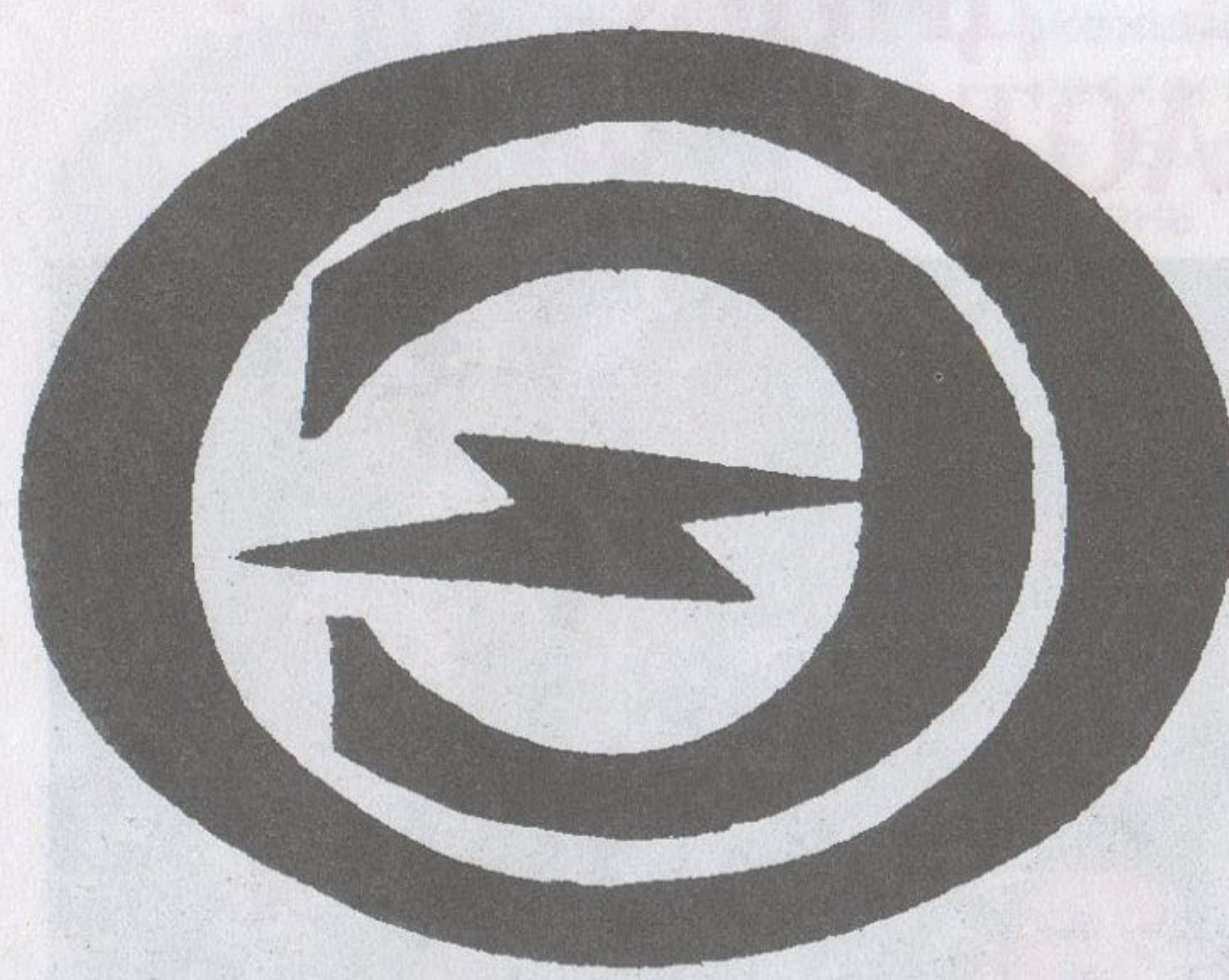


ОРСКОЙ ТЭЦ-1 - 60 ЛЕТ



ВЕСТНИК ОРЕНБУРГЭНЕРГО

Издается с июня 1996 года

№ 18(39)

НОЯБРЬ 1998 года



ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ !

Шестьдесят лет назад включен в сеть первый турбогенератор Орской ТЭЦ-1, положивший начало биографии первенца энергетики Оренбуржья.

Ввод в эксплуатацию крупной электрической станции создал условия для бурного развития индустрии на востоке области.

Коллектив теплоэлектроцентрали своим самоотверженным трудом в годы Великой Отечественной войны обеспечил работу оборонной промышленности города Орска.

Орская ТЭЦ-1 стала настоящей кузницей высокопрофессиональных кадров как для Оренбургской энергосистемы, так и других энергосистем, различных отраслей народного хозяйства, здесь выросли настоящие мастера своего дела - рабочие, руководители, ученые.

Работники Орской ТЭЦ-1 щедро передают свой богатый производственный опыт и трудовые традиции, они участвовали в пуске всех электростанций Оренбургской энергосистемы, ряда электростанций России, Украины, Казахстана, других стран.

