

КЛЮЧЕВЫЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 247 (6445)

Суббота, 22 декабря 1984 года

★ Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ
НА СУРГУТСКОЙ
ГРЭС-2

ХРОНИКА ГОРЯЧИХ БУДНЕЙ

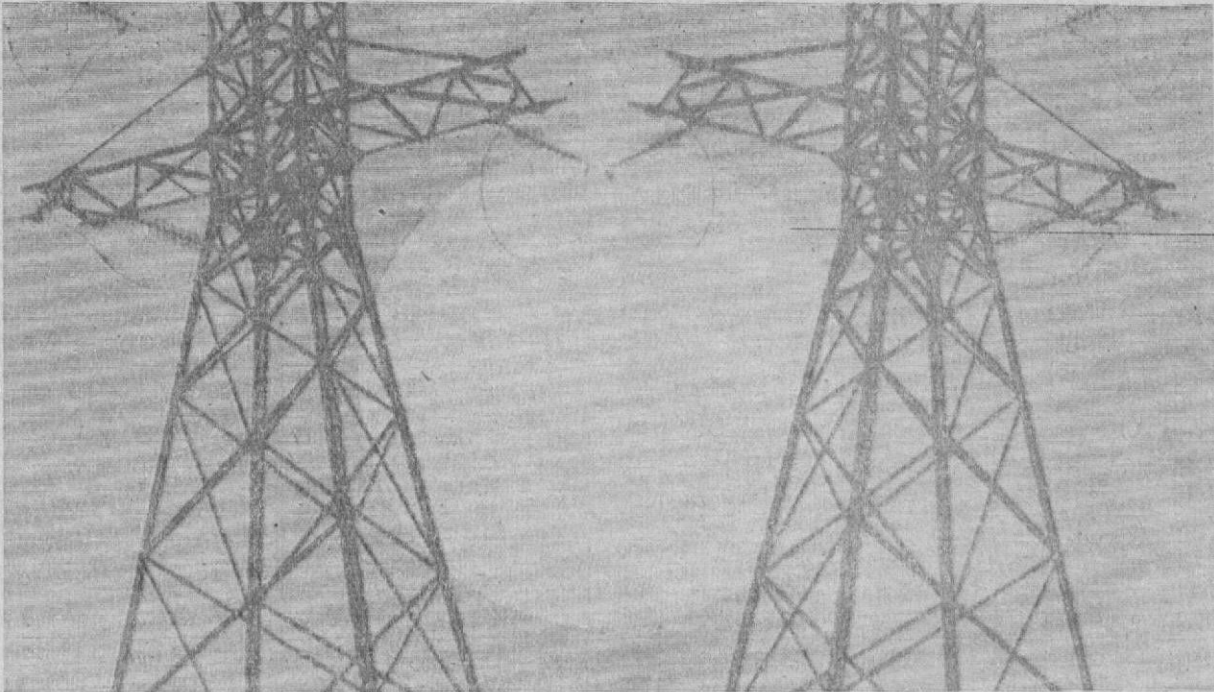
КОЛЛЕКТИВ специализированного управления Сургутэнергомонтаж и изоляция трудится в эти дни на самых главных пусковых объектах — в турбинном цехе, котельном отделении, на строительстве жилья. Сокращением вдвое сроков недельно-суточных заданий трудятся бригады изолировщиков А. Л. Шнайдера, Т. Д. Пятенко, И. А. Петренко, обмурошивников Н. Д. Денисова и другие. Коллектив управления взял повышенные обязательства: к 22-му декабря закончить черновую изоляцию в турбинном цехе. Бригада А. Я. Перфильевой «наступает на пятки» смежникам из Сибэнергомонтажа, работает инициативно, с энтузиазмом.

ПО МЕТОДУ бригадного подряда работает коллектив участка № 2, монтирующий котел энергоблока. Бригады котельщиков освоили 6,5 миллиона рублей на строительстве первого агрегата. Коллективы активно участвуют в соревновании по принципу «рабочей эстафеты», занимая в ней призовые места. Среди лучших — монтажники Е. Д. Найверта, Н. П. Погапова, А. И. Рыкова, В. И. Козориза.

БРИГАДНАЯ форма организации труда взята на вооружение коллективом турбинистов Александра Максимовича Рукавчука. На первое декабря ими освоено на монтаже агрегата 402 тысячи рублей. Не отстают от них и другие передовые коллективы: Н. Н. Лавыгина, П. С. Кузеванова. Добрых слов заслуживает труд бригады Ю. А. Уфимцева со второго участка, Н. И. Тарасенко — с третьего, сварщиков В. Н. Лопчак, М. Ф. Тимошкина, крановщика Н. В. Архипкина, прораба В. И. Назарова.

(Многотиражная газета
«Энергостроитель»).

22 декабря — День энергетика



ПЕРЕДНИЙ КРАЙ

линий напряжением 110—500 киловольт составляет почти 18 тысяч километров.

За эти годы сформировались и окрепли многочисленные трудовые коллективы энергетиков, способные решать сложные задачи как дальнейшего усвоения наращивания энергетических мощностей, так и повышения надежности снабжения.

Свой профессиональный праздник коллектив Тюменьэнерго встречает неплохими результатами. За одиннадцать месяцев выработано 28,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, что на 2,5 миллиарда больше, чем за этот же период прошлого года. Доля Сургутской ГРЭС в общей выработке энергосистемы составила 24,8 миллиарда киловатт-часов, или 87 процентов. Сургутские энергетики увеличили выработку по сравнению с прошлым годом на душу населения вышла на одно из первых мест в стране.

Сегодня централизованная электроснабжение охватывает почти всю огромную территорию. Самоотверженным трудом строителей, монтажников и эксплуатационников в короткий срок создана крупная энергетическая система установленной мощностью почти четыре миллиона киловатт. Из них в Сургуте 3,3 миллиона киловатт. Огромные пространства тайги и болот покрылись густой сетью высоковольтных линий электропередачи. Общая протяженность только магистральных

линий энергоблока в 800 тысяч киловольт Сургутской ГРЭС-2. Продолжались работы по строительству Тобольской и второй Тюменской ТЭЦ.

