

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 246 (6694)

Суббота, 21 декабря 1985 года

Цена 3 коп.

Энергетика — передний край

Важным звеном Единой энергосистемы страны является Тюменская система, центром которой стал Сургут. И это понятно. Именно здесь сегодня сосредоточены основные силы строителей, монтажников, эксплуатационников и ремонтников, от работы которых в решающей степени зависит надежность энергоснабжения всего нефтегазового комплекса. Коллективы энергетиков Сургута, прошедшие большую школу по сооружению, освоению и эксплуатации энергообъектов, стали сегодня кузницей кадров для быстроразвивающейся энергетики области. Доля Сургута в общей выработке Тюменской энергосистемы составляет более 87 процентов. В ближайшие годы она будет расти и дальше.

Свой профессиональный праздник коллективы сургутских энергетиков встречают с чувством глубокого удовлетворения и законной гордости за огромную работу, проделанную в одиннадцатой пятилетке, особенно в ее завершающем году. Благодаря сокращению нормативных сроков ввода и освоения мощностей, высокому коэффициенту их использования, директивные задания пятилетки по выработке электроэнергии в объеме 127,5 миллиарда киловатт-часов выполнены досрочно. Коллектив сургутских энергетиков, завершивший директивное задание 10 июля, не только обеспечил всю сверхплановую выработку, но и перекрыл долг коллектива Тобольской ТЭЦ.

В этом году введены в эксплуатацию, а ко Дню энергетика уже дали народному хозяйству миллиарды киловатт-часов электроэнергии два блока по 800 мегаватт Сургутской ГРЭС-2. Самоотверженный труд коллектиvos, сооружающих и осваивающих эти блоки, получил высокую оценку Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева во время посещения электростанции.

С началом ввода мощностей на ГРЭС-2 энергетика области вступила в качественно новый период своего развития. Наступил перелом от возрастаия к уменьшению дефицитности энергобаланса. За одиннадцать месяцев этого года потребление областью уральской энергии сократилось более чем на миллиард киловатт-часов.

Выполнено еще одно важное поручение предыдущей городской партийной конференции: подано тепло на город. Тем самым положено начало централизованной теплофикации Сургута от такого надежного высокозэкономичного источника, как Сургутская ГРЭС.

Сделано и делается немало. Однако нельзя не отметить, что не достигнута требуемая надежность энергоснабжения объектов добычи и транспорта нефти и газа. По вине энергетиков допускаются отключения потребителей, приводящие к нарушению технологии. Недостаточно энергично решаются социальные вопросы. Не выполняется план по вводу жилья и соцкультбыта. Партийным организациям, всем коллективам энергетиков необходимо настойчивее решать эти вопросы.

Поставленные на двенадцатую пятилетку задачи несравненно масштабнее и сложнее, чем в текущей пятилетке. Необходимо освоить более пяти миллиардов рублей капиталовложений, то есть увеличить их в два с половиной раза. Предстоит ввести также 7530 тысяч киловатт новых мощностей, в том числе в Сургуте — 3200. Это значит, что существующие мощности возрастут в два с лишним раза.

Основные направления развития народного хозяйства страны на ближайшие годы предусматривают завершить строительство Сургутской ГРЭС-2, ввести мощности на Нижневартовской и Уренгойской ГРЭС. Должно быть закончено строительство Тюменской ТЭЦ-2 и Тобольской ТЭЦ. Полным ходом развернется сооружение Няганской ГРЭС. В электрических сетях необходимо пристроить более 16 тысяч километров высоковольтных линий электропередачи и ввести более 24 миллиардов киловольт-ампер трансформаторных мощностей. Многократно возрастают объемы жилищного и социально-культурного строительства. В общей сложности необходимо освоить более 900 миллионов рублей капиталовложений, что в 5,5 раза превышает программу нынешней пятилетки.

Без ускоренного развития энергетики немыслимо успешное решение народнохозяйственных задач в регионе. Нет сомнения, что труженики Тюменской системы приложат все усилия для наращивания производства электроэнергии и тепла, динамичного развития энергетики — надежной основы экономики страны.

НА ЭТОЙ неделе в НГДУ Сургутнефть имени 50-летия СССР чествовали передовиков, досрочно выполнивших годовые задания. Одной из первых план 85-го завершила бригада Виктора Адамовича Охремчука, добывшая 1 миллион 605 тысяч тонн черного золота.

О решении производственных задач года рапортовал также коллектив первого цеха по поддержанию пластового давления.

Т. ВОЛКОВ.

ЗА СЧЕТ установки торапел на светильниках типа «сириус», предназначенных для наружного освещения территорий, и внедрения режимных карт потребления теплоэнергии подразделения треста Сургуттрубопроводстрой до конца года сэкономят дополнительно тысячи киловатт-часов и гигакалорий электро-



В НЕСКОЛЬКО СТРОК



смотря на сложные условия — соседство заболоченных участков, — строители подготовили к вводу в эксплуатацию пять 16-квартирных домов, два общежития на 102 места каждое. К концу года они намерены сдать еще одно общежитие.

Н. СУРОВЦЕВА.

БОЛЬШУЮ ТРУДОВУЮ ПОБЕДУ ОДЕРЖАЛ КОЛЛЕКТИВ ВТОРОГО ЦЕХА НГДУ СУРГУТНЕФТЬ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ СССР. НЕФТЕЯНИКИ ВЫПОЛНИЛИ ЗАДАНИЕ ЗАВЕРШАЮЩЕГО ГОДА ПЯ-

С ЗАБОТОЙ О ГОРОЖАНАХ

Первых покупателей принял магазин № 37 «Гастроном» продорса нефтяников. Новое предприятие объединяет пять крупных отделов с полезной площадью 1500 и торговых залов 764 квадратных метра.

