

# К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Тюменской области

Издается с 1934 года

№ 144 (4478)

Вторник, 2 декабря 1975 года

Цена 2 коп.

## ОТ ПЕРВОГО КОЛЫШКА ДО ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ

И. Н. КАРОЛИНСКИЙ,  
начальник  
управления  
строительства  
ГРЭС

**ШЕСТОЙ** энергоблок дал ток. Соружение первой очереди Сургутской ГРЭС в основном завершено. Сегодня, конечно, интересно оглянуться назад и вспомнить то время, когда станция только начинала строиться. Специалисты, приехавшие первыми, понимали, что обычными методами, которыми ведутся работы в средней полосе — без металлической базы субподрядных организаций, решения ряда технических «вопросов» по укрупнению сборки узлов станции, без опытных рабочих, грамотных инженеров, — не решить задачи по созданию надежного источника электроэнергии в Западной Сибири. Чтобы привлечь сюда специалистов, нужно было хорошо жить. И мы стали строить базу, дороги, причал, жилые дома, детские сады. Многим такая позиция руководства была непонятна. «Ведь мы приехали возводить станцию», — говорили они.

В 1970 году энергостроители имели шесть пятиэтажных крупнопанельных домов, из них две общежития. На шестьсот человек, свой причал, способный перерабатывать до полумиллиона тонн грузов, а к концу года основные подрядчики, цеха имели помещения настройке. Выросли автобазы, мастерские участков. Строймеханизации, Сибэнергомонтаж, конторы для них, появились укрупнительные площадки. Былпущен автоматизированный бетонный завод, который мог вырабатывать в сутки до трехсот кубометров бетона. Словом, было построено все необходимое, чтобы можно было начинать основные работы. Коллектив, специалисты, коммунисты и комсомольцы стройки сказали себе: через год садим пуско-резервную ТЭЦ. Это было держать мысль. Опять появились скептики: у нас нет опыта не хватает того, другого. Действительно, у коллектива не было опыта рабо-

ты в северных условиях, склонение еще отставало от потребностей дня, но за это решение было большинство. Оно увлекло других. Каждый наш работник трудился за двоих. И когда в июле 1971 года была поставлена первая колонна каркаса пуско-резервной ТЭЦ, всем стало ясно, что наше цель реальная и пуско-резервная ТЭЦ будет пущена в 1971 году. Мы сделали то, что намечали. В этом огромная заслуга тепломонтажников во главе с членом парткома, начальником участка Олегом Михайловичем Красиным. Они в кратчайшие сроки собрали каркас здания, катки, трубины, проделав колоссальную работу.

Большой вклад внесли наши инженеры. Ими был предложен практически новый вариант строительства: базы: ленточные фундаменты, которые были запроектированы УралЭПом, заменили буронавивными. Получилась экономия по трудозатратам около двадцати процентов. После ввода пуско-резервной ТЭЦ все поняли, как необходимо сдать в 1972 году первый блок. Нужно было настроить на решение этой задачи коллектива. Партийная организация повела в brigades посидевшую, кропотливую политическую работу. Все было подчинено единой цели: беседы, лекции, политинформации, учеба коммунистов.

Большую помощь нам окажали городской и областной комитеты партии. Вот один факт. Мы не смогли завезти основной кран, который должен был работать на монтаже здания станции, в navigation 1972 года. Нам помогли доставить недостающие детали вертолетом.

Наши инженеры и рабочие постоянно пробовали, искали эффективные решения тех или иных вопросов. Много их возникало при перевозкетяжеловесного оборудования. При монтаже первого энергоблока необходимо было доставить статор и трансформатор весом по триста тонн с причалом на стройку. Бригады участка Сибэнергомонтажа сумели за месяц собрать 300-

тонный кран и тяжеловесную эстакаду, для того чтобы это оборудование снять с баржи и погрузить на транспортные средства. А какой транспорт применить? Много было рассмотрено вариантов. Остановились на одном.