Коллектив Орской ТЭЦ-1 и сегодня занимает достойное место среди предприятий ОАО "Оренбургэнерго" и РАО "ЕЭС России". На электростанции проводится большая работа по реконструкции и замене устаревшего оборудования, осуществляются меры по подготовке и переподготовке персонала.

Дорогие товарищи! Горячо и сердечно поздравляем вас с шестидесятилетним юбилеем Орской ТЭЦ-1, желаем вам и членам ваших семей крепкого здоровья, творческих успехов и большого счастья.

С праздником, дорогие друзья!

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ОАО "ОРЕНБУРГЭНЕРГО".

С ЮБИЛЕЕМ !



Сегодня мы отмечаем 60-летний юбилей Орской ТЭЦ-1. В энергетике это был период крупных структурных преобразований, стремительного наращивания электрических и тепловых мощностей. Энергетическая отрасль в стране рассматривалась, как важнейшее средство повышения производительности и эффективности труда металлургов и машиностроителей, нефтяников и газовиков, хлебопекарей и текстильщиков. Она способствовала развитию экономики в целом. Принятым на VIII Всероссийском съезде Советов планом ГОЭЛРО было предусмотрено значительное опережение темпов ввода электроэнергетических мощностей по сравнению с темпами роста других отраслей промышленности.

Трудовой коллектив Орской ТЭЦ-1 внес значительный вклад в становление, развитие, повышение энерговооруженности народного хозяйства и бытовых потребителей на востоке Оренбуржья. Теплоэлектроцентраль стала настоящей кузницей кадров для энергетики области и страны.

Строительство Орской ТЭЦ-1 началось в 1935 году, а 19 ноября 1938 года дал ток ее первый турбогенератор мощностью 25 МВт.

Сегодня, в 60-летний юбилей электростанции мы с гордостью называем имена первостроителей, которые приехали на стройку по комсомольским путевкам. Их труд можно с полным ос-

нованием приравнять к подвигу. Среди них были рабочие Андрей Иванович Голованов, Николай Егорович Зубков, Яков Ефимович Мележиков, Мария Никитична Пашковская, Вера Алексеевна Федюкина, Иван Петрович Старков, Серафим Федорович Родной, инженеры Николай Харитонович Мельников, Зиновий Моисеевич Тамарин, Вера Григорьевна Мовнина и многие другие.

Серьезным испытанием на прочность стала для орских энергетиков Великая Отечественная война. С запада на Урал было эвакуировано оборудование многих электростанций. Коллектив ТЭЦ проявил чудеса трудового героизма, в короткие сроки смонтировав и запустив в эксплуатацию котлоагрегаты, вывезенные из Донбасса, обеспечив тем самым резко возросшие нагрузки оборонных предприятий.

За самоотверженный труд в грозные военные годы многие энергетики Орска были удостоены высоких государственных наград. Орденом Ленина награждены газоэлектросварщик С.Ф.Родной и мастер котельного участка Н.С.Барабанов, орденом "Знак Почета" - начальник смены котельного цеха Н.С.Бусыгин.

Первое послевоенное десятилетие для орских энергетиков было характерно наращиванием новых мощностей. В конце 50-х годов вводится в эксплуатацию третья очередь электростанции общей мощностью 75 тыс.кВт. В 1954 году вводится в строй действующих котел мощностью 230 тонн пара в час и турбогенератор мощностью 25 тыс.кВт. В 1955 году включается в работу еще один турбоагрегат мощностью 25 тыс.кВт.

Внедряется новая технология химической обработки добавочной воды методом обессоливания. Ручное золоудаление заменяется гидравлическим.

Внедрение новых мощностей и технологий требовало высококвалифицированного руководства, производством, грамотного персонала специалистов. В этот период складываются яркие трудовые биографии таких руководителей, как И.Н.Константинов, А.Л.Короткий, К.Г.Кирьянова, А.П.Белякин, Б.И.Пятунин, С.С.Храпунов, Н.Н.Шевцов, И.К.Кабешев.

За высокие показатели в труде правительственные наградами была награждена большая группа рабочих и специалистов: А.С.Фомичева, З.И.Недорезова, Ш.Ш.Кузиахметов, О.И.Путинцева,

(Окончание на 2-й стр.)

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАГРАЖДЕННЫХ !

В преддверии 60-летнего юбилея Орской ТЭЦ-1 большой группе руководителей и специалистов теплоэлектроцентрали присвоены почетные звания:

"Заслуженный работник Министерства Российской Федерации"

- Афанасьеву П.П. - мастеру по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения цеха ТАИ;

- Казанцеву С.И. - электрослесарю по ремонту электрических машин электрического цеха;

- Холкину В.Н. - главному инженеру ОТЭЦ-1.