Магазин расположен в будущем центре города, на проспекте Ленина. Рядом — кинотеатр «Аврора», гостиницы, жилые массивы. Вот как оценила ра-

боту строителей, которые готовили магазин к сдаче, директор «Гастронома» Нина Федоровна Сыненко:

— В основном помещением мы довольны. Торговых площадей хватает. Предусмотрены красный уголок, столовая. Есть много подсобных помещений, три площадки для приема товаров, душевые, бытовые комнаты. Это, естественно, помо-

жет облегчить труд продавцов, сделать его более производительным. В отделах предусмотрены все группы товаров: овощи свежие и консервированные, мясо и рыба, кондитерские изделия. То есть жителям близлежащих микрорайонов не придется далеко ходить за продуктами. Поступление товаров осуществляется по принципу кольцевого завоза. С

НОВОСЕЛЬЯ

планом товарооборота, думаю, обязательно справимся. Отделы возглавили опытные работники нашего же ордена. В их числе В. Г. Чуднова, Т. Ю. Чертухина, Р. Р. Гафарова, Н. В. Дунаевская.

Словом, сургутяне получили отличный предновогодний подарок.

Е. ЕВГЕНЬЕВ.

● СОДРУЖЕСТВО: КЛАСС — ПРОИЗВОДСТВО

«БЛАГОДАРИМ ЗА ПОМОЩЬ»

— такой отзыв о своей работе получили ученики 8 «а» класса десятой школы, которые в свободное от занятий время в течение нескольких дней трудились на сооружении девятиэтажного общежития.

Этот объект для треста Сургутгазстрой — пусковой. Потому лишняя пара рук — хорошее подспорье строителям. А если учесть, что на площадке трудилась половина класса, то помощь была ощущимой. И неважно, что ребята выполняли только подсобную работу. «Любой труд почетен» — эту азбучную истину усваивают они в школьных стенах.

Крепнет день от дня дружба ребят и строителей. В нынешнем году, когда эти школьники были еще семиклассниками, они также внесли посильный вклад, готовы со своими шефами к сдаче в эксплуатацию кинотеатр «Аврора». Общественно полезный труд стал нормой учеников десятой школы.

З. СЕРГЕЕВА.

● ДОСУГ

Встреча с публицисткой

Члены клуба «Политическая книга» при магазине «Пропагандист» на своем очередном заседании познакомились с творчеством писателя-публициста Всеволода Овчинникова.

Рассказ о творчестве писателя, работы которого удостоены в этом году Государственной премии СССР, подготовил инженер института Ленинградского В. П. Черных.

Н. АЛЕКСЕЕВА.

ПРОФЕССИЯ МОЯ — ГОРДОСТЬ МОЯ

В актовом зале медсанчасти объединения Сургутнефтегаз состоялся конкурс цеховых медсестер под девизом «Мир на земле».

Не случайно была выбрана эта тема. Люди в белых халатах всегда были в числе тех, кто борется против зла, войн и болезней, против угроз ядерной катастрофы.

Именно об этом сказала в своем выступлении заведующая поликлиникой «Нефтяник» В. Б. Кифорук.

Конкурсная программа была очень насыщенной. Каждая цеховая медсестра должна была защитить свой цех, свою

эмблему, ответить на вопросы по билету, пройти беседу, выполнить домашнее задание.

Победили лучшие из лучших — Л. Ф. Кульченко (НГДУ Федоровскнефть), Н. Л. Апанович (центральная трубная база) и Т. И. Зиновьева (вышкомонтажные управление № 1, 2, 3).

Надо сказать, что участники конкурса не только показали свои знания и умения, но и многому научились. А ведь именно эту цель и преследовал конкурс.

М. МУСИНА, слушатель школы общественных корреспондентов.

22 · День энергетика

РАЗВИТИЕ отрасли топливно-энергетического комплекса подчинить задаче устойчивого обеспечения потребностей страны во всех видах топлива и энергии.
(Из проекта Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года).

ВВЕСТИ в эксплуатацию на Сургутской ГРЭС-2 второй энергоблок. Довести выработку электрической энергии до 38 миллиардов киловатт-часов.
(Из социалистических обязательств трудящихся города и района на 1985 год).

Время выбора

Восемнадцатый раз встречает профессиональный праздник — День энергетика на сургутской земле заместитель главного инженера треста Запсибэнергострой М. В. АЛАНЬЕВ.

Невероятно сурово встретил нас Сургут в памятном шестьдесят восьмом году, когда в городе «высадились» первые энергостроители. В тот год было более 90 тяготы начального периода, несмотря на все усилия, несмотря на то что в строительства, доказалось, что столбик термометра ли на деле свое мастеропускался до 40 градусов ство и умение. На пятнице даже до минус 54. К летку планировали ввод такой лютой зимы мы практически готовились к одному лету: построили пионерный поселок, промбазу, столовую. Обязанности начальника стройки исполнял тогда главный инженер Евгений Михайлович Зеваков. И был в ту пору один-единственный строительный участок, которым руководил Иосиф Владимирович Луценко, сейчас он главный инженер треста.