Развернутое сооружение Нижневартовской и Уренгойской станций. В электрических сетях введено 1335 километров высоковольтных линий электропередачи, в том числе очень важные в плане повышения надежности энергоснабжения нефтяников: третья линия напряжением 500 киловольт от Сургута до Нижневартовска и линия 220 киловольт к нефтяным месторождениям Краснолеинского села.

Выполнена большая программа строительства жилья и объектов соцкультбыта. Построено 76 тысяч квадратных метров жилья, в том числе в Сургуте — 42 тысячи.

Сделано и делается немало. Но задачи, стоящие перед энергетиками, требуют еще большего умножения усилий. Темпы прироста мощностей пока отстают от темпов прироста электропотребления. Это отставание составило в 1984 году более четырех процентов. Поэтому получение электроэнергии с Урала возросло по сравнению с прошлым годом почти на два миллиарда киловатт-часов.

В зимний максимум перегрузок энергосистема вошла с чрезвычайно напряженным балансом без малейшего резерва по мощностям. Любой сбой в работе электростанций, особенно Сургутской

ГРЭС, может привести к ограничению потребителей. В этих условиях делом чести коллектива строителей, монтажников, наладчиков и эксплуатационников является завершение в кратчайшие сроки работ на блоке-800.

Задачи, стоящие перед энергетиками в завершающем году пятилетки, несравненно масштабнее и сложнее, чем в году уходящем. Выработку электроэнергии предстоит прирастить на 14 процентов, довести почти до 36-ти миллиардов киловатт-часов.

Необходимо выполнить огромную программу капитального строительства по наращиванию мощностей на электростанциях и в сетях, созданию необходимых жилищно-бытовых условий. В объекты энергетики, жилья и соцкультбыта будет вложено более 600 миллионов рублей.

Должен вступить в строй в третьем квартале второй блок 800 мегаватт на Сургутской ГРЭС-2, первый блок 180 мегаватт на Тюменской ТЭЦ-2, третий блок 135 мегаватт на Тобольской ТЭЦ. В электрических сетях нужно ввести около 3600 километров высоковольтных линий.

Есть уверенность, что, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу предстоящего XXVII съезда КПСС, успешное завершение одиннадцатой пятилетки, коллективы справляются с возросшими задачами по динамичному развитию энергетики — надежной основы экономики района.

П. МАКИН,
секретарь партбюро
районного энергетиче-
ского управления
Тюменьэнерго.

СЕГОДНЯ
НА СУРГУТСКОЙ
ГРЭС-2

ЧТОБЫ РАБОТАЛО СЕРДЦЕ БЛОКА

На финишной прямой — пуск первого энергоблока Сургутской ГРЭС. В эти дни большая грузка приходит подразделения энергомонтажа. В первую выработку и выывают монтажники маслопроводов турбины блока-800 бригады Павла Кузеванова. Они проявляют образцы самоотверженности в напряженных скользких буднях. Об этом свидетельствует хотя бы факт. Для системы плавки масла в подшипники было доставлено из Куйбышева специальным рейсом самолета ИЛ-86 масло особой марки. В сорокаградусный мороз монтажники Кузеванова успешно провели испытания системы регулирования турбоагрегата, непрерывно отогревая масло.

Об этом мне рассказал старший прораб одного из подразделений управления Сибэнергомонтажа Валентин Васильевич Мамонтов:

— Такие небывалые высокие темпы работы свойственные бригаде не одного Кузеванова. Многие наши коллективы трудятся с большой отдачей соответственно той цели, что перед ними поставлена: вовремя пустить уникальную турбину и весь энергоблок в 800 мегаватт.

Турбина — сердце блока. Поражает ювелирная точность исполнения при огромных масштабах. Этой сложнейшей установкой где на одном валу на низаны цилиндры высокого, «низкого», среднего давления, генератор, воздушитель. И каждое из этих устройств само по себе — сложная техническая система.

Причем эта «карусель» вращается на четырнадцати подшипниках с скоростью 30 оборотов в минуту. Подача масла на эти подшипники и обеспечила для проведения пусковых операций и успешной работы турбины бригады Павла Кузеванова.

С. АРУТЮНОВ,
слушатель школы
общественных корреспондентов.



9000191297

Сегодня — День энергетика

ПЕРВАЯ СТАНЦИЯ ГОРОДА В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

СУРГУТСКАЯ ГРЭС
уже сегодня по установленной мощности занимает пятое место среди тепловых электростанций Советского Союза. С вводом энергоблока № 1 в 800 тысяч киловатт она выйдет по мощности на первое место.

* * *

ОПЕРЕЖАЯ план по вводу энергоблоков двухсоттысячников, досрочно их осваивая, сургутские энергетики вновь свое предприятие ванесли передовых инженеров-экономистов. Так, за 5 лет будет выработано 27 миллиардов 190 миллионов киловатт-часов в электроэнергии и отпущено 530 тысяч гигакалорий тепла. По сравнению с 1983 годом выработка электроэнергии увеличилась на 6,5 процента, а отпуск тепла — на 11 процентов.

* * *

ПОСТОЯННО заботясь о повышении надежности и экономичности работы основного и вспомогательного оборудования, персонал ГРЭС сумел добиться самого высокого среди электростанций коэффициента использования установленной мощности. В результате ГРЭС-1 сравнялась по выработке электрической энергии с самой крупной тепловой электростанцией — Рефтинской ГРЭС мощностью 3800 тысяч киловатт.

* * *

НАРАЩИВАЯ свои мощности, персонал ГРЭС не забывает и о повышении экономичности энергоблоков. За счет выполнения ряда мероприятий был повышен на два процента коэффициент полезного действия котлов против гарантированного заводом, усовершенствована тепловая схема. Все это позволило получить самый низкий удельный расход топлива среди электростанций с аналогичным оборудованием: в 1984 году он достигает 336,1 грамма на один киловатт-час.