"Почетный энергетик"

- Вольшонку М.М. - электромонтеру по испытаниям и измерениям электролаборатории электрического цеха;

- Гуровой С.Ю. - начальнику

планово-экономического отдела ОТЭЦ-1;

- Мельникову Г.Н.- начальнику цеха ТАИ;

- Мужикову В.И. - электрослесарю по обслуживанию автоматики и средств измерения цеха ТАИ;

- Филиппову Ю.М.- помощнику директора по кадрам.

"Ветеран энергетики"

- Селифанову А.Г.- директору Орской ТЭЦ-1.

"Заслуженный работник Единой энергосистемы России"

- Колесникову В.Д. - электромонтеру по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики электролаборатории электрического цеха;

- Павлову В.И. - инженеру по ремонту группы планово-предупредительного ремонта.

ЭТО НАША С ТОБОЙ БИОГРАФИЯ,

С ЮБИЛЕЕМ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

И.З.Седых, А.М.Шмелев, А.И.Швалев, В.П.Колиниченко, А.А.Калиничева, В.Д.Гребенников.

В 70-90-е годы с наращиванием энергетических мощностей и освоением нового оборудования с высокими параметрами теплоносителя на Орской ТЭЦ-1 выполняются крупные работы по модернизации действующих агрегатов.

Улучшились технологические схемы, внедряется автоматизация производственных процессов. Вводится в эксплуатацию ХВО-3, заменены на более современные и мощные турбины N 9 и 10. Завершается строительство новых газопровода и ГРС.

Труд наших энергетиков за пройденный 60-летний путь неоднократно высоко оценивался государством, "Оренбургэнерго". Так, в 1969 году коллектив Орской ТЭЦ-1 занесен в областную Книгу почета. В разное время ему вручены на вечное хранение Красные знамена как победителю социалистического соревнования в честь 50-летия ленинского плана ГОЭЛРО, за успехи в выполнении социалистических обязательств в честь XXVI съезда КПСС и 40-летия РЭУ "Оренбургэнерго".

Коллективу теплоэлектроцентрали одиннадцать раз присуждалось классное место во Всесоюзном социалистическом соревновании, 13 раз - среди предприятий РЭУ "Оренбургэнерго".

С 1991 года в энергетике произошли значительные перемены. Единая энергетическая система СССР разделилась на энергосистемы независи-

мых государств. Орская ТЭЦ-1 стала обособленным подразделением акционерного общества энергетики и электрификации "Оренбургэнерго".

Экономическая нестабильность в стране оказывает серьезное влияние на результаты нашей работы. Однако, несмотря на острейший финансово-экономический кризис, вызванный неплатежами потребителей тепловой и электрической энергии, Орская ТЭЦ-1 подготовилась к несению осенне-зимних нагрузок. И все это благодаря тому, что остались у наших энергетиков энтузиазм, мастерство, высочайшая ответственность за порученное дело, любовь к избранной профессии.

Горячо и сердечно поздравляю энергетиков, которые за свой труд и в честь юбилея награждены государственными и отраслевыми наградами - С.И.Казанцева, В.И.Мужикова, М.М.Вольшонка, С.В.Королева, С.А.Шаронина, Н.А.Гермес, З.Д.Бейсенову, Ю.М.Дегтярева, В.Д.Колесникова, В.А.Паржицкого, В.А.Федорова, А.А.Халимову, С.Н.Рязанова, И.П.Подольских, Р.М.Абдульманова, Ж.Ф.Фаткулина и многих других.

Уверен, что традиции наших энергетиков, основанные на добросовестном отношении к делу, которому они служат, будут развиваться и дальше на благо нашего края.

С праздником вас, дорогие друзья! Крепкого вам здоровья и успехов в труде!

А.СЕЛИФАНОВ,
директор Орской ТЭЦ-1.

ТРАДИЦИИ НАДЕЖНОСТИ



60-е - это периоды развития и расширения ТЭЦ.

И уж совсем непростое время сегодняшнее. Политические и экономические преобразования в стране требуют от энергетиков новых подходов и решений. Сегодня нормально работать - мало, надо выжить в этих условиях и главное - сохранить коллектив. Все это накладывает свой отпечаток на принимаемые решения, ритмичность работы станции, техническую подготовку персонала и возможности предприятия.

На всем протяжении трудового пути коллектива станции ведет реконструкцию теплоэлектроцентрали. За последние годы построена и пущена химводоочистка N 3, что позволило прекратить эксплуатацию оборудования группы 30 атм., заменены турбины N 9 и N 10, отработавшие свой ресурс. Завершается строительство и монтаж ГРС и газопровода, что позволит ОТЭЦ-1 работать только на природном газе без сжигания угля и мазута. Это значительно улучшит экологическую

обстановку в городе Орске и на прилегающей территории.

Проблемой для энергетиков ТЭЦ стало не просто снижение, а сброс нагрузок. Летом текущего года впервые в истории Орской ТЭЦ-1 мы перешли на работу одним котлом и одной турбиной. Для сравнения можно привести 1991 год, когда предприятия города потребляли свыше 1000 тонн пара в час.

