевич Кальницкий с гордостью заявил, что в электрификации страны теперь будет участвовать и построенная в Хибинах электростанция. Первый секретарь ГК КПСС Матвеев назвал запуск трудовым подвигом. А бригадир комплексной бригады Жебуренок выразил уверенность, «что сделанные работы выдержат все испытания временем, и эксплуатационники вспомнят нас добрым словом».

Несколько месяцев спустя, раньше намеченного срока, был пущен в эксплуатацию второй котел. Уже в 1960-х  годах Кировская ГРЭС обеспечивала электроэнергией около 36 процентов потребителей всей области и стала самой мощной электростанцией за полярным кругом. С конца 1970-х годов возросла роль Кировской ГРЭС как источника тепловой энергии. Сегодня Апатитская ТЭЦ является единственным поставщиком тепла в Апатитах и Кировске.

Материал подготовила Мария Рыбальченко,

ведущий архивист государственного архива

Мурманской области в г. Кировске