* * *

6 АВГУСТА 1984 года Сургутская ГРЭС выполнила план четырех лет одиннадцатой пятилетки, а 25 декабря коллектив эксплуатационников должен завершить годовой план 1984 года.

Подготовил к публикации В. РУСИНОВ, заместитель начальника ПТО.

ЧЕРЕЗ четыре месяца наша страна будет отмечать 40-летие Великой Победы. Уже не видны шрамы на лице земли, но по-прежнему они в сердцах людей. Жива память, живо фронтовое братство. Там, на полях сражений, лучшие сыны и дочери страны связывали себя с партией коммунистов. Никто не знал, сколько судьба отпустит ему жизни, но зато твердо знали, что будет она отныне принадлежать партии.

Два месяца назад коммунисты станции поздравили с сорокалетием пребывания в рядах КПСС ветерана войны и труда Арсения Васильевича Заколюкина. А скоро, в год 40-летия Победы, коммунисты ГРЭС поздравят с таким же юбилеем еще одного участника войны, ветерана энергетики Василия Григорьевича Голикову. Два этих человека воевали на разных фронтах, их боевые пути не скрестились. Но оба стали позже энергетиками и более десятка лет трудятся на Сургутской ГРЭС.

Именно с таких людей делают свою жизнь сегодня наши молодые коммунисты — Сергей Чижов,

ПАРТИИ РЯДОВЫЕ

рым секретарем горкома ВЛКСМ.

На Сургутской ГРЭС многие комсомольцы выросли до коммунистов-руководителей. Это Леонид Иосифович Коган, ныне заместитель главного инженера ГРЭС-2, Василий Иванович Ананьев, секретарь парткома, Геннадий Михайлович Гриб, заместитель начальника цеха, Анатолий Михайлович Нестеров, заведующий промышленным отделом городского комитета КПСС, Михаил Вадимович Крашенинников, заместитель главного инженера ГРЭС-1, Рафаэль Нигматинович Вахитов, старший начальник смены ГРЭС-2. На станции работал секретарем партбюро Владимир Георгиевич Губачев, ныне он директор ГРЭС.

Два года назад был призван в армию Ан-

дрей Русинов. Выполнял интернациональный долг, вернулся назад, в родной коллектив, с наградами. Продолжает служить в армии Женя Фролов. Командование приспало благодарственное письмо его родителям, которые тоже трудятся на Сургутской ГРЭС, как и отец Андрея Русинова. Эти ребята, как и многие

другие, ушедшие в армию, не подводят наших ветеранов, которые проводили их на службу напутственным словом.

Гвардейцами стали А. В. Заколюкин и В. Г. Голиков в Великую Отечественную войну. Позже они стали гвардейцами труда. По-другому эти люди жить не могут. И есть полная уверенность в том, что по-другому не смогут жить и сегодняшние молодые энергетики. Год от года крепнет связующая нить двух поколений.

Да, энергетика проверяет человека, на что он способен. Она не терпит возле себя людей случайных и равнодушных. Она крепка трудовыми династиями, большой верностью делу. Так было и так будет всегда.

Л. БОКОВА.



ДВЕНАДЦАТЬ лет простоял он за своим верным токарным станком ДИП-300, вытаскивая всевозможные детали. Достатки тонны стали, цветного металла прошли через его рабочие руки. Причем вытаскивал он такие детали, что не всяку токарю по силам..

Пристальный взгляд устремлен на резец. Вспыхивает разноцветной окаменой, завивается стружка: токарь-универсал Вячеслав Степанович Суворов выполняет очередной срочный и сложный заказ. Трудно переоценить заслуги этого человека в деле реконструкции, ремонта всего сложного хозяйства участка подсобных производств: бетонно-расторвного узла, деревообрабатывающего цеха с его обилием станков. Всюду, где есть техника, машины, станки, требуется его умелые, опытные руки, неистощимые творчество и мастерство.

За все эти годы работы в тресте Запсибэнергострой немало рационализаторских предложений внес опытный токарь.

Ю. ЖУЙКОВ.
НА СНИМКЕ: токарь-универсал В. С. Суворов.
Фото автора.

В ПЕРВЫЕ мы встретились с ним года три назад. Тогда журналисты совместно с инспекцией Энергонадзора и «Комсомольским прожектором» электростанции проводили рейд по использованию электроэнергии на строительных площадках. Меня познакомили с начальником штаба. «Леонид Поляков», — коротко представился он. Худенький, большеглазый паренек не производил впечатление этакого уверенного в себе штабиста с хорошо поставленным командным голосом. Кутаясь от пронизывающего ветра в большой теплый шарф, Поляков молчаливо и дотошно лез, как горорится, во все дыры. Еще бы, кто-то, а он-то уж хорошо знал, как достаются энергетикам киловатт-часы электричества, которые так безбожно транжириются подчас настройках.

Потом участники рейда писали акт, и опять Поляков негромко и требовательно вставлял дополнения, уточнения, поправки. Как я узнала впоследствии, именно эта скрупулезная точность и боязнь ошибиться, напрасно обидеть человека — неотъемлемое качество его характера, не раз мешавшее ему настоять на своем, принять окончательное и твердое решение. Зато верность и справедливость его суждений, долго выношенных, редко кто берется спорить.

Наверно, все у него в жизни сложилось бы иначе, если бы не армия. Служил Леонид в ракетных войсках и дело имел с мудреной и сложной электронной техникой, которую питала небольшая электростанция. Ребята, недавние выпускники школ, сами монтировали и налаживали ее, и вот тогда-то он впервые ощутил эту неодолимую тягу к миру электричества, молчаливо таящему в се-

бе огромную силу. А освобождали ее и вызывали к деятельности человеческие руки. Лена мог часами копаться в запущенных схемах, оживляя их, так, будто читал интересную книгу. Впрочем, своего выбора он тогда еще не сделал: на свете было так много всего интересного и увлекательного, а жизнь впереди такая огромная!