Работа одним блоком снижает надежность ТЭЦ из-за отсутствия "горячего" резерва, что накладывает свой отпечаток на качество подготовки персонала, его ответственность и самодисциплину.

60 лет Орская ТЭЦ-1 обеспечивает тепловой и электрической энергией промышленность и население города. Традиции, заложенные энергетиками предыдущих поколений, несмотря на трудности перестроекого периода, обязывают нас успешно решать проблемы, которые поставили перед нами времена.

В.ХОЛКИН,
главный инженер Орской
ТЭЦ-1.

лось не только о технической политике. Так, бывшим директором ТЭЦ В.Я.Вяткиным много было сделано для развития социальной сферы. В каждом цехе были оборудованы удобные душевые и сауны.

ГРИГОРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ КРУГЛОВ

У него только одна запись в трудовой книжке - о работе на ТЭЦ-1 с одним перерывом для службы в рядах Советской Армии. А вот наград за труд не счесть, начиная с Почетных грамот и благодарностей от руководства предприятия, района, Министерства энергетики до правительственный.

АЛЕКСАНДРА СЕМЕНОВНА КИПЧИКИНА

Проработав совсем недолго в управлении, она перешла в 1947 году в химический цех, потом в цех тепловой лаборатории, где и проработала до ухода на заслуженный отдых. Ее всегда отличала активная жизненная позиция. Она охотно и с пользой для других занималась обществен-

(Окончание на 4-й стр.)

ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ - НАШ "ЗОЛОТОЙ ФОНД"



была первостроителем, а затем перешла в эксплуатацию и работала на ТЭЦ 42 года.

Ее последователями в энергетике стали сыновья Геннадий, Анатолий, Валерий и их жены - Лидия, Нина и Валентина. Сегодня они на заслуженном открытии. Их эстафету подхватили дети Александр, Сергей, Ольга, Валерий.

Большую любовь к родному предприятию они передают своим детям, которые тоже готовятся стать энергетиками.

Сильна своими традициями Орская ТЭЦ-1. Не одно поколение прекрасных специалистов выросло и воспиталось здесь. Среди них много руководителей, которые трудятся на других электростанциях России.

Трудовые династии - это поистине наш "золотой фонд".

Ю.ФИЛИППОВ,
помощник директора Орской
ТЭЦ-1 по кадрам.
На снимке:
династия Белоконь.

ЭНЕРГЕТИКА: С ВУЗОВСКИМ

РАБОЧИЙ ДИПЛОМОМ

Пришел я на Орскую ТЭЦ-1 в качестве электрослесаря в середине 60-х годов, когда в цехе ТАИ уже сложился опытный, сплоченный трудовой коллектив. Пришел сюда потому, что здесь работала моя мама, и я решил для себя, что трудиться буду именно здесь. За плечами были лишь общеобразовательная школа да служба в Вооруженных Силах. А это означало, что предстояла напряженная учеба по освоению избранной профессии.

На котлах в то время эксплуатировалась американская автоматика питания КОНХ - флоуматик и автоматика горения отечественного производства. Специалисты цеха хорошо владели этой аппаратурой. Среди лучших были В.И.Жданов, И.Ф.Григорьев, А.П.Легостаев, И.И.Зюзин. У некоторых из них я многому научился.

Помню, Иван Иванович Зюзин в тот период был мастером группы автоматики. А начал он свою трудовую биографию в 1944 году, когда на станции стала осуществляться комплексная автоматизация.

Это позволяло высвободить часть персонала, повысить надежность эксплуатации, значительно расширить зону обслуживания вспомогательного оборудования в котельном и турбинном цехах.

И.И.Зюзин вместе с электрослесарями А.П.Легостаевым и П.П.Соплиным, начальником цеха В.И.Новиковым начали осваивать новый тип авторегуляторов электронной автоматизации. Они своими силами наладили авторегуляторы процессов горения и питания на котлах среднего и высокого давления.

В. МУЖИКОВ,
электрослесарь цеха ТАИ,
«Почетный энергетик».

О ЛЮДЯХ - КОРОТКОЙ, НО ВЕСКОЙ СТРОКОЙ

ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ МИХАЛКИН

Все 28 лет проработал на ТЭЦ-1 в производственно-техническом отделе: вырос от инженера-конструктора до заместителя начальника ПТО. С благодарностью вспоминает своих учителей, потому что никогда не гнушался передавать знания и опыт тех, у кого было чему поучиться. Такими людьми Михалкин считает А.А.Щежина, А.С.Якубовича, А.К.Кудина. Владимир Павлович отличался основательностью и точностью в работе. Все знали: если дело поручено Михалкину - перепроверять не надо. Им были выполнены расчеты на прочность и самокомпенсацию трубопроводов и проекты замены главных паропроводов котлов и турбоагрегатов, а также коллекторов 100 ата и 140 ата. При монтаже изготовленных на Таганрогском котельном заводе трубопроводов

Михалкин вел авторский надзор за ходом работ.