30 НОЯБРЯ ШЕСТОЙ ЭНЕРГОБЛОК СУРГУТСКОЙ ГРЭС ДАЛ ПЕРВЫЙ ТОК. ПРОГРАММА ОПРОБОВАНИЯ ЭНЕРГОБЛОКА С ВКЛЮЧЕНИЕМ ЕГО В СЕТЬ ВЫПОЛНENA УСПЕШНО. ИСПЫТАНИЯ ШЕСТОГО ЭНЕРГОБЛОКА ПРОДОЛЖАЮТСЯ,

С ПУСКОМ ШЕСТОГО ЭНЕРГОБЛОКА СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ СУРГУТСКОЙ ГРЭС В ОСНОВНОМ ЗАВЕРШАЕТСЯ. СТРОИТЕЛИ, МОНТАЖНИКИ, ЭКСПЛУАТАЦИОННИКИ СУРГУТСКОЙ ГРЭС С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНЯЮТ ПРЕДСЪЕЗДОВСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА — НА ПОЛГОДА РАНЬШЕ СРОКА ВВЕСТИ В СТРОЙ ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СТАНЦИИ.

**ХХV СЪЕЗДУ КПСС  
ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!**

## НА ПРАВОМ ФЛАНГЕ ПЯТИЛЕТКИ



### МЫ ВРЕМЯ СЖАЛИ

Неудержимо летят времена. Казалось, только вчера начались работы по строительству пуско-резервной теплозлектроцентрали, а уже сегодня в строй действующих вступает последний, шестой энергоблок станции. Директивные задания первых сургутских энергостроителей выполняют с честью.

«Я строю Сургутскую ГРЭС» — эту фразу сегодня с гордостью могут произнести и труженики участка Уралэнергостроймеханизации. Свыше десяти миллионов кубометров грунта переработали они на различных объектах стройки. Гидроузел, подводящий и отводящий каналы, котлованы под ГРЭС и главный корпус станции — все это дело их рук.

Впереди соревнования эти годы. Шли ветераны энергостроения — механизаторы И. И. Скоробогатов, В. Д. Антонов, В. М. Кузнецов, А. И. Степанец и многие другие. Они не только показывали образцы высокопроизводительного труда, но и стремились как можно дольше сохранять жизнь вверенной им техники. Так, бульдозерист А. И. Перевалов на одном моторе проработал свыше пятидесяти тысяч часов, пропустив пять капитальных ремонтов. А водитель машины ЗИЛ-131 Н. З. Константинов с 1970 года прошел без капитального ремонта более двухсот тысяч километров.

Ветераны стройки не только хорошие производственники, но и отличные наставники. Например, коммунисты В. Ф. Каулин и М. Ф. Максимов, экскаваторщики, помогли стать отличным механизатором молодому рабочему Анатолию Трушову.

Работы впереди — непочатый край. Это вторая очередь станции, а там и ГРЭС-2. Уверен, что наши механизаторы будут по-прежнему на переднем крае трудовых сражений.

[Окончание на 3 стр.]

А. КУЗНЕЦОВ,  
главный механик участка,  
Город Советского Союза.

# ОТ ПЕРВОГО КОЛЫШКА ДО ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДИ

[Окончание. Нач. на 1 стр.]

тоже взялся за это дело и с честью справился с ним, в довольно короткие сроки и с хорошим качеством работ. И ак было всегда.

Очень хорошо зарекомендовал себя коллектив участка Спецэнергомонитажа, возглавляемый А. С. Хаберсвым, за пуск первого энергоблока удостоенного звания «Заслуженный строитель РСФСР». Этот участок практически первый в тресте Сибэнергомонтажа освоил сборку конструкций на высокоточных болтах. Очень много было по этому поводу споров. Считали, что новый метод менее прогрессивен, чем сварка, что он затягивает строительство. Однако коллектив участка успешно справился задачей и доказал, что будущее за конструкциями на высокоточных болтах. Очень хороший успеваемость. Работать можно при любой погоде, за исключением температур, оставляемых кранами.

За короткое время коллектива участка Спецэнергомонитажа освоил сборку металлических стальных панелей впервые в тресте, впервые в стране. Очень много сделал и по монтажу железобетонных конструкций.

В любом деле главное — люди. От них зависят все. Наша рабочая инженерная музжаки и крали вместе с пустым блоком. Сдав первый, энергостроители взяли повышенные обязательства: вместе запланированных трех ветвей в девятой пятилетке шесть энергоблоков и досрочно закончили сооружение первой очереди Сургутской ГРЭС. Коллектив — это большинство. А было и меньшинство, которое в 1972 году, удивлялось разговорам о пуске первой очереди стан-

ции в 1975 году. Мы же были уверены, что сдержим слово. Наша уверенность строилась на точном техническом расчете, на знании наших инженеров, рабочих. К тому же у нас уже были за плечами пуско-регистрация ТЭЦ, первый блок.