иления людей, видеть в каждом способность сделать что-то нужное и полезное.

В ЭТОМ году начался набор персонала на блоки восьмисоттысячники, и Леонид был одним из первых, подавших заявление с просьбой зачислить на ГРЭС-2. Почему сменил уже освоенное оборудование, отложенный ритм работы на незнавшего и заботы,

делать, должен крепко подумать: как и минер, он ошибается в жизни только раз.

И, наконец, есть еще одна причина, почему Поляков пошел на ГРЭС-2: потому что это самое увлекательное занятие на свете — обживать мертвые узлы и схемы, приводить в действие такую машину, какой является современный энергоблок, у которого впечатляют одни только размеры, не говоря уж о самом моменте работы. На счету Леонида — так уж много пусков, тем более такого агрегата, как первый ветеринар второй Сургутской, но он уже сейчас зримо представляет себе, как турбина сделает один поворот, другой, и начнет грациозно — так, как ей положено.

Несколько дней назад Леонид вернулся с областной комсомольской конференции, куда ездил делегатом от сургутской комсомолии. Слушал ли он выступления делегатов, общался ли с ребятами со всех концов области в свободное время, он не переставал думать о том, что все-таки пять лет назад сделал верный выбор: приехал именно в Сургут, выбрал местом работы именно Сургутскую ГРЭС. Ведь не случайно одна из главных сегодня в его молодом городе улиц, на которой он живет вместе с женой и дочкой, носит имя Энергетиков. И когда Поляков видит это слово написанным с большой буквы, ему это кажется чем-то символичным, вроде награды его товарищам за большой, самоотверженный труд.

А. ПОХОДЕНКО.

ЛЮБОВЬ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

После демобилизации решил просить путевку в райком комсомола на ударную стройку (жили Поляковы когда-то в одном из волжских сел, на месте которых впоследствии разлилось водохранилище Чебоксарской электростанции). Райком предложил вначале поработать в комсомольской организации одного из ПТУ: парень уже имел опыт армейского комсорга. Справившись, сказали ему, — поедешь на ударную стройку, там люди нужны закаленные, с жизненным опытом. Через год ему вручали в комсомольском комитете путевку на Всесоюзную ударную — Сургут, а еще через пару месяцев он уже с головой окунулся в работу, о которой мечтал: в электроцехе Сургутской ГРЭС налаживали автоматизированную систему управления технологическими процессами, и Поляков в группе АСУ привел ее к жизни — самому монтировать уникальные энергоблоки — потускневла, отошла на второй план.

Конечно, что тут скрывать, охватить необъятное не каждому под силу. Тем более что Леонид, как уже говорилось выше, не любит поспешных выводов и решений, он долго присматривается к людям, изучает их, прежде чем составить о них какое-либо мнение. А ведь работа комсомольского вожака требует подчас принимать оперативные решения, угадывать единственно верное из них. И все же комсомольская работа научила Леонида главному — умению анализировать поступки (свои собственные и окружающих) и совершать их, постигать их, взаимоотношения связанные с первой восьмисоткой? Он ви минуты не задумывается, отвечая на этот вопрос: да потому, что этот блок рождался на его, Полякова, глазах и при его непосредственном участии. Потому что он почти втрое мощнее машин первоисточника — почти что «миллионник», таких в Союзе наперечет, и работает на блоке-800, как бы это точнее выразиться, — престижно! Потому что вместе с блоком рождается новый коллектив — трудовое сообщество людей, сродниченных штурмовыми ночами пуска, единомышленников. Единомышленники — это его друг коммунист Борис Сесько, с которым он сдружился на Запорожской ГРЭС — станции, где стажировалась сургутские энергетики. Честный, принципиальный человек, Борис восхищает Полякова и своим вниманием к людям, и способностью не задумываясь прийти на помощь в минуту жизни трудной. Или Степан Степанович Палько — наставник Леонида еще с ГРЭС-1. Это он учил, что электромонтер, прежде чем что-то

● СУРГУТСКАЯ ГРЭС-2 — ГЛАВНАЯ СТРОЙКА ГОРОДА

Репортаж

СТАРТ В ДЕНЬ ЗАВТРАШНИЙ

МАШИННЫЙ зал второй ГРЭС встретил привычным грохотом и шумом. Напряженность предпусковых дней чувствуется прежде всего в увеличении числа людей на площадке. Подразделения энергостроителей работают в три смены, напряженно и с увлечением. И все же зоной повышенной активности в эти декабрьские дни стала турбина первого энергоблока. Строители и монтажники в основном уже покинули агрегат, только одно из звеньев бригады Александра Максимовича Рукавчука заканчивало свою работу на нем — последние штрихи большого и самоотверженного труда бригады турбинистов-монтажников.

Центральный щит управления станции поразил обилием света, и опять-таки шумом: здесь заканчивали циклевку паркетных полов, и энергетики, непрерывно принимающие из наладки отдельные узлы и устройства, временно переселились за панели управления блоками. Панели — высокие металлические ящики с чрезвычайно сложной электронной «начинкой» — полукругом выстроились в большом зале. Непрерывно звонил телефон начальника смены станции: на центральный щит стекается информация о том, какова обстановка на всех уровнях — от котельного до турбинного отделений, как проходят пусковые операции.

Начальник смены ГРЭС-2 Рафаэль Нигматянович Вахитов доволен: несмотря на уникальность и отсутствие аналогов целого ряда систем оборудования и узлов, турбина показала высокую степень надежности, близкое соответствие проектным данным.

— Станция с подобным оборудованием только-

ко еще монтируется в Запорожье, у нас оно уже вводится. Здесь использована автоматика нового поколения, более совершенная и одновременно более простая в управлении.