Он всегда повышал свое мастерство, не полагаясь на старый багаж знаний.

ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА СТРУЧЕНКО

Она пришла на ТЭЦ-1 в 1963 году. Другого места работы не искала, ведь здесь трудилась ее мама - Аннастасия Александровна. Валентина освоила профессию пробоотборщицы в химлаборатории. По мере развития ТЭЦ сфера деятельности персонала лаборатории расширялась и усложнялась. "Наши сотрудники никогда не считались с личным временем, если была необходимость - приходили работать сверхурочно, а уж в аварийных ситуациях и вовсе о себе забывали", - вспоминает Валентина Николаевна.

И еще она вспоминает о том, что руководство ТЭЦ заботи-

ЭТО НАША С ТОБОЙ СУДЬБА!



В канун славного юбилея Орской ТЭЦ-1 мы попросили рассказать о пройденном коллективом пути Виктора Яковлевича Вяткина - директора ТЭЦ с 1969 по 1990 годы, отличника энергетики и электрификации СССР, почетного энергетика СССР, ветерана энергетики.

- Виктор Яковлевич, коллектива Орской ТЭЦ-1 отмечает свой 60-летний юбилей. Как Вы относитесь к этой дате?

- Несмотря на экономический кризис в России, в торжестве, посвященном 60-летнему юбилею станции, я думаю, примут участие многие энергетики Уральского региона, потому что наша теплозелектроцентраль строилась и развивалась силами всей страны.

На моих глазах с 1959 по 1973 годы была создана мощная избыточная Оренбургская энергосистема. В ее составе стали работать Ириклийские ГЭС и ГРЭС, Сакмарская и Карагалинская ТЭЦ. По Оренбургской области потянулись линии электропередачи напряжением 110, 220 и 500 тыс. вольт.

Город Орск получил надежное кольцевое электроснабжение и мощное централизованное теплоснабжение.

- Расскажите, пожалуйста, о тех, кто работал с Вами.

- По комсомольской путевке на строительство ТЭЦ-1 приехало много молодежи. В числе первых специалистов был Серафим Федорович Родной - первый паспортный газоэлектротехник в Орске. Строительство ТЭЦ, можно сказать, он начал с первого копытка. Все корпуса и многие агрегаты имеют и по сей день сварочные швы, сделанные его руками.

Вспоминаю Веру Григорьевну Мовнину, инженера-электрика. Начиная с ее трудовой пути на ТЭЦ техником-электриком, а затем возглавляла электрический цех. В энергетике это

очень редкое явление, когда женщина - начальник электрического цеха. Вера Григорьевна была примером для всех и очень помогала молодым. Помогала словом и делом. Помогала раскрыться, освоить новое. Помогала и в устройстве личной жизни.

Не могу сегодня умолчать об Иване Петровиче Старкове. В октябре 1936 года пришел он молодым красивым парнем на Орскую временную электростанцию. А через 10 лет его, как высококвалифицированного специалиста, переводят на Орскую ТЭЦ-1 машинистом турбин. За свою 40-летнюю трудовую биографию он прошел путь от машиниста турбин до начальника смены цеха. Пользовался большим уважением и авторитетом среди своих коллег. И.П.Старков награжден медалями "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг." и "За трудовую доблесть". Его портрет занесен в Книгу почета Орской ТЭЦ-1.

- Как руководитель станции,

резервом он распоряжался не вправе. Его не поняли и предупредили, что как-то неудобно отказывать наркому, да еще жене Молотова. На что Паскевич ответил: "Мне жена Молотова не начальник, я подчиняюсь Молотову как Председателю СНК и своему наркому". На следующий день утром прибыла правительенная телеграмма: "Орск, ТЭЦ. Паскевичу. Разрешаю выдать 200 тонн угля госрезерву. Микоян". Тогда Микоян занимал пост первого заместителя предсовнаркома.

- Что означает Ваша фраза, что Орскую ТЭЦ-1 строила вся страна?

- Очень многое. К примеру, строительные материалы, оборудование шли действительно со всех концов страны. Сюда направлялись самые опытные специалисты, имевшие за плечами уже не однустройку. Так, пуск первой очереди ТЭЦ-1 готовил Борис Осипович Лошак, он был в должности главного инженера. А приехал к нам по завершении строительства Зуевской

он становился директором ТЭЦ-1. На станции срочно готовятся кадры для замены ушедших на фронт специалистов. Создаются курсы мастеров социалистического труда. Женщины, ранее обслуживающие вспомогательное оборудование, освоили профессии машинистов котлов и турбин. Так поступили В.В. Межева и К.В. Воробьева. С 1940 по 1945 годы в результате рационализации производства удельные расходы топлива были снижены с 741 до 588 граммов на один выработанный киловатт/час. Эти цифры ярко характеризуют труд энергетиков в тяжелые военные годы. Государство по достоинству оценило вклад энергетиков в победу над фашизмом, наградив многих из них высокими наградами. Так, С.Ф.Родной, мастер котельного участка Н.С.Барабанов были награждены орденом Ленина, а Н.С.Бусыгин - орденом "Знак Почета".