За чередою подготовительных дел мы еще мало представляем нашу первую станцию, собственно, это была только мечта. Помню, прямо с именем тех самых-самых гениев, нарисовали что-то вроде плаката-рисунка стали ветеранами. Это ГРЭС, аккуратно обозначили все ее объекты, чтобы люди видели, что им предстоит строить. А рядом изобразили охотниках на оленях. Это огромное красочное панно

родно — Демократической Республики, где строил ТЭЦ, и его брат Анатолий: он сейчас успешно трудится на сборке хребтовых балок и жесткого диска для третьего блока ГРЭС-2. Это Иван Александрович Соболевский, он продолжает активно трудиться в нашем автомобиле, выполняя многочисленные обязанности секретаря партийной организации. И таких на нашей стройке много.

Можно много говорить о технологическом усовершенствовании строительства ГРЭС-2, о новинках эксплуатационного оборудования, высоком уровне управления сложной техникой. Но при этом нельзя забывать, что станцию оживили, вдохнули в нее жизнь люди. Строителям второй ГРЭС предстояло выполнить огромный объем черновой строительной работы, причем в максимально сжатые сроки. И вот тут главным звеном стал сплав опыта, мастерства ветеранов с энергией специалистов, приехавших на стройку из Норильска. Огромную роль сыграл личный вклад многих руководителей строительства, умноженный на обостренное чувство ответственности за успех общего дела всего коллектива энергостроителей.

Перспективы у коллектива энергостроителей безграничны. Но где бы не довелось работать сургутским энергостроителям, память будет вновь и вновь возвращать их в то трудное и счастливое время — время выбора этой благодарной и нестремящей профессии.

Записала
С. ГОЛОВНИНА.

РУБЕЖИ сооружества

В октябре энергостроители обратились к нам с просьбой выполнить проект улучшенного варианта временного торца машзала главного корпуса ГРЭС-2.

Обычно временный торец состоит из переставной части и неподвижной. Чтобы исключить огромные трудозатраты на демонтаж и монтаж переставной площади торца, было принято решение осуществить вариант полностью передвижного торца.

В первом квартале наступающего года мы закончим полностью проект главного корпуса, то есть оставшийся объем в осах 38—46, чтобы энергостроители смогли продолжить высокими темпами сооружение важнейшего объекта энергетики, за своевременный ввод которого мы тоже в ответе.

А. СОБОЛЕВ,
главный инженер
Южноуральского
филиала СПКТБ
«Энергостальпроект».

ЗАМЕСТИТЕЛЬ начальника котлотурбинного цеха блоков-800 А. М. Шайхулина я застала за необычным занятием: профсоюзные активисты среди других первоочередных задач обсуждали и вопросы благоустройства, озеленения цеха, вовлекая в разговор и Азгара Миоровича.

— Не удивляйтесь, — сказал он мне. — Коллектив сургутских энергетиков славится в городе своей стабильностью: А ведь создание хороших условий для труда — одно из главных слагаемых кадровой прочности. Цветы, красочные, с подсветкой слайды, небольшой бассейн с фонтаном у входа в машзал первой станции давно стали важным элементом производственного интерьера. Вот и наш цех будет продолжать и укреплять эти традиции.

Действительно, КТЦ-

800 (именно так, в отличие от двух других котлотурбинных цехов на первой станции, обслуживающих блоки в 200 мегаватт, «назвали новый цех, эксплуатирующий «восьмисотки»), решает целый комплекс задач, каждая из которых могла бы стать программой деятельности отдельного подразделения. Судите сами. За неполный год вторая электростанция выработала свыше четырех миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Энергостроители решили выдержать шаг в несколько месяцев и на других блоках. Значит, соответственные темпы принимают и эксплуатационники, прежде всего котлотурбинный цех.

Ввод блока не является точкой отсчета в деятельности коллектива КТЦ-800. Еще на первом, головном блоке ГРЭС-2 специалисты цеха осуществляли на

УЧАСТОК Строймонтажа, которым руководит Василий Иванович Зуев, ведет монтаж блочного щита управления под второй и третий агрегаты — восьмисотчики. График сооружения объекта уплотнен, казалось бы, до предела, однако коллектив находит возможности и резервы перекрыть сроки.

Сейчас строймонтажные работы близятся к завершению. Во всех трудовых успехах коллектива немалая заслуга принадлежит начальнику участка, члену парткома стройки В. И. Зуеву.

Фото В. Петрова.



Масштабы созидательной работы

Коллектив объединенной Сургутской ГРЭС одиннадцатую пятилетку заканчивает успешно. За пятилетие мощность электростанции практически удвоилась. Введено четыре энергоблока по 200 мегаватт и два энергоблока, по 800 мегаватт каждый. Электрическая связь с системой Урала укрепилась за счет ввода ЛЭП-500 между Тюменью и Сургутом. Уралом и Тюменью.

Мы сейчас можем надежно выдавать свои «излишки» электроэнергии на Урал и при необходимости принимать оттуда недостающую. Это обстоятельство дало возможность загрузить установленную мощность Сургутской ГРЭС до предела. Поэтому выработка ежегодно росла по мере ввода генерирующих установок и их освоения. За пятилетие она увеличилась на 183 процента. Плановое задание на одиннадцатую пятилетку выполнено за четыре с половиной года. До конца нынешнего ГРЭС выработает дополнительно 16,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

Сургутская ГРЭС выросла в самую крупную электростанцию страны. Ни одна из них не вырабатывает столько электроэнергии — более 31 миллиарда киловатт-часов в год.