Работы на главных объектах велись по скользящему графику, в три смены. Иногда в одном помещении работали строители и монтажники, отделочники и эксплуатационники, хотя в основном фронт работ смежникам предоставлялся в сроки, предложенные штабом стройки.

Пусковой штаб действовал с начала строительства ГРЭС. В то время он собирался ежедневно, а в случае необходимости — два-три раза в

сутки. Заседания проходили даже ночью. Существенную помощь в сорбке, наладке, пуске оборудования оказали нам эксплуатационники, особенно начальники цехов И. Я. Акинцев, Е. Р. Пугачева, Ю. М. Рытов, М. А. Теплыkh. Эти творцы во время пуска блоков жили только делом. Без их прытических со-всегда, указаний ввод в строй любого агрегата был бы затруднен.

Интересно вспомнить такой случай: при пуске пятого блока оставалось техническое водоснабжение. Нужно было наплыть турбину. И главный инженер ГРЭС И. А. Давидовский отдал команду нагревать машину, не имея технической воды. Это было смыслом решения, и оно оп-

редело себя. Мы сделали энергоблок в срок. Много помогали эксплуатационники и непосредственно своими руками.

Словом, общими усилиями строителей, монтажников, эксплуатационников щестой блок введен в строй. Сделано много. Смонтировано с пола ста тысяч металлоконструкций, уложено триста тысяч кубометров бетона и железобетона, переработано около пяти миллионов кубометров земли, протянуто под землей более двухсот километров инженерных коммуникаций. Всего выполнено работ более чем на 160 миллионов рублей. Обязательства, взятые в честь XXV съезда партии, сургутские энергетики выполнили.

Апереди не менее напряженная десятая пятилетка. Мы должны будем построить вторую очередь станции, ввести мощности ГРЭС-2 и завод железобетонных изделий, закончить сооружение газоперегретывающего завода в Южном Балыке и Дом культуры энергетиков. Словом, отдать старые ремонты.

## КОЛОНА КОММЕНТАТОРА

### НА ПУТИХ ВОССОЕДИНЕНИЯ

Исполняется горячее желание вьетнамского народа — осуществляется его сокровенная мечта: в Сайгоне на Политической конференции по вопросам воссоединения Вьетнама, в которой участвовали полномочные представители Севера и Юга страны, разработаны и единодушно приняты документы, определяющие направления и основы создания единого вьетнамского государства.

Конференция решила, что в первой половине 1976 года во Вьетнаме будут проведены всеобщие выборы с целью образования верхового органа власти для всей страны — Национального собора. Оно определит политическую систему воссоединенного государства, изберет его руководящие органы и принесет новую конституцию.

«Вьетнам — одна страна, вьетнамцы — один народ» — эти слова великого патриарха первого вьетнамского коммуниста Хо Ши Минна воплощают в себе волю всей нации к единству и независимости. На протяжении многовековой истории вьетнамскому народу приходилось не раз вести героическую борьбу за независимое существование своей родины. Исторические традиции освободительного движения цементируют фундамент, на котором ныне создается единый Вьетнам.

Наступает новый период развития вьетнамской нации в условиях мира, подлинной независимости, единства. Партия трудящихся Вьетнама, которая уже на протяжении сорока пяти лет возглавляет революционную борьбу трудящихся масс за национальное и социальное освобождение, сплости весь народ на решение исторической задачи — воссоединение родины и строительство нового общества на социалистических основах.

После народной победы на Юге весной 1975 года для воссоединения Вьетнама сделано уже немало. Как отмечено в документах Политической конференции, вьетнамская революция вступила в новую fazу, когда вся страна осуществляет социалистическую революцию и строит социализм. Мероприятия, которые предусмотрены решениями конференции, являются завершающим этапом процесса воссоединения.

Советские люди, народы стран социалистического содружества разделяют чувство братского вьетнамского народа, выражают готовность и впредь оказывать ему всемерную помощь в строительстве единого, мирного, процветающего, социалистического государства.