- Виктор Яковлевич, до 1990 года мы жили пятилетками. Чем-то отличались эти этапы друг от друга?

дования, на ОХМК строились дома, 7 мартенов, несколько электроплавильных печей. И энергетики не подвели. Многие за самоотверженный труд были награждены государственными наградами, коллектив Орской ТЭЦ-1 стал победителем областного социалистического соревнования.

А четвертая очередь расширения нашей ТЭЦ... Руководил тогда стройкой Б.И.Пятунин, его надежными помощниками были И.К.Кабешев - главный инженер, Е.Н.Коростылев - заместитель директора по капитальному строительству, курировали строительные работы А.Г.Ваничев, В.Г.Мовнина, В.И.Новиков.

- А каково Ваше участие в четвертой очереди расширения станции?

- Я тогда был в должности заместителя главного инженера по капитальному строительству. Мною назван ряд руководителей, занимавшихся этой крупной работой, но высококлассными специалистами за этот период стали и ведущие рабочие. В

ИНТЕРВЬЮ
В НОМЕР

60 ЛЕТ ТРУДОВОГО ПУТИ

Вы не могли не использовать опыт предыдущих своих коллег. Что бы Вы могли сказать на этот счет?

- О самоотверженном труде руководителей тех лет, их принципиальности много говорилось в рабочей среде. Одним из них был Петр Александрович Паскевич. По характеру он был энергичен, решителен, требователен и настойчив в выполнении принятых решений. В эти годы всю свою кипучую энергию он направил на форсирование строительства теплозелектроцентрали. В своей работе использовал аппарат дирекции, кураторов монтажных объектов. Чтобы иметь более конкретное представление об этом человеке, приведу лишь один эпизод, связанный с этим руководителем. В 1940 году приехала в Орск нарком мясной и молочной промышленности Жемчужная (жена Молотова) и обратилась к П.А.Паскевичу через горком партии, чтобы он отпустил 200 тонн угля для ходильника Орского мясокомбината. Петр Александрович ответил отказом, сославшись на то, что эксплуатационный уголь станция получает строго по норме, а гос-

ГРЭС "Донбассстока". На его долю выпали большие монтажные работы. Борис Осипович был организатором всех пусковых и наладочных работ котлов, турбин, да и всего электротехнического оборудования.

- Виктор Яковлевич, годы Великой Отечественной войны вписали славные страницы трудовых подвигов на предприятиях оборонного комплекса. А как трудились в это грозное время энергетики Орска?

- Великая Отечественная войнаоказала значительное влияние на развитие промышленного комплекса у нас в городе. С запада было эвакуировано большое количество заводов оборонки, нужны были электричество, тепловая энергия. И коллектив ТЭЦ работал под девизом: "Все для фронта". А ведь в первые месяцы войны десятки лучших наших специалистов были призваны на защиту Отечества. В это время усиливается централизация в хозяйственном руководстве. В Чкаловском обкоме ВКП(б) был организован отдел электростанций. На Орскую ТЭЦ-1 пэртогром ЦК ВКП(б) был направлен Максим Ильич Ковердяев. Впоследствии

- Я не ставлю перед собой задачу оценивать социалистический период развития СССР. Но хочу заметить, что отношение к делу, которым мы занимались, было, как, впрочем, и есть сегодня, главным в нашей жизни.

Период с 1955 по 1960 годы для Орской ТЭЦ-1 был характерен значительными успехами в эксплуатации. В строй вошли три котла (N 7, 8, 9), две турбины суммарной мощностью 50 тыс. киловатт. И уже на начало 1961 года установленная мощность ОТЭЦ-1 составила 175 тыс. киловатт. Образовался Орский энергорайон из электростанций: Орская ТЭЦ-1, Орская ТЭЦ-3, ТЭЦ ОХМК, Ириклийская ГЭС. Это труд сотен, тысяч людей, это была их жизнь.

Или взять семилетний план развития страны - 1959-1965 гг. Эти годы характерны для энергетиков новыми вводами крупных мощностей. В Оренбургской области значительно расширилась химическая, нефтехимическая и газовая промышленность. Стране нужны были чугун, сталь, никель.

Южно-Уральский машиностроительный завод начал выпуск нового доменного оборудо-

вания тепловой автоматики это И.И.Зюзин, В.П.Черняев, В.И.Кузнецов, А.И.Зюзин; в электрическом цехе электрослесари В.П.Абоимов, В.Г.Малюков, В.И.Ворожейкин, Г.В.Круглов, В.Д.Гребеньков, Е.Ф.Щукина, В.А.Попов, А.Л.Белоконь, В.Е.Латанский; машинисты котлов И.Ш.Абдульманов, В.П.Калиниченко, В.А.Меркушев; машинисты турбин И.П.Старков, А.И.Швалев, Г.И.Колчин, А.В.Данченко.