С каждым годом ГРЭС увеличивает отпуск теплозергии. За пятилетие четыре энергоблока по 200 мегаватт и два энергоблока, по 800 мегаватт каждого. Электрическая связь с системой Урала укрепилась за счет ввода ЛЭП-500 между Тюменью и Сургутом. Уралом и Тюменью.

Завершающий вклад в выпуск конечного продукта электростанциями вносят коллективы эксплуатационных цехов: трех котлотурбинных, электрических, химических, цехов тепловой автоматики и измерения и других. В основном все коллективы работали уверенно, социалистическое соревнование определяло победителей каждый месяц. Отличались своей организованностью, дисциплиной, добросовестностью цехов тепловой автоматики и измерения как на ГРЭС-1, так и на ГРЭС-2.

День энергетика наш коллектив традиционно встречает напряженной и сложенной работой и

В. ГОЛИКОВ,
начальник ПТО
объединенной Сургутской ГРЭС.

Кроме того, начинается строительство Нижневартовской ГРЭС, где будут эксплуатироваться агрегаты такой же мощности. Значит, заводах так называемый входной контроль за изготавлением оборудования. Польза от этого несомненная, рассказывал А. М. Шайхулин, количество выявленных в процессе испытаний дефектов значительно сократилось. Эксплуатационники контролируют ход монтажных операций, наладочных, принимают активное участие в предпусковых операциях. Одним словом, КТЦ-800 сегодня — это боеспособный коллектив, квалифицированно решающий сложные задачи.

Расспрашиваю А. М. Шайхулина о людях цеха. Как правило, это специалисты, приехавшие с аналогичных станций Союза, а также те из сургутских энергетиков, кто прошел стажировку на блоках-800 на Углегорской, Запорожской, Рязанской ГРЭС. Период становления в ос-

тавлении с других станций страны. И это понятно — сегодня цех успешно эксплуатирует два агрегата мощностью 800 мегаватт, в короткий срок решив кадровый вопрос.

И тут же меня поправляют: нет, далеко еще не решен кадровый вопрос. Буквально через несколько месяцев, в мае, «хозяйство» цеха увеличится еще на один агрегат, третий по счету. И хотя на каждый восьмисотчикник приходится меньше персонала, чем на четыре блока по 200 мегаватт, наращивание численности неизбежно.

Испытание

сургутяне не останутся в стороне от такого важного дела, как набор персонала и для этой станции. Сургутский опыт создания коллектива будет как бы тиражирован на другие ГРЭС.

МОЛОДОМУ коллективу по плечу решение этих задач. Однако в тот день все, с кем было мне приходилось говорить в КТЦ-800, не сговариваясь, заостряли внимание на жилищной проблеме. Да, проблема эта существует, причем на первой станции она не менее актуальна, чем на второй. Просьба увеличить темпы жи-

КУРС — ИНТЕНСИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Темпами, не уступающими ни одной электростанции Союза, сооружается Сургутская ГРЭС-2. Ей принадлежит приоритет максимального сокращения пускового шага сибирских 800-тысячников. Но прежде чем «укоротить» этот шаг, его просчитыва-

ют проектанты. С чего началось сургутское ускорение? Об этом в сегодняшнем интервью рассказывает руководитель группы рабочего проектирования института Энергомонтажпроект В. Ф. МАКСИМОВИЧ.

— Прежде всего мы проанализировали проекты предыдущих станций, в частности, Углегорской и Рязанской, которые возводятся по аналогичным, типовым чертежам. Были изучены все проекты производства работ, в результате чего мы воспользовались только десятью процентами ранее существующей документации. Все остальное было переработано, получив коренное преломление в сторону увеличения темпов, повышения скорости строительства ГРЭС-2.

Если сравнить головные, первые блоки, то на Запорожской ГРЭС он введен за 24,2 месяца, на Углегорской — за 21,6 месяца, на Рязанской — за 19 месяцев. На Сургутской же станции для этого понадобилось 15 месяцев. Так что лучший результат мы опередили на 4 месяца, а головной — на 10. Это тем более значительно, что в отличие от пре-

дыщих ГРЭС Сургутская сооружается в северных условиях, которые отличаются как менее благоприятными и климатическими данными, так и существенной удаленностью от заводов-поставщиков.

— Владимир Федосьевич, а кому принадлежит инициатива переработки существующих проектов?

— В общем-то такая инициатива должна принадлежать любому проектанту, если он настоящий инженер. Поэтому, когда мы стали знакомиться с документацией, то сразу взяли курс на совершенствование. Поэтому, если посмотреть продолжительность монтажа металлоконструкций жесткого диска — главного элемента подвесного фундамента котлоагрегата на Запорожской, Углегорской, Рязанской ГРЭС, то можно заметить, что она нигде не применялась. Ну, а основное, что дало экономию времени и трудозатрат — это укрупнение до максимальных параметров элементов парогенератора, «россыпью» монтировалось

только то, что уже просто не подлежало блокировке.

— Приемы работы сургутских энергостроителей могут быть использованы на других станциях Союза?

— Я думаю, что опыт монтажа Сургутской

— После ввода первого 800-тысячника Сургутской ГРЭС-2 нашим институтом составлен технический отчет, который, безусловно, будет изучен. «Обкатанная» новыми сроками монтажа документация, разработанная нами, поступит к энергостроителям других станций.

— Можно ли продолжить сокращение темпов строительства сургутских 800-тысячников? Что в перспективе у проектантов?