Рафаэль Нигматянович подробно рассказывает, как загорелась одна из первых на центральном щите лампочек — за ней пускорезервный трансформатор в 500 киловольт. Пускорезервный — потому что его включение «оживило» станцию, появилась возможность прокручивать механизмы, проверять их готовность к пуску. Несмотря на всю сложность и уникальность оборудования, совершенная автоматика позволила уменьшить площадь, занимаемую средствами управления блоком. Если бы на ГРЭС-2 применяли ту же автоматику, что и на первой станции, то центральный и блочные щиты пришлось бы расширять до недопустимых размеров не говоря уж о том, что неизмеримо возросла бы сложность управления такой машиной, как блок 800 мегаватт.

В помещении, откуда энергетики должны непосредственно управлять первым блоком, царила такая же фронтовая обстановка. Здесь собрались ведущие специалисты объединенной Сургутской ГРЭС, начальники смен цехов, члены пусковой комиссии, представители завода-изготовите-

ля. Турбину готовили к тихоходному валоповороту — примерно три-четыре оборота в минуту, и все, кто был причастен к этому большому и важному событию, с напряжением ожидали его. Хотя, впрочем, ожидали — не слово. Еще и еще раз проверялись все узлы и схемы, отдавались команды, и солидные, уважаемые люди бегом кидались посмотреть на поведение оборудования во время той или иной операции.

«Внимание: включите турбину на валоповорот!» — усиленное динамиком предупреждение машиниста блока разнеслось по всему машинному залу. Нам не удалось увидеть, как турбина сделала поворот: массивный ротор надежно упрятан в «броню» изоляции. Но на лицах эксплуатационников, прослушивающих агрегат с помощью специальной трубы, напоминающей обыкновенный докторский стетоскоп, выразилось удовлетворение. Значит, все идет нормально?

— Да, отклонений больших нет, — подтвердил заместитель главного инженера ГРЭС-2 Леонид Иосифович Коган. — Испытания проходят успешно. Готовится к прокачке маслосистема, за этой операцией последует другая — опробование турбины на холостом ходу. Затем кислотная промывка котла. В общем, нормальные предпусковые будни. Персонал готов к эксплуатации оборудования.

ния. Мы и работаем, и учимся одновременно. Вахты у нас выставлены в полном объеме. Уверен, что пуск пройдет успешно.

Этого дня с большим нетерпением и надеждой ожидают не только миоготыческие коллективы энергостроителей и эксплуатационников, но и весь наш бурно развивающийся регион. Специалисты серьезно обсуждают такой вопрос: не пора ли ценность и стоимость того или иного промышленного объекта измерять не только в миллионах рублей, но и в количестве затраченной на него электрической энергии? Завод такой-то стоит столько-то киловатт-часов, а производство вот этой продукции обойдется во столько киловатт-часов. Для северян потребность в электроэнергии ощущается еще острее, чем где-либо: ее ждут нефтегазовые промыслы, строительные площадки, заводы, города.

На центральном щите управления станцией Рафаэль Нигматянович Вахитов показал мне ключ, поворотом которого будет поставлен под нагрузку первенец ГРЭС-2. Последовательно, по секундам, расписана «на чистовую» последняя операция — выход на пуск блока. Прозвучат короткие команды, десятки раз раздававшиеся до того, но только теперь в комплексе с другими и в нужной последовательности. Загорится красная лампочка (за ней — первый блок), дрогнет счетчик мегаватт-метра — и забьется пульс энергоблока в 800 тысяч киловатт.

Будущее рождается сегодня. И сургутские энергетики — на его старовой площадке.

А. ЯРОШКО.

Сегодня — День энергетика

● ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ

ВАЛЕНТИНА Сергеевна Ткачева — потомственный энергетик: здесь работали ее родители, здесь с самого основания станции трудится и она. Энергичная и обаятельная женщина, В. С. Ткачева пользуется заслуженным авторитетом в коллективе. Должность инженера отдела капитального строительства ГРЭС достаточно хлопотливая и по сей день, но она успевает справляться и со своими общественными нагрузками, главная из которых — руководство цеховым профсоюзным комитетом. В. С. Ткачева — ударник коммунистического труда.

Фото П. Левченко.



НА СНИМКЕ нашего чешского корреспондента В. ЗАРУБИНА — оператор подготовки данных на машинных носителях вычислительного центра треста Оргтехэнергострой Ольга Николаевна Ботина. Работает она в тресте сравнительно недавно, но уже успела зарекомендовать себя грамотным, исполнительным специалистом. Вычислительный центр треста Оргтехэнергострой обслуживает подразделения Всесоюзного объединения Союззапсибэнергострой. К работе, которую выполняет Ольга Николаевна, не бывает претензий со стороны заказчиков. Опытный специалист перевыполняет норму выработки на 10–15 процентов, в ежеквартальном конкурсе «Лучший по профессии», который проводится в тресте, она постоянно занимает призовые места, носит звание ударника коммунистического труда, передает свой опыт молодым операторам.

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ С

ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЯМИ

До пуска первого энергоблока мощностью 800 мегаватт на Сургутской ГРЭС-2 остались считанные часы. Генподрядное подразделение треста Сургуттрубопроводстрой СУ-16 ведет к ГРЭС-2 две нитки газопровода, а земляные работы (подготовку траншеи, засыпку труб) производят субподрядное управление № 51.

Трасса газопроводов при протяженности около 5-ти километров осложняется более чем двадцатью пересечениями с различными коммуника-

циями и инженерными сооружениями: железнодорожным полотном, автомобильными дорогами, электросиловыми кабелями. Чтобы уложиться в срок, все бригады управления перешли на круглосуточный режим. Начальник СУ-51 И. А. Бурлака и начальник 3-го участка парторганизатор Ю. Н. Артемов разъяснили людям особую важность объекта, который они строят.

Свой труд, а механизаторы решили работать по-ударному, они

посвящают Дню энергетика и предстоящим выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов.

В предпусковые дни образцы коммунистического отношения к делу показали экипаж экскаватора в составе Н. Ф. Бабенко, В. В. Лойкова, Н. П. Кирсанова; комсомольско-молодежный экипаж в составе С. В. Мандрыкина, Х. Р. Ахмедова, В. П. Лянина, Н. А. Ненадова. В дни, когда мороз достигал 40 градусов и ниже,

байковский характер проявили коммунисты В. В. Варламов и В. В. Щербаков, заменившие прямо на месте вышедшего из строя двигателя экскаватора.