А. АЛАБИН [«Правда»]



На ХХ городской конференции партийная организация строительства ГРЭС была одной из многочисленных. Среди коммунистов много таких, кто работает на стройке на несколько лет и чьи трудовые успехи хорошо известны сургутянам.

На этом снимке, сделанном впервые между заседаниями конференции, — бригада

директоров-бетонщиков участия Гидросоюзмениндрома Владимира Андреевича Прокопенко, бригадир комсомольско-молодежной бригады штукатуров-маляров Вера Ивановна Панасевич, заведующая перебинетом строительства ГРЭС Надежда Максимовна Симонова.

Фото Ю. Жуйкова.

### ПРОБЛЕМЫ АВТОРСКОГО НАДЗОРА

## ИГНОРИРОВАТЬ НЕЛЬЗЯ

Строительству каждого здания или сооружения должна предшествовать инженерная подготовка застраиваемой территории, которая включает в себя: планировочные работы, устройство водопровода и канализации, систем, вывоза отходов, подъемники к месту строительства и другие мероприятия, обеспечивающие благоприятные условия самого процесса строительства и эксплуатации сооружения. Игнорирование ворогов инженерной подготовки застраиваемой территории часто приводит к плачевным результатам.

У нас в городе местные строительно-монтажные организации (подрядные) и организации, ответственные за земельные участки, управляющие ими, часто не обращаются с проектными решениями инженерной подачи застройщика, архитектора, проектных организаций, производственных предприятий, строительных организаций, проектных институтов, а также с проектами, утвержденными постановлением Госстроя СССР. Заказчики обязаны создавать договорные взаимоотношения с проектными организациями на осуществление

документов, затапливаясь. Откачка воды ведется со сбросом на поверхность и, естественно, с последующим ее возвратом в подземные и колодезиальные другие здания. Там, в свою очередь, произвождается откачка, и прилегающие дороги и пешеходные дорожки оказываются в воде. Примером может служить четвертый микрорайон поселка нефтяников. Дороги в районе магазина «Радуга» в августе-сентябре были залиты водой, периодически выкачивавшейся из близлежащих колодезей.

Задача строительством, как правило, ведется не только технический надзор, осуществляющий заказчиком, но и авторский надзор, выполняемый проектной организацией, задачи которого определяются положением, утвержденным постановлением Госстроя СССР. Заказчики обязаны создавать договорные взаимоотношения с проектными организациями на осуществление

авторского надзора, средств на который государство выделяет до 40 процентов к сметной стоимости строительства.

Авторский надзор проводится на протяжении всего периода строительства и приемки в эксплуатацию сооружений в целях обеспечения максимального соответствия технических решений и технико-экономических показателей, предусмотренных проектом, а также соблюдения их сметной стоимости.

Представители проектных организаций решают на месте все возникающие в процессе строительства вопросы по проектно-сметной документации, выявляют допущенные нарушения строительных норм, правил и технических условий производства строительно-монтажных работ, дают указания по устранению выявленных дефектов и сроки их выполнения.

К сожалению, авторский надзор редко пользуется своими правами,

часто идет на поводу, у строителей, удовлетворяясь компромиссными решениями, в заключении иногда с большим опозданием заключает договор с проектной организацией на авторский надзор, что и имело место при строительстве гостиницы на 164 места и клуба с залом на 600 мест в поселке нефтяников.

Строительство объектов было начато в 1966 году, а договор на осуществление авторского надзора с проектным институтом «Гипротоменнефтегаз» заключен только в 1975 году. К моменту заключения договора основные несущие конструкции были выполнены, здания подведены под кровлю.

Многие строительные работы были произведены с нарушением технических условий. Не было запроектированных вентиляционных каналов в номерах гостиницы

третьего этажа, гидроизоляция эксплуатируемых подвалных помещений клуба, предусмотренных проектом, не сделана, и они оказались залитыми водой; грунты в основании фундаментов стана спортивного клуба периодически отрывались и отваливались в зимний период, и промораживались в ледяной пленке.

В результате пучения (способность изменять объем при замораживании и оттаивании) грунтов проносили подвижка стана спортивного клуба, который оказался в аварийном состоянии.

Отступления от проекта, технических условий, строительных норм и правил вызывают перед авторским и техническим Чадзором множество задач и проблем, требующих безотлагательного разрешения их сегодня, так как завтра может уже быть поздно.