— В частности, наши планы постоянно связаны с разработкой мероприятий по дальнейшему сокращению шага ввода энергоблоков и монтажа их. Сейчас они в основном касаются заводов-поставщиков. Я не буду сейчас говорить о нарушении ими технологических сроков поставки — это резерв известный и давно обозначенный. А вот их работа, связанная с нашими предложениями по укрупнению, например, поставочной блочности котла, даст значительный эффект. Де-

ло это продвигается пока медленно, и ощущимого результата мы ожидаем к началу работ на четвертом энергоблоке. Но пока за каждый пункт буквально приходится воевать, ездить на Таганрогский котельный завод — он основной поставщик. Убеждаем, доказываем, имеем представление и о их трудностях. Они ведь традиционно поточным методом выпускают по старинке свою продукцию, а наши запросы качественно изменились.

Пока мы максимально используем имеющиеся возможности: разработали вариант использования козловых кранов пролетом 12 метров прямо на хребтовом покрытии, вы свободили таким образом наши 100-тонные краны от мелких операций, создав, выражаясь техническим языком, дополнительные грузопотоки. И неспециалисту ясно, насколько изменились таким образом условия для увеличения скорости монтажа.

...Их пятеро на сургутской стройплощадке — представителей Восточного филиала института Энергомонтажпроект. И, получая их рабочие чертежи прямо с кульмана на площадку сборки или монтажа, практически каждый раз под ними можно сделать надпись: ВПЕРВЫЕ ПРИМЕНЕНО НА СУРГУТСКОЙ ГРЭС-2.

Беседу вела Л. ГЕЛЬМЕР.

● НАШИ ИНТЕРВЬЮ ОТ ПРОЕКТА ДО ЭФФЕКТА

2 месяца — это на первом энергоблоке. То есть почти в четыре раза быстрее. Это тоже за счет упрощения работы с приспособлениями, сокращения тяжелой оснастки по сравнению с предыдущими проектами. К тому же были заказаны, а затем дали свою прибавку к скорости краны с двумя самостоятельными 100-тонными тележками, что до Сургутской ГРЭС нигде не применялось. Ну, а основное, что дало экономию времени и трудозатрат — это укрупнение до максимальных параметров элементов парогенератора, «россыпью» монтировалось

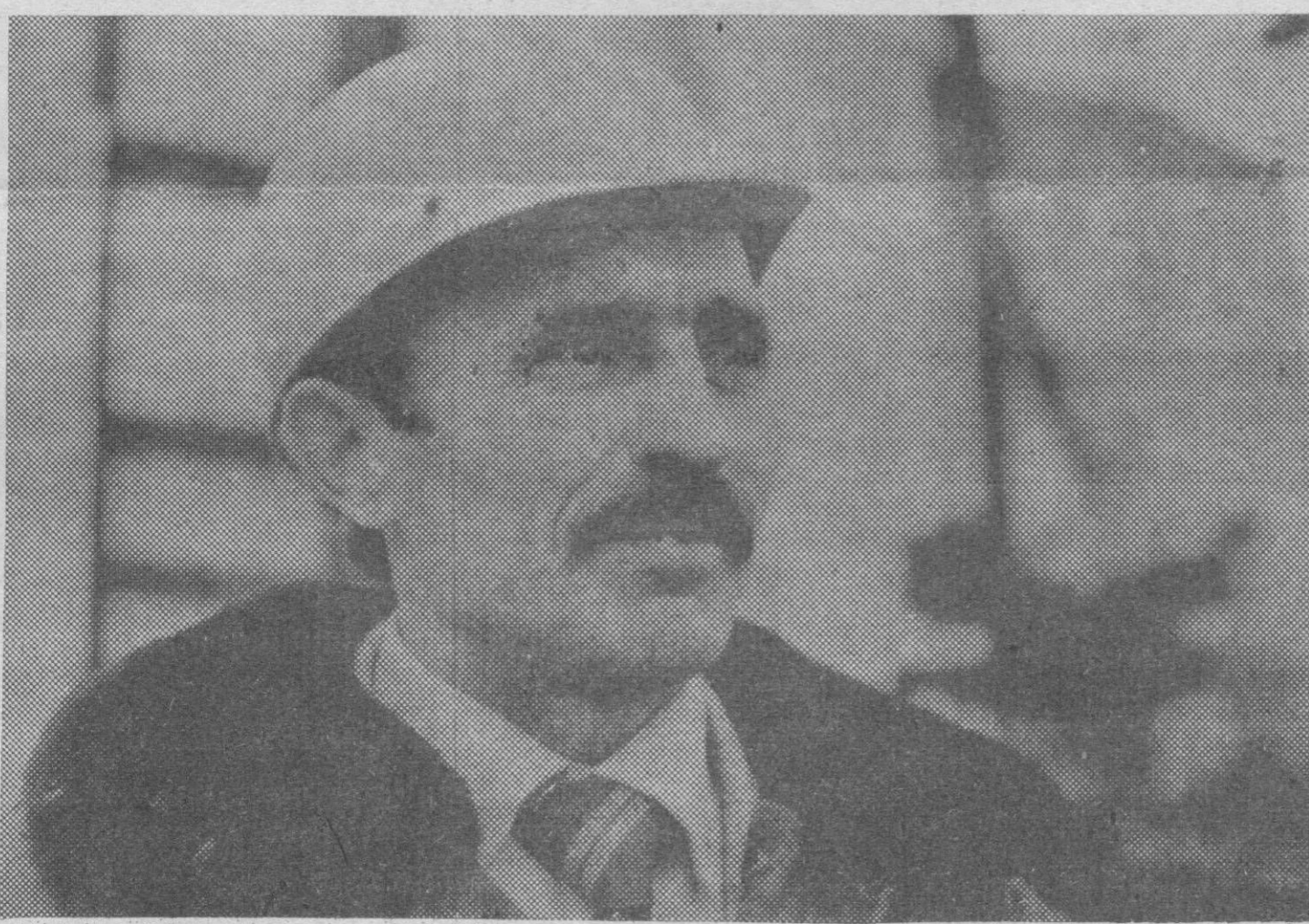
ГРЭС-2 обязательно будет учтен при возведении, например, Нижневартовской ГРЭС, Талиманжарской ГРЭС, поскольку парогенераторы там будут однотипные или с реконструкцией в сторону уменьшения металлоемкости. Поэтому, безусловно, часть приспособлений, схем монтажа, сборки, погрузки будут применены на последующих станциях. Тем более, что мы уже добились сейчас отработанной технологии монтажа и можем показывать хорошие результаты.

