



6 ноября Кировская ТЭЦ-3 отметила 75 лет со дня образования. Значение ТЭЦ-3 в энергосистеме области по-прежнему велико - она остается единственным источником теплоснабжения для второго по величине города Кировской области - Кирово-Чепецка. И обеспечивает электроэнергией крупнейшие промышленные предприятия региона. А оборудование на станции самое современное и экономичное среди всех кировских ТЭЦ.

Еще в далеком 1924 году в селе Усть-Чепца на спичфабрике прошло собрание рабочих и жителей, на котором в честь вождя пролетариата Владимира Ленина на отчисления от дневных заработков было решено построить гидроэлектростанцию. Однако вскоре были разведаны большие запасы торфа, и в 1935 году совет народных комиссаров постановил построить ТЭЦ. Начались изыскательные работы и расчистка площадки строительства от леса. Однако в довоенные годы подготовительные работы дважды прекращались.



Строительство возобновилось с началом Великой Отечественной войны. Его сумели провести в сжатые сроки. И вот 6 ноября 1942 года Кировская ТЭЦ-3 дала первый промышленный ток. «В 1941-м году, когда началась война, все силы были брошены на строительство станции. Потому что предприятиям, которые эвакуировались в Киров, нужна была электроэнергия, - рассказывает ветеран станции, бывший директор Кировской ТЭЦ-3 Юрий Калинин. - Трудно было чрезвычайно. Торфа не хватало, приходилось топить дровами. Работали сутками: смену работаешь, а потом еще смену дрова разгружаешь. В ночь полночь трудились. Придет состав с дровами – вперед комсомолки, вперед коммунисты! И ведь все так работали: и мужчины, и женщины. Очень трудная была эпоха, вот эти годы».

Рожденная в тяжелейшие военные годы, станция стала опорой экономики области. Развиваясь, она всегда обеспечивала электроэнергией промышленные предприятия региона, давая им возможность для развития.

В 2012 году на ТЭЦ-3 началось строительство парогазовой установки. 29 февраля был залит первый фундамент. Подготовка площадки, строительство корпусов, монтаж и наладка сложнейшего оборудования заняли менее двух с половиной лет. За это время энергетики построили в Кирово-Чепецке практически новую электростанцию электрической мощностью - 236 Мегаватт. 31 июля 2014 года состоялось торжественное мероприятие, посвященное пуску нового энергообъекта. «На протяжении моей жизни я видел развитие станции, то как она менялась. Пустили ПГУ, надежную, эффективную. Можно сказать, дали вторую жизнь станции, - отмечает заместитель начальника электрического цеха ТЭЦ-3 Анатолий Юдинцев. - Я горжусь

что работаю на ТЭЦ-3!»

На сегодняшний день парогазовая установка самое экономичное и экологичное генерирующее оборудование в Кировской области. С момента пуска парогазовая установка выработала уже почти 5 миллиардов киловатт час электроэнергии.

Директор Кировской ТЭЦ-3 Михаил Вепрев подчеркивает, что в успешной работе станции главная заслуга принадлежит ее коллективу: «Сотрудники ТЭЦ-3 успешно эксплуатируют блок ПГУ, успешно проводят необходимое техническое обслуживание и ремонты. У нас очень дружный и сплоченный коллектив. Приходят на работу молодые специалисты, рабочие, которые активно перенимают опыт у более профессиональных коллег. Думаю, именно такой сплав опыта, энтузиазма и гордости за свою ТЭЦ и придает станции новые импульсы к развитию».

[Кировский филиал Т Плюс](#)