



Историческая - турбина проработала до 2008 года. Ее решили не демонтировать, а оставить на ТЭЦ как музейный экспонат



16 мая 1943 года состоялся пуск в эксплуатацию первого -турбогенератора Красноярской ТЭЦ-1. Эта дата считается днем рождения красноярской энергосистемы. 296 работников электростанции были награждены медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг.»

Энергетика в военные годы

В первой половине 1941 года Красноярск требовалось энергии как минимум в три раза больше от существующих мощностей. Часть оборудования для выработки электроэнергии прибывала вместе с эвакуированными предприятиями, остальное строили уже на месте или получали с других советских заводов - на Урале и в Сибири.

Темнота ради света

К началу войны в регионе не работали 5 коммунальных электростанций. Самой мощной была Красноярская, она вырабатывала 3-4 млн кВт·ч электроэнергии в месяц. Городские электростанции также работали в Канске, Абакане, Минусинске, Ачинске и Енисейске. Именно они давали свет для городских квартир и для нехитрого жилищно-коммунального хозяйства.

Если количество установленного оборудования на промышленных предприятиях Красноярска за 1941-1943 годы увеличилось в восемь раз, то количество энергетического - всего в два раза при росте энергетической мощности в четыре - раза. Перевод в Сибирь заводов и фабрик создал для энергосистемы новые трудности. «Даже хлебозаводы, мельницы, водоснабжение, строительство важнейших переоборудованных заводов не были обеспечены электроэнергией», - писал в крайком ВКП(б) парторг и руководитель Кировского района Н.П.Синайский.

В связи с нехваткой электроэнергии, дефицит которой уже с июля 1941-1942 годов составил 4 тыс. кВт, а также необходимостью обеспечения электроэнергией в первую очередь предприятий оборонного значения Красноярский горисполком принял решение об отключении частного сектора

потребителей энергии, прежде всего в перегруженных районах. В подъездах домов запрещалось вывешивать лампочки мощностью свыше 16 Вт. И рабочие районы, и центральные кварталы с наступлением сумерек погружались в темноту.

Ситуацию планировалось изменить с вводом Красноярской теплоэлектростанции (КрасТЭЦ). Ее начали строить еще в 1936 году для того, чтобы дать ток на заводы «Красмаш», «Сибтяжмаш» и «Бумстрой... Но время шло, а ТЭЦ все не было. Стройку фактически заморозили - почти не было рабочей силы, финансирования, материалов.

Строили всем городом

В ноябре 1941 года о КрасТЭЦ вспомнили, она вошла в решение СНК СССР «Об обеспечении электроэнергией Поволжья, Урала и Сибири». На возведение теплоэлектростанции выделялось почти 8 млн рублей, она должна была войти в эксплуатацию в мае - июне 1943 года. Срочно подготовили новый проект, этим занимались специалисты из Ленинграда. Нашлось котловое оборудование, в 1942 году оно поступило с демонтированной Ленинградской ГРЭС. На красноярскую ударную стройку прибыли инженеры и рабочие из Сталинграда, Донецка, Харьков, Грозного. Вскоре к возведению

ТЭЦ подключили население Красноярска - граждане трудились на объекте по выходным. На теплоэлектростанцию перебросили и часть рабочих с другой стройки - завода «Красный Профильтерм».

ТЭЦ удалось сдать в эксплуатацию в срок - в мае 1943 года. К этому времени предприятие своими силами обеспечить себя электроэнергией и теплом. Строительство новых и расширение мощностей на уже имевшихся электростанциях велось на заводе № 4 Наркомата вооружений (НКВ, будущий «Красмаш»). ПВРЗ, «Красный Профильтерм», Красноярском деревообрабатывающем комбинате.

Общая мощность электростанции Красноярска в первой половине 1943 года достигла 46,8 тыс. кВт. Центральная городская электростанция (ЦЭС) имела четыре котла, три турбогенератора. Энергию выдавали также ТЭЦ четырех заводов. Несмотря на это, все военные годы регион испытывал жесточайший дефицит электричества. Но задва года, с 1941-го по 1943-й, удалось нарастить энергетическую мощность города с 11,8 до 49,295 тыс. кВт·ч. Часто бывало, что заводы останавливались не только из-за нехватки сырья, но и из-за отсутствия электроэнергии. Даже небольшая авария на электростанции могла остановить важное оборонное производство на часы и даже сутки.

Елена УЛЬЯНОВА

При подготовке материала использовались публикации газеты «Голос времени» Рыбинского района, интернет-проекта «Герои страны», а также книги «Красноярск - Берлин. 1941 - 1945»