— Скажите, каким образом опыт сургутского ускорения получит распространение?

Михаил Михайлович Марчук — тридцать семь с лишним лет в энергетическом строительстве. Более ста почетных грамот, благодарностей, поощрений, медали и орден Дружбы народов отметили рабочий путь этого исключительно добросовестного человека. На строительстве знают: М. М. Марчук дважды ничего не делает, его работу характеризует высокое качество, быстрая исполнения.

На снимке: старший прораб управления строительства ГРЭС-2 М. М. Марчук.

Фото В. Войцицкого.



личного строительства для энергетиков, была высказана на партийных конференциях представителям министерства. Принято ре-

шение оставить первоочередным.

НАГЛЯДНО это видно в просторном помещении блочного щита управления, для крат-

улавливающим и отражающим состояние блока в данный момент.

А вот у пульта управления первым блоком обстановка складывалась значительно спокойнее. Первенец второй станции действовал ровно, все параметры его работы, отразившиеся на экранах дисплеев, удовлетворяли машиниста блока Леонида Ивановича Лиманского.

— С первым блоком теперь больших хлопот нет, хотя поначалу установки его были недорким явлением, — говорит он, вглядываясь в разноцветные схемы на телевизоре. — Блок работает под нагрузкой 800 мегаватт.

Л. И. Лиманский приехал на объединенную Сургутскую ГРЭС с Углегорской. Спрашиваю, можно ли сравнивать условия работы на двух станциях.

— Если вы хотите

услышать, что сургутская чище и наряднее, то я готов подтвердить это, — смеется машинист.

Новая станция стала родной для большинства специалистов, приехавших в наш город три-четыре года назад.

Да и молодежь все настойчивее стремится избрать именно Сургут

местом начала своей рабочей биографии.

Что ж, база роста для молодых энергетиков здесь хорошая, есть куда приложить и силы, и молодой энтузиазм.

И, конечно, совсем недалеко то время, когда в машинном зале второй ГРЭС появятся и цветы, и зелень, и яркие слайды, на которых с удовольствием останутся взгляды и которые

также будут «работать» на конечную цель: чтобы край наш в достатке получал электрическую энергию.

А. ЯРОШКО.

шение эту помочь сургутянам оказать. Однако сегодня число нуждающихся в жилье в том же КТЦ-800 много превышает возможности профкома их удовлетворить.

Вот и получается, что с одной стороны очевиден рост мастерства, стабильности коллектива котлотурбинистов, с другой — увеличение трудностей, связанных с наращиванием коллектива. Но парадокса в этом нет: стремление обеспечить надежную работу оборудования, дать краю столу необходимую электроэнер-

гости именуемом БЩУ. Здесь, у расположенных полукругом пультов, на которые выведены группы управления мощными машинами, кроме дежурной смены, в этот день находились представители производственно-ремонтного предприятия, строительного треста, управления тепломонтажных работ, специалисты станции. Всю эту массу людей интересовал «новорожденный» второй блок, в ходе эксплуатации которого обнаружился дефект. И теперь взоры многих были устремлены к приборам, чутко

запада 2021 километр линий электропередачи, 3860 тысяч киловольт трансформаторной мощности. Рационализаторами и изобретателями за счет внедрения предложений получен экономический эффект на сумму 117 тысяч рублей. Электросети стали современным предприятием, где внедряются передовые методы и технологии, новая техника. Многие подстанции телемеханизированы. Внедряется автоматизированная система диспетчерского управления на базе микроЭВМ.

За годы уходящей пятилетки введено 2021 километр линий электропередачи, 3860 тысяч киловольт трансформаторной мощности. Рационализаторами и изобретателями за счет внедрения предложений получен экономический эффект на сумму 117 тысяч рублей. Электросети стали современным предприятием, где внедряются передовые методы и технологии, новая техника. Многие подстанции телемеханизированы. Внедряется автоматизированная система диспетчерского управления на базе микроЭВМ.

Сделано немало, но масштабы этой работы предстоит увеличить в свете постановления о комплексном развитии Западной Сибири. Необходимо на основе научно-технического прогресса увеличить надежность электроснабжения. На это направлена комплексная программа достижения

профессиональный праздник — День энергетика и пятидесятилетие со дня образования предприятия. Коллектив встречает хорошим трудовыми успехами. План по электроснабжению вновь вводимых месторождений выполнен. Предприятие готово к работе в зимних условиях. В канун профессионального праздника в коллективах проходят собрания, подводятся итоги социалистического соревнования за прошедший год.