- Виктор Яковлевич, как Вы оцениваете сегодняшнее время?

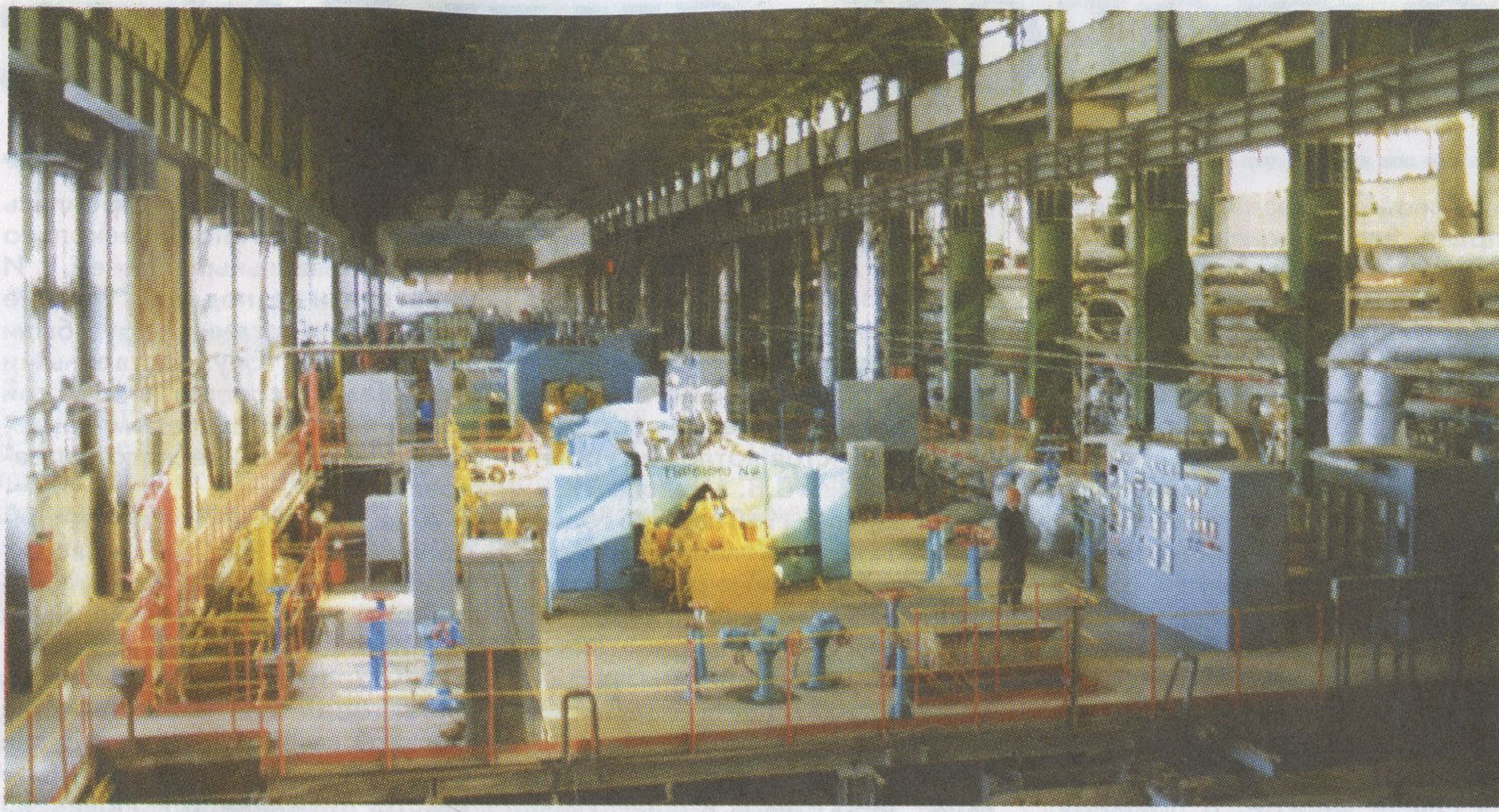
- Время очень сложное. Сложное экономическое положение. Сложно и трудиться. Но надо отметить, что люди остались на Орской ТЭЦ-1 замечательные. Сегодня много молодежи, которая усвоила традиции и профессиональное мастерство предыдущих поколений.

Я от всей души хочу поздравить энергетиков Орской ТЭЦ-1 с 60-летним юбилеем, пожелать им здоровья и новых трудовых успехов.

Беседу провела
Г. МАСЛЕННИКОВА.



Фото из архива Орской ТЭЦ-1.



На снимке: турбинное отделение КТЦ-1 Орской ТЭЦ-1.