В целом же коммунисты, комсомольцы, весь коллектив участка № 3 настроен сделать все, чтобы первый энергоблок былпущен в эксплуатацию в срок.

В. ФОТИН, секретарь парторганизации СУ-51 треста Сургуттрубопроводстрой.

УРОКИ ЖИЗНИ

С первого колышка, вбитого в строительную площадку будущей станции, работает на строительстве Сургутских ГРЭС Елена КУЗЕВАНОВА. Все эти годы она вела дневник, куда записывала впечатления трудовых дней, рассказы о людях, собственные мысли и переживания. Сегодня, сквозь призму времени, она и рассказывает о ветеранах энергостроения Сургута.

ЗИМА шестьдесят восьмого года, когда началось строительство первой ГРЭС, была почти такой же суровой, как и нынешняя. Вагончик с надписью «Отдел кадров» находился в посёлке ОДУ. Лихорадили по-

нова, которая научила всей текущей кадровой работе.

А через год я уже работала самостоятельно, приняла отдел кадров управления Уралспецэнергомонтажа. Начальника в управлении не было, его обязанности временно исполнял прораб. И вот однажды разнеслась весть: едет начальником к нам главный инженер с Тюменской ТЭЦ. Конечно же, приглядывались к нему особенно внимательно. Ох, и не понравился нам новый руководитель. Был он очень

строг, не любил, когда ему что-то долго объясняли, взялся учить нас говорить коротко и ясно. Не всем это было по душе, дело доходило до слез — у женщин, конечно. Спустя некоторое время мы поймем, что берег наш начальник трудовую минуту — свою и нашу.

Еще требовал наш руководитель, чтобы в кабинет к нему заходили с записной книжкой и ручкой. Казалось бы, чего проще было выполнить такое требование, но как трудно приживалось это

неизвестное нововведение. Помню, если заходила без записной книжки, начальник управления молча доставал листок, карандаш и скажет: «Запишите, пожалуйста, следующие вопросы, которые вы должны решить и выполнить в таком-то сроку». Порой что-то и не решалось, тогда надеешься на «авось»: забудет, может быть, дел-то у него вон сколько. Но не забудет Анатолий Степанович открыть свою записную книжку, обязательно вызовет к назначенному сроку и спросит: «Почему? Почему не исполне-

но? И почему вы не бьете по этому поводу тревогу? Не обращаетесь за помощью ко мне?»

И было третье правило у этого руководителя: никогда не оскорблять человека скоропалительным решением. Даже если видел, что дела у того иного специалиста идут неважно, никогда не скажет: можете подавать заявление, вы нам не подходит. А непременно подскажет, научит.

Имя этого человека — Анатолий Степанович Хабаров.

(Окончание на 4-й стр.)

Сургутское Отделение Сатиры

Вот так кино...

Если вы спросите у А. Цейтлина и еще не сколько сот сургутян, побывавших 9 декабря в ДК «Строитель», каково их впечатление о кинофильме «Берег», не удивляйтесь пожиманию плечами: им действительно трудно судить об этой замечательной картине. ...Едва зрители «включились» в сюжет — от-

ключился звук. Почти десять минут прошло, пока появилась, видимо, проснувшаяся от шума в зале дежурная и дала сигнал в киноаппаратную. Возобновился показ фильма — герои снова лишились голоса. И так до окончания первой серии картины: молчание, сипы, хрюки.

«Уж не острое ли респираторное у них заболевание?» — забеспокоился А. Цейтлин и поспешил к администрации, чтобы записать в книгу отзывов ДК житейский совет по профилактике «простуды».

— Это вам не магазин, — сокрушенно признался тот, — а КИНО...

Так что лучше не спрашивайте у А. Цейтлина и у многочисленных зрителей, имевших несчастье побывать на просмотре этого фильма, о чем он.

(По письмам читателей).

На удивление всем

Недавно по телевизору говорили: где-то (не помню) девочка научилась плавать в четыре года. На кого-то, возможно, это и подействовало впечатляюще, но только не на нас. Вот у меня, Рябушкина, сын. Так он уже сейчас, в грудном возрасте, начинает постигать азы разных стилей плавания.

А как иначе? По комнатам я с супругой, со- седи Зилинские с детьми ходим исключительно в сапогах. А что будет по весне? Вот и поднастаскиваю в теории плавания своего сынулько. До практики-то осталось не так уж много. Значит, придет он в городской плавательный бассейн с хорошей подготовкой. То-то удивится мир!

Наш вопрос в УМР-2 треста Сургутнефтепр- строй никак не хотят разрешить. Заместитель начальника по общим вопросам тов. Кожевников перенес свои «тренерские обязанности» на главного механика тов. Старущенко, а тот сослался на отсутствие откачивавшего агрегата. А ведь нам самим не справиться с полноводьем в отстойной яме.

Очень, видать, приглянулась роль «тренеров» руководителям УМР-2. Согласны: у их воспитанников неплохая перспектива — кроме моего грудного «Сальникова» в коттедже еще трое детей. Правда, постарше...

(По письму жильцов коттеджа № 35 поселка УМР-2 Зилинского и Рябушкина).

«СОС» ЗАКРЫВАЕТ ВОПРОС

«Остановите музыку!»

В сатирической заметке под данным заголовком гражданин А. Г. Михайлова, проживающая по улице Островского, в доме № 22, просила завершить сантехническую симфонию, длительное время исполняющуюся в отопительной системе ее квартиры.

Как сообщил нам начальник жилищно-ком-

мунальной конторы объединения Сургутнефтегаз В. А. Анциферов, после длительных и «неймоверных» усилий шумы в системе устрашены.

Гражданская А. Г. Михайлова, а вместе с ней и «СОС» от души благодарят за оказанную «оперативную» помощь.