240 ударников коммунистического труда, передовика производства, ветераны труда, а их производстве более 100 человек, — вот золотой фонд предприятия. И лучшая благодарность — легкий труд — хорошее настроение на севере, дома и на рабочие места, которые становятся светлыми и теплыми. И Мирный секретарь партийной организации Сургутского предприятия электрических сетей

шения эту помочь сургутянам оказать. Однако сегодня число

нуждающихся в жилье в том же КТЦ-800 много превышает возмож

ности профкома их удовлетворить.

Вот и получается, что с

одной стороны очевиден

рост мастерства, стабиль

ности коллектива кот

лотурбинистов, с другой

— увеличение трудно

стей, связанных с нара

щиванием коллектива.

Но парадокса в этом

нет: стремление обес

печить надежную рабо

ту оборудования, дать

краю столу необходиму

ую электроэнергию.

шению эту помочь сургутянам оказать. Однако сегодня число

нуждающихся в жилье в том же КТЦ-800 много превышает возмож

ности профкома их удовлетворить.

Вот и получается, что с

одной стороны очевиден

рост мастерства, стабиль

ности коллектива кот

лотурбинистов, с другой

— увеличение трудно

стей, связанных с нара

щиванием коллектива.

Но парадокса в этом

нет: стремление обес

печить надежную рабо

ту оборудования, дать

краю столу необходиму

ую электроэнергию.

шению эту помочь сургутянам оказать. Однако сегодня число

нуждающихся в жилье в том же КТЦ-800 много превышает возмож

ности профкома их удовлетворить.

Вот и получается, что с

одной стороны очевиден

рост мастерства, стабиль

ности коллектива кот

лотурбинистов, с другой

— увеличение трудно

стей, связанных с нара

щиванием коллектива.

Но парадокса в этом

нет: стремление обес

печить надежную рабо

ту оборудования, дать

краю столу необходиму

ую электроэнергию.

шению эту помочь сургутянам оказать. Однако сегодня число

нуждающихся в жилье в том же КТЦ-800 много превышает возмож

ности профкома их удовлетворить.

Вот и получается, что с

одной стороны очевиден

рост мастерства, стабиль

Обновление

Преображается старая часть Сургута. Вот и улица Гагарина меняет свой лик. Еще совсем недавно была она застроена лишь традиционным деревянным жильем. Теперь один за другим возникают здесь крупнопанельные пяти- и девятиэтажные здания.

Строительный номер 32. Так обозначен комплекс объектов ДСК Минэнерго СССР, а еще точнее — три девятиэтажки 112-й серии, впритык стоящие друг к другу (на снимке). В каждой из них по тридцать шесть квартир. Первый дом заселен, во втором уже трудятся электрики, сантехники, плотники, скоро придут отделочники. Для последнего готов цоколь. В идентичных по проекту зданиях есть небольшая разница. Стены цокольной части одного из них образуют

бытовые помещения будущего магазина.

Поднимаясь на верхний этаж КПД-32 «а». Из окон открывается изумительная панорама. Заснеженные просторы скрывают одетую ледовым панцирем Обь. По весне тут зазеленеют луга, прорезанные мощнейшей сибирской рекой. С противоположной стороны — жилой массив энергетиков. Здесь почти все возведено их силами. С высоты вижу действующие строительные площадки, помеченные ажурными конструкциями башенных кранов. Это объекты молодого коллектива дома строительного комбината Минэнерго. Расположены они и в иных точках города. Предприятие набирает силу.

Сегодня праздничное настроение у работников отрасли. Тем более у передовиков. В под-



разделениях комбината с особым удовлетворением мне называли фамилии людей и коллектива, стабильно добивающиеся лучших результатов. Их труд сконцентрирован в домах, школах, детских садах. То есть в объектах, обеспечивающих человека нормальные жизненные условия. Известны в подразделениях ДСК коллективы Э. Джавадова, Ф. Милютина, Н. Касьянова, Н. Бугровой, А. Степа-

нец, А. Яворского, В. Кузьмина, отлично трудаются электросварщик П. Сенкин, бригадир монтажников В. Разгонов, штукатуры маляры Л. Янковская, З. Садрдинова и другие.

Подъем за подъемом доставляет кран детали на очередной этаж строящегося объекта. Скоро будет сдан энергетикам еще один дом.

Е. ЧУПРАКОВ.

Фото автора.

По первой лыжне

Накануне профессионального праздника на объединенной Сургутской ГРЭС состоялся профсоюзно-комсомольский лыжный кросс, открывший зимний спортивный сезон. Мужчины соревновались на дистанции пять километров, а женщины — два.

Несмотря на мороз-

ную погоду, на старт вышли 90 участников. В старшей возрастной группе в соревнованиях приняли участие В. Г. Губачев, директор станции, заместители директора А. Ф. Нечушкин, А. А. Подкорытов, Е. П. Фокин.

Победителями кросса стали А. Надыршина,

лаборант химцеха ГРЭС-2, Н. И. Малина, М. Черемных, инженеры АСУП-200, Е. А. Романова, старший инспектор по эксплуатации, Ю. Климов, комсорг электроцеха второй станции, Ю. В. Цветков, машинист котлотурбинного цеха № 2, А. Ф. Нечушкин.

кин, заместитель директора.

В командном зачете первое и второе места присуждены цехам тепловой автоматики и измерений, котлотурбинному второму станции. Третьей стала команда управления объединенной Сургутской ГРЭС.