**Издатель газеты -
ОАО "Оренбургэнерго"
Редакционный совет:**

Е.В.Чернышев -
председатель,
В.А.Воронцов,
Г.Н.Грошев,
Н.Г.Кириллов,
И.И.Московцев,
А.Г.Селифанов,
Е.А.Хмелевский,
Л.В.Якимовская.

**Главный редактор -
Е.А.Хмелевский.**

**Ведущий редактор -
Ю.Д.Масютин.**

Фото Н.Лазина
и В.Тихомирова.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

460024, г.Оренбург,
ул. Выставочная, 25,
ком. 210, или а/я 606,
телефакс 41-12-08.
тел. 77-42-99, через АТС
ОАО "Оренбургэнерго"
24-16, 22-18.

Газета отпечатана
в ИПК "Южный Урал".
Печать офсетная.
Бумага офсетная.
Тираж 999 экз.
Заказ № 1537



На снимке: обновленная проходная Орской ТЭЦ-1.

ВЕРНОСТЬ РОДНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ

Отслужив в рядах Советской Армии в 1955-1958 годах, вернулся я в родной город Орск. Была одна мечта: работать на ТЭЦ. Но в те годы попасть на станцию не удалось и только в августе 1961 года сбылось мое желание. И проработал я здесь 34 года, до пенсии, оставаясь верным родному предприятию.

Первыми моими учительями и наставниками были начальник смены Михаил Юрьевич Лапинский, ценностям оперативной работы учил меня зам. начальника электроцеха в те годы, а впоследствии главный инженер Александр Аркадьевич Щежин.

С 1964 года сам стал сначала мастером, а потом - старшим мастером. Уже начал учить других: электрослесарей Н.В.Андрякова, А.М.Трусова, В.Н.Кононенко, В.А.Жулина.

Нелегкими были те годы, не было мощного соседа - Ириклинской ГРЭС.

Декабрь 1965 года, 12 часов ночи. Мы с техинженером Новосибирского турбогенераторного завода Владимиром Пургиным на пуске ТГ-12. По радио объявили: "Сильное задымление теплового щита N 1". Говорю Владимиру: "Хоть и не твое это дело, но помогай". Горели контрольные кабели котлоагрегата N 10, в потоке их было не менее 200 единиц. Пламя подбиралось к полуэтажу

N 1. Подоспели другие на вахте, подъехали пожарники. Потеряли на некоторое время только котел N 10. Но с бедой справились. Еще вспоминается ликвидация последствий короткого замыкания в главной схеме ГРУ-10 кв. Как раз шло собрание в ДК строителей. Вдруг погас свет, мы при свечах оделись. Вышли в город - темнота, трамваи не ходят. Бегом на станцию. На месте выяснилось: вышли из строя коммутационные аппараты. По голосу "Прибавить!", "Убавить!" синхронизировали генераторы, включили в сеть. И вновь вспыхнули электролампочки, закипела жизнь...

В те годы были большие трудности с обеспечением оборудованием, кабелями, двигателями. Часто приходилось выезжать на заводы. Правдами-неправдами, но все-таки доставали необходимое.

Словом, все было: и успехи, и ошибки. Но работали дружно, сообща решали нелегкие задачи.

В день юбилея хочется пожелать молодому поколению энергетиков: "Помните всегда, что вы работаете на ТЭЦ - сердце города, а сердце не должно останавливаться".

Успехов вам, друзья! Здоровья и терпения!

Р.ЛАТЫПОВ,
старший мастер электрического цеха Орской ТЭЦ-1.

ТРУДОВОЙ СТАЖ - 43 ГОДА



приложены его знания, умение, мастерство.

Это под его техническим руководством прошли реконструкция тепловой схемы с увеличением мощности, ввод в эксплуатацию узлов нейтрализации и очистных сооружений, водогрейных котлов, досрочный пуск котла N 13, нового золоотвода и многое другое.

А сколько сил и энергии вложил он в решение текущих вопросов! Помогали в этом Александр Аркадьевичу замечательные качества его характера - прирожденного организатора, человека с высокой работоспособностью.

Им выращено не одно поколение молодых, ответственных, профессионально грамотных энергетиков. Каждому из них он смог передать свой опыт, умение, преданность делу.

Его трудовые достижения заслуженно были оценены государственными наградами, его имя занесено в Книгу почета ОАО "Оренбургэнерго" и Орской ТЭЦ-1.

Александр Аркадьевич ушел со станции на заслуженный отпуск в знаменательный для нее - юбилейный год. Из 60 лет истории ТЭЦ 43 писались и его большим, бескорыстным и честным трудом.

Приходит на смену старшему поколению молодая смена энергетиков. И есть уверенность в том, что они будут успешно продолжать то дело, которому беззаветно служил Александр Аркадьевич Щежин.

Крепкого Вам здоровья и долгих лет жизни, Энергетик с большой буквы!

Коллеги, друзья,
товарищи по работе.

На снимке: А.А.Щежин.