«Пар костей не ломит»

В заметке под таким названием жители микрорайона строителей жаловались на затянувшийся ремонт местной канализации. На их призыв о помощи отвечает управляющий трестом Сургутнефтегаз ремстрой В. Н. ГРИШКОВ:

«Ремонтные работы на бани задерживаются ввиду отсутствия материально-технических ресурсов, а именно: облицовочной плитки, сан-

технических и электротехнических материалов.

В настоящее время они имеются, и в соответствии с технологической последовательностью все виды работ будут закончены до 1 февраля 1985 года».

Иными словами, до новых веников ждать не придется.

В отделении дежурили В. СЕМЕНОВ и Н. КОЗЛОВ.

НАШ АДРЕС: 626400, г. Сургут-17, ул. Манковского, 2 (СУ-7 треста Газмонтажавтоматика). ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 6-69-02, зам. редактора, старший редактор — 6-60-38, ответственный секретарь, отдел промышленности — 6-60-92, отдел партийной жизни, строительства, нефти, газа и геологии — 6-67-57, директор типографии — 2-32-21, технолого — 2-52-69, бухгалтерия типографии — 2-52-08.

УРОКИ ЖИЗНИ

Окончание.
Начало на 3-й стр.

ДЛЯ ГОДЫ проработали вместе Хабаров и его главный механик Владимир Александрович Кожевников. И не один раз в день поговорят они на весьма высоких тонах, если что-то не ладится. А поздно вечером обязательно пойдут с работы вместе домой. И судьбы у этих людей чем-то схожи. Жен у обоих зовут Нинами, дети одного возраста, только у Хабарова две дочери, а у Кожевникова — два сына. Но в далекие теперь семидесятые годы дети так мало будут видеть своих пап дома. И все эти годынесут сполна свою нелегкую ношу: две удивительные женщины — Нина Кожевникова и Нина Хабарова. Помните слова Циолковского: «Вряд ли стал бы с таким величественным ученым, не знает единственный чело-

век на свете — его жена, Нина Кондратьевна Хабарова.

Через несколько лет такое же примерно горе войдет и в семью Кожевниковых — черные месяцы болезни Владимира Александровича. Через несколько лет скажет он, не щедрый на похвалу и откровенность: «Как бы сложилась моя судьба, не встретя я свою Нину?». А характер у нее и в самом деле прекрасный. И в доме лучшей хозяйки не ссыкат, и на даче у Кожевниковых столько цветов благоухает коротким северным летом. Уважают ее на работе (долгое время проработала Нина Константиновна на нашей же стройке, сейчас трудится бухгалтером на станции), уважают за скромность и трудолюбие.

ПРОШЛИ годы. Многие, кто работал под началом этих руководителей, с благодарностью вспоминают уроки жизни, преподнесенные ими не замечавшими своего

«хабаровской школы», стали высококвалифицированными специалистами. Владимир Александрович Кожевников ныне — начальник управления малой медицины, его грудь по праздникам украшает орден Трудового Красного Знамени, медали «За доблестный труд», «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири», нарядный знак отличника министерства. Анатолий Степанович Хабаров — заслуженный строитель республики, имеет государственные награды. Сейчас он работает заместителем управляющего трестом Запсибэнергострой.

И в профессиональный праздник всех, кто имеет прямое отношение к сотворению энергии, хочется от всей души поздравить их, наших ветеранов, полных жизни, энергии, оптимизма и совсем

Решая главную задачу

В школе № 8 к началу нынешнего учебного года готовились к празднику 22 декабря средняя школа № 8, в которой учатся дети энергетиков, празднуют свое пятнадцатилетие, знаменательный год для коллектива особенный: и тем, что нынче делает свои первые шаги школьная реформа.

Свыше восьмисот выпускников вышли из стен нашей школы за эти годы, стали активными тружениками социалистического общества. Со своими учениками росли и учителя, возрос уровень политического и педагогического мышления каждого из них. Сейчас у нас работают восемь отличников народного образования, три учителя-педагогиста, двое отмечены государственными наградами.

Большое внимание уделяется участию ребят в трудовых делах. Воспитание личности в этом смысле начинается с самообслуживания, которое является важным средством дисциплинирования человека, развития чувства долга перед окружающими. Учитывая возрастные особенности ученика, учителей устанавливают круг его обязанностей по самообслуживанию, осуществляют руководство и контроль, добиваясь того, чтобы оно стало обязанностью всех без исключения.

Важной задачей педагогического коллектива нашей школы считается воспитание у учащихся товарищеской взаимопомощи, стремления к взаимной поддержке. «Если умеешь сам, а твой товарищ не умеет — научи товарища», — эту мысль мы внушаем детям с первых шагов их школьной жизни. Пример взаимопо-

мощи — это работа более четырехсот консультантов по всем предметам школьного курса.

22 декабря учебный сектор будет рапортовать о работе консультантов, назовет лучшие классные коллективы.

Большое внимание уделяется участию ребят в трудовых делах. Воспитание личности в этом смысле начинается с самообслуживания, которое яв-

ляется важным средством дисциплинирования человека, развития чувства долга перед окружающими. Учитывая возрастные

особенности ученика, учителей устанавливают круг его обязанностей по самообслуживанию, осуществляют руководство и контроль, добиваясь того, чтобы оно стало обязанностью всех без исключения.

Важной задачей педагогического коллектива нашей школы считается воспитание у учащихся товарищеской взаимопомощи, стремления к взаимной поддержке. «Если умеешь сам, а твой товарищ не умеет — научи товарища», — эту мысль мы внушаем детям с первых шагов их школьной жизни. Пример взаимопо-

мощи — это работа более четырехсот консультантов по всем предметам школьного курса.

22 декабря учебный сектор будет рапортовать о работе консультантов, назовет лучшие классные коллективы.

Большое внимание уделяется участию ребят в трудовых делах. Воспитание личности в этом смысле начинается с самообслуживания, которое яв-

ляется важным средством дисциплинирования человека, развития чувства долга перед окружающими. Учитывая возрастные

особенности ученика, учителей устанавливают круг его обязанностей по самообслуживанию, осуществляют руководство и контроль, добиваясь того, чтобы оно стало обязанностью всех без исключения.