В. ВОРОШИЛОВ,
главный судья
соревнований.

С пометкой: „На конкурс“

ЖУРНАЛИСТСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГОРОДА И УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ОБЪЯВЛЯЮТ ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС «ВСЕГДА НА ПОСТУ».

Цель его — правдиво, содержательно и интересно рассказать о буднях советской милиции, о лучших ее представи-

телях, о передовом опыте работы по профилактике правонарушений, охране общественного порядка, борьбе с нару-

шителями социалистической законности.

К участию в конкурсе приглашаются все желающие. Материалы с пометкой «На конкурс «Всегда на посту» просим высыпать в редакцию газеты по адресу:

г. Сургут-17, улица Ма-

яковского, 9.

Последний срок подачи конкурсных материалов — 23 декабря 1986 года. Количество присылаемых на конкурс материалов не ограничивается. Рукописи, присланые на конкурс, не рецензируются и не возвращаются. Лучшие материалы будут опубликованы в газете.

Для награждения победителей конкурса учреждены денежные премии: одна первая — 60 рублей, одна вторая — 40 рублей, две третьих — по 30 рублей каждая.

Итоги конкурса будут подведены к 5 января 1987 года.

Редактор
В. В. КИСЕЛЕВ.

ПРИГЛАШАЕМ В МИР ВОЛШЕБНЫЙ

● АНОНС

Редакционная почта принесла необычную телеграмму, она... от Деда Мороза: «Я каждый год бываю на ваших праздниках, ребята. Вот и сейчас я уже готовлюсь в путь. Ждите. Вы сможете увидеть меня везде, где будут сверкать огнями новогодние елки. Например, 1 января мы сможем встретиться в кинотеатре «Октябрь» на открытии традиционного кинофестиваля «Сказка».

Телеграмма, прямо скажем, необычная. За разъяснениями мы обратились к директору кинотеатра «Октябрь» Е. И. КАРОЛИНСКОЙ:

— Есть ли на свете человек, который не любит сказок? Если такой найдется, не верьте ему. Он просто забыл то время, когда был маленьким. Но и для него еще не все потеряно. Придет пора, у человека появятся дети, внуки — и он снова откроет прекрасные книги и вспомнит, а значит, заново полюбит волшебный, смеющийся и страшный мир сказок.

По всей стране во времена зимних каникул сказки гостят в кинотеатрах и клубах. И у нас в «Ок-

тябрь» фестиваль «Сказка» давно получил постоянную прописку. В этом году мы покажем и старые киносказки, такие, как «Василиса Прекрасная», и совсем новые.

Программа фестиваля составлена так, чтобы остались довольны и те, кто любит смешные музыкальные комедии, и те, кому нравятся поучительные мультфильмы, и те, кто обожает волшебные приключения. Одним словом, мы приглашаем всех желающих.

ПИСЬМО В ГАЗЕТУ

Искренне благодарим организацию и близких, разделивших с нами горе и оказавших помощь в организации похорон Костромина Геннадия Витальевича, нашего отца, мужа. Семья Костроминых.

СПРАВКИ

СУРГУТСКОЕ БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ (ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО, 3) ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

в орс Сургутского леспромхоза — заведующих столовыми, поварами, бухгалтерами-ревизорами, заведующими складами продовольственных товаров. Обращаться: ул. Народная, 26.

Вниманию покупателей!

С 19 декабря в Сургуте открылся новый магазин № 17 «Промышленные товары» орса геологи. Обращаться: ул. Энергетиков, 25, кв. 86, тел. 2-13-18.

ПОГОДА

По сообщению Сургутского гидрометбюро, сегодня днем по городу небольшой снег, слабая метель, ветер восточный, 6—11 м-сек., порывы до 12—14 м-сек., температура воздуха 12—15 градусов мороза. Уровень воды в Оби в районе Сургута — 164 см.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

В честь праздника

В честь Дня энергетика профсоюзный комитет ГРЭС организовал выставку народного творчества.

Много внимания уделила ей Н. И. Нечушкина, член культурной комиссии. Участники выставки — и взрослые, и дети, самому юному из них нет еще и пяти лет.

Свои работы представили коллективы химических цехов, погрузочно-разгрузочного, электрического, цеха тепловых и подземных коммуникаций, управления, детских садов, клуба «Энергетик». Около ста человек продемонстрировали свое умение. Здесь и живопись, и графика, и художественное вязание, и резьба по дереву.

НАРОДНЫЙ, КНИЖНЫЙ

Восемь лет со дня своего создания отметил недавно народный книжный магазин «Энергетик». За это время работники станции приобрели литературы более чем на 600 тысяч рублей.

Большую помощь бессменному директору магазина Н. С. Фроловой оказывают книгохудожники, такие, как Т. Семина, В. Ворошилов, Н. Ильина и Л. ВЛАДИМИРОВА.

У кого лучше газета?

Это выяснили на конкурсе, проведенном накануне профессионального праздника, коллективы цехов энергомонтного предприятия. Оказалось, что победителя определить трудно: все стенные газеты были интересны и оригинальны. Лучшей признана газета инструменталистов и электромонтажников.

Т. СТРУТИНСКАЯ.

● СПОРТ

кин, заместитель директора.

В командном зачете первое и второе места присуждены цехам тепловой автоматики и измерений, котлотурбинному второму станции. Третьей стала команда управления объединенной Сургутской ГРЭС.

В. ВОРОШИЛОВ,
главный судья
соревнований.