



## Любовь к электричеству (воспоминания ветерана)

*Накануне славного юбилея, 70-летия Новосибирской ТЭЦ-2, бывший начальник электрического цеха, ветеран труда Александр Кузьмич Фадин поделился воспоминаниями о замечательных традициях подвижнического, самоотверженного труда инженерно-технических работников и рабочих старейшей электростанции Новосибирской энергосистемы.*



Александр Фадин рассказывает: «Для коллектива ТЭЦ-2 характерной чертой всегда было стремление не останавливаться на достигнутом, всегда идти вперед, улучшать технико-экономические показатели, рационализировать техпроцесс. Этому способствовали объективные обстоятельства: работа в военное время требовала сжатых сроков, экономии материальных средств и - самое главное - времени. Станция жила в одном ритме со всей страной, опыт и квалификация профессионалов-энергетиков ковались вместе с Победой. В послевоенный период эти традиции были сохранены и развиты, а в период расширения (введения III-IV очереди) ТЭЦ-2 в 1957-1970 годах ударно и эффективно работали десятки специалистов и рабочих. Хочу особо выде-

лить, - подчеркивает Александр Кузьмич, - что в основе деятельности ведущих инженеров лежал простой принцип гордости за свою профессию, честного и сознательного отношения к работе. Если я называюсь инженером, то не имею права работать «от сих до сих». Я должен, я морально обязан думать и действовать так, чтобы улучшить работу, сэкономить силы и, самое главное, повысить надежность энергооборудования! Иначе мне стыдно смотреть в глаза людям».

Личная ответственность и сопричастность была характерна для многих тружеников ТЭЦ-2.

Александр Фадин возглавлял электролабораторию и позже электрический цех станции. Он извиняется, что в первую очередь

называет тех, с кем работал рядом, но велики заслуги и других работников.

Так, огромную работу по персонаलाдочным операциям провели В. Н. Мосолов, В. В. Лысенко, Г. М. Мунгалов, В. А. Коваленко, В. В. Сопов, А. Ю. Шеповалов - работники электроцеха. Плечом к плечу с ними в цехе топливоподдачи ударно трудились А. Ф. Палкин, В. А. Заика, в цехе тепловой автоматики и измерений - А. Ф. Языков, В. С. Есипов, А. М. Тимофеев; турбинисты - А. В. Молчанов, Г. Н. Туркин, А. И. Белогорохов, А. Н. Пронюшкин. Значительную помощь в организации и выполнении персоналадочных работ оказала старший конструктор ПТО З. А. Иконникова.

При производстве наладочных работ персонал электростанции обнаружил ряд проектных и конструктивных недоработок.

В частности, имелся ряд существенных недостатков в релейной работе понижающих трансформаторов и в электрооборудовании береговой насосной. Эти недостатки и дефекты были своевременно устранены, что дважды предотвратило аварийную остановку оборудования всей ТЭЦ.

Сегодня, спустя годы, А. Фадин с улыбкой вспоминает, как высока цена трудовых побед. В декабре 1964 года при пуске турбогенератора №8 персонал электрического и турбинного цехов 6 суток, с 25 по 30 декабря не уходил с работы. Спали урывками на верстаках и ватниках, делали все для своевременного пуска. В наладке оборудования принимали участие кураторы из ЧССР. Чешские товарищи смеялись, когда сибиряки предложили и им задержаться в цехе: «По ночам только жулики работают». Но все-таки поддержали почин, и ТГ-8 вступил в строй в ночь на 31 декабря.

Жизнь не стоит на месте. Обновляется оборудование, сегодня на месте чешских машин «Шкода» стоят отечественные ПТ-80 производства Ленинградского металлического завода. В химическом цехе введена система современной водоподготовки и обратного осмоса.

Александр Кузьмич с воодушевлением отмечает: «Читаю «Вестник «Новосибирск-энерго» и узнаю, что традиции ударного, целеустремленного труда, которые заложили мои коллеги в молодые годы, живут и реализуются в энергосистеме в наши дни. За последние два года многое сделано, но и планы у энергетиков большие. Когда узнаешь об этом, то и на сердце теплее. Так держать, молодцы!»

Записал Алексей Ковалев