Важной задачей педагогического коллектива нашей школы считается воспитание у учащихся товарищеской взаимопомощи, стремления к взаимной поддержке. «Если умеешь сам, а твой товарищ не умеет — научи товарища», — эту мысль мы внушаем детям с первых шагов их школьной жизни. Пример взаимопо-

мощи — это работа более четырехсот консультантов по всем предметам школьного курса.

22 декабря учебный сектор будет рапортовать о работе консультантов, назовет лучшие классные коллективы.

Большое внимание уделяется участию ребят в трудовых делах. Воспитание личности в этом смысле начинается с самообслуживания, которое яв-

ляется важным средством дисциплинирования человека, развития чувства долга перед окружающими. Учитывая возрастные

особенности ученика, учителей устанавливают круг его обязанностей по самообслуживанию, осуществляют руководство и контроль, добиваясь того, чтобы оно стало обязанностью всех без исключения.

Важной задачей педагогического коллектива нашей школы считается воспитание у учащихся товарищеской взаимопомощи, стремления к взаимной поддержке. «Если умеешь сам, а твой товарищ не умеет — научи товарища», — эту мысль мы внушаем детям с первых шагов их школьной жизни. Пример взаимопо-

мощи — это работа более четырехсот консультантов по всем предметам школьного курса.

22 декабря учебный сектор будет рапортовать о работе консультантов, назовет лучшие классные коллективы.

Большое внимание уделяется участию ребят в трудовых делах. Воспитание личности в этом смысле начинается с самообслуживания, которое яв-

ляется важным средством дисциплинирования человека, развития чувства долга перед окружающими. Учитывая возрастные

особенности ученика, учителей устанавливают круг его обязанностей по самообслуживанию, осуществляют руководство и контроль, добиваясь того, чтобы оно стало обязанностью всех без исключения.

Важной задачей педагогического коллектива нашей школы считается воспитание у учащихся товарищеской взаимопомощи, стремления к взаимной поддержке. «Если умеешь сам, а твой товарищ не умеет — научи товарища», — эту мысль мы внушаем детям с первых шагов их школьной жизни. Пример взаимопо-

мощи — это работа более четырехсот консультантов по всем предметам школьного курса.

22 декабря учебный сектор будет рапортовать о работе консультантов, назовет лучшие классные коллективы.

Большое внимание уделяется участию ребят в трудовых делах. Воспитание личности в этом смысле начинается с самообслуживания, которое яв-

ляется важным средством дисциплинирования человека, развития чувства долга перед окружающими. Учитывая возрастные

особенности ученика, учителей устанавливают круг его обязанностей по самообслуживанию, осуществляют руководство и контроль, добиваясь того, чтобы оно стало обязанностью всех без исключения.

Важной задачей педагогического коллектива нашей школы считается воспитание у учащихся товарищеской взаимопомощи, стремления к взаимной поддержке. «Если умеешь сам, а твой товарищ не умеет — научи товарища», — эту мысль мы внушаем детям с первых шагов их школьной жизни. Пример взаимопо-

мощи — это работа более четырехсот консультантов по всем предметам школьного курса.

22 декабря учебный сектор будет рапортовать о работе консультантов, назовет лучшие классные коллективы.

Большое внимание уделяется участию ребят в трудовых делах. Воспитание личности в этом смысле начинается с самообслуживания, которое яв-

ляется важным средством дисциплинирования человека, развития чувства долга перед окружающими. Учитывая возрастные

особенности ученика, учителей устанавливают круг его обязанностей по самообслуживанию, осуществляют руководство и контроль, добиваясь того, чтобы оно стало обязанностью всех без исключения.

Важной задачей педагогического коллектива нашей школы считается воспитание у учащихся товарищеской взаимопомощи, стремления к взаимной поддержке. «Если умеешь сам, а твой товарищ не умеет — научи товарища», — эту мысль мы внушаем детям с первых шагов их школьной жизни. Пример взаимопо-

мощи — это работа более четырехсот консультантов по всем предметам школьного курса.

22 декабря учебный сектор будет рапортовать о работе консультантов, назовет лучшие классные коллективы.

Большое внимание уделяется участию ребят в трудовых делах. Воспитание личности в этом смысле начинается с самообслуживания, которое яв-

ляется важным средством дисциплинирования человека, развития чувства долга перед окружающими. Учитывая возрастные

особенности ученика, учителей устанавливают круг его обязанностей по самообслуживанию, осуществляют руководство и контроль, добиваясь того, чтобы оно стало обязанностью всех без исключения.

Важной задачей педагогического коллектива нашей школы считается воспитание у учащихся товарищеской взаимопомощи, стремления к взаимной поддержке. «Если умеешь сам, а твой товарищ не умеет — научи товарища», — эту мысль мы внушаем детям с первых шагов их школьной жизни. Пример взаимопо-

мощи — это работа более четырехсот консультантов по всем предметам школьного курса.

22 декабря учебный сектор будет рапортовать о работе консультантов, назовет лучшие классные коллективы.

Большое внимание уделяется участию ребят в трудовых делах. Воспитание личности в этом смысле начинается с самообслуживания, которое яв-

ляется важным средством дисциплинирования человека, развития чувства долга перед окружающими. Учитывая возрастные

особенности ученика, учителей устанавливают круг его обязанностей по самообслуживанию, осуществляют руководство и контроль, добиваясь того, чтобы оно стало обязанностью всех без исключения.

Важной задачей педагогического коллектива нашей школы считается воспитание у учащихся товарищеской взаимопомощи, стремления к взаимной поддержке. «Если умеешь сам, а твой товарищ не умеет — научи товарища», — эту мысль мы внушаем детям с первых шагов их школьной жизни. Пример взаимопо-

мощи — это работа более четырехсот консультантов по всем предметам школьного курса.

22 декабря учебный сектор будет рапортовать о работе консультантов, назовет лучшие классные коллективы.