Не лучше ли строить с самого начала без нарушения строительных норм и правил, без отступлений от проекта?

**Б. БЕНИАМИНСОН,** главный инженер проекта института «Гипротоменнефтегаз».

## РЕПОРТАЖ ТРУД - ПОДВИГ

## ЗАЖГИ СВОЮ ЗВЕЗДУ

Он ёщё не наступал, этот радостный миг пуска шестого энергоблока, последнего для первой очереди Сургутской ГРЭС. Но его приближение ощущалось с каждым трудовым часом, минутой, секундой. В уставших лицах и уверенных движениях энергостроителей все отчаявшись читалось: скоро пуск!

Горячей точкой в этот день у тепломонтажников сиялось турбинное отделение главного корпуса блоков. Поздняя поставка оборудования задержала наработку на работу свой отпечаток. Наконец успели прошли испытания котлоагрегата на первую плотность, и теперь все внимание строителей было приковано к турбинистам: успен ли Образцово-взвешивали ввести энергоблок в ход?

Мой гид — секретарь партийного бюро участка Сибэнергомонтажа Борис Григорьевич Петренко. Их сближалась в успехе дела: «Всегда успевают в конце успеют. Рабочий настрой у людей — вот что всплывает уверенность. Видите, — и он поднял руку на строительную площадку, — какой настрой!»

Этого налья было не усидеть и не успышать. Шум техники, многоголосие монтажников, изолировщиков — все слилось в единой ноге, трудовом подъёме.

Борис Григорьевич подвел меня к одному из рабочих, «познакомился»: бригадир турбинистов Альфред Максимович Полетаев. Коммунист, венец передовой бригады участка.

«В котловом спрашивается! — улыбается Полетаев. — Конечно, хорошее. Да и каким ему быть! Дело ведь в конине идет. Монтаж основного оборудования выполнен, остается кипелочевая, — торопливо уточняет: — Дело, разумеется, не менее важное и ответственное. Ближайшая наша задача — вывести машину на валоповорот, сдать её под изоляцию.

За плечами А. М. Полетаева не одна электростанция. Опытный специалист, умелый руководитель, он хорошо разбирается в людях, их характерах, настроениях.

— Приведу свойский пример. Вчера Саша Маркову было поручено собрать уплотнительный



подшипник. Наступил конец смены, а задание еще не выполнено. И вот тут, что нибудь, эта работа рассчитана не на одну смену. Председатель же другому задаче — пока не до конца. И парень остался на вторую смену. В этот день он пропускший занятие на курсах инженеров — любите, но не ограничивайся: «Назадстано! Люди душой болеют за блок!»

Теперь отозвался бригадир о коломольцах Василии Рессизове, Рафике Фатыхове, Константе Кости, например, пришел на строительство ГРЭС после службы в армии, начал со первого энергоблока с третьим разрядом монтажников. Сейчас у него четвертый. Справляется с такими ответственными заданиями, как регулирование узлов турбины.

Долгий разговор с Полетаевым не получился. «Не могу больше», — провел руки по горлу, — работы — волны.

Поникла строительную площадку, я повстречался со своим старым знакомым — бригадиром того же участка Николаем Николаевичем Лавянским. Хотел было остановить его, да, увидев его утомленного и обознанного лица, махнул рукой. Нельзя. Время сейчас такое, неподходящее, в МОСКОВСКИЙ,

## РЕПОРТАЖ

## ПЕРВЕНЦЕЙ

Мы — электрики. Через наши руки прошло все электротехническое оборудование блоков. Помогаем монтажникам, делаем ремонт, включаем оборудование и приборы в работу, и монтируем их. Словом, не только даем и постоянно поддерживаем в машинах и механизмах жизнь. А ведь не всегда и не все идет гладко.

За пятнадцать мы освоили и ввели в эксплуатацию восемь электрических генераторов, одиннадцать мощных трансформаторов, около ста высоковольтных электродвигателей, двести пятьдесят выключателей, распределительное устройство на 220 киловольт, сложное газовое хозяйство генераторов, тысячи комплектов релейных защит и автоматики, тысячи километров кабеля, пять мощных аккумуляторных батарей.

Я премахал сюда, когда только закладывались фундаменты, ни стены, ни крыши над головой не было. И мы по чертежам находили места, где должно было стоять оборудование. На наших глазах оно устанавливалось, обрастало аппаратурой и кабелями, закрывалось стеклами и крышками.

Очень хорошо помню, как ждали подачи в здание пуско-резервной ТЭЦ первого тепла. Зима в 1971 году была суровой. На полу — лёд, на стенах сосульки, на потолке иней, обрудование замёрзло. В таких условиях монтажники его собирали, мы ремонтировали и включали в сеть, оживляя эти объекты от холода грудь металла.

А как все радовались, когда пуско-резервная ТЭЦ дала первый ток! Как святую реликвию, я хранил свой рабочий блокнот, погретый, замасленный, в котором расписывались специалисты станции и члены Государственной комиссии — заместитель главного инженера Свердловского Энергомонтажа (он был председателем), главный инженер проекта В. С. Глухов, главный инженер ГРЭС И. А. Давидовский, начальник участка Уралэнергомонтажа, реорганизованного недавно в управление, В. Т. Новиков, старший мастер электротехника по рельефной ёзьбе В. Е. Маривский, начальник смены котлотурбинного цеха, зажигший первую голубую топку Сибири, Г. А. Сильвестров. Более двадцати человек расписались в том блокноте.

Потом пошли блоки: первый, второй, третий, четвертый, пятый, шестой... Новые заботы, новые радости. Самым трудным, самым долгим, думают, для всех нас был первенец. Он был проверкой новой рождающейся коллектива на выдержку, собранность, профессиональную зрелость, твердосердечную спесь, гражданственность, партийность. Каждый из нас понимал, как нужен был этот блок, и делал все, что мог, даже больше того, что мог. После напряженного труда следовали радости.

[Окончание на 4 стр.].

## НАЧАЛО ЕСТЬ И НЕТ КОНЦА

## ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО РАБОЧИЙ КЛАСС

По-разному складываются судьбы. Иной человек мечтает всю жизнь, да так ничего и не находит, за душой — сиделкиного, ни уединенного. А возможно, где-нибудь рядом, совсем близко живёт человеческая настоящая его деятельность. Другой же, напротив, находит свое место в жизни сразу, и тогда она становится для него полной и радостной. Как, например, это случилось у Володи Снегирева, тепломонтажника из участка Сибэнергомонтажа.

Парень из небольшого уральского городка закончил индустриальный техникум, стал специалистом по энергетическому оборудованию. Несколько недель работы на электрической станции и — ордина. Эти несколько недель и решили судьбу парня.

После допроса машинистом котла другу понял, что эта профессия не для меня, не в моем характере — не приносит мне она духовного удовлетворения. А когда увидел работу энергостроителей, решил окончательно — иду на стройку.

блока и последнего, шестого, заметно ли ускорение?

— Еще бы! Скоро по своей бригаде. Мы монтируем конвективные шахты котловагрегатов. Если на первом блоке эту операцию выполняю тридцать шесть человек, то уже на шестом — тридцать.

То есть, почти в три раза сократилась бригада и соответственно возросла скорость монтажа. За счет чего? Собирались опыты в рабочих, повысили квалификацию. Сегодня каждый монтажник имеет по три, а то и четыре смежных специальности. И

## В ГОСТИ К КОСМОНАВТАМ

В мае прошлого года на торжественном пленуме обкома ВЛКСМ, посвященном вручению Тюменской областной комсомольской организации ордена Трудового Красного Знания, Всесоюзным ударным комсомольским стройкам области были переданы вымпелы, утвержденные ЦК ВЛКСМ и группой советских космонавтов для награждения лучшего комсомольско-молодежных коллективов.

С того дня поисковым обладателем этого вымпела на строительстве Сургутской ГРЭС является группа строителей из Николая Максимова из пападского участка треста Электро-

уралмонтаж. Коллектив не только успешно выполняет производственные задания, но и творчески относится к своей работе. Только в первом полугодии за счет внедрения радиофикации в строительстве мы сэкономили с лишним 12 тысяч рублей. В счет Фонда мира группе перечислены 400 рублей.

На днях бригадир передового коллектива выехал в Москву, в Звездный, куда его пригласил Центральный Комитет комсомола и советские космонавты.

В. СВЕТЛОВ.

В каждом трудовом коллективе есть свои мояки. Люди, которые приносят большее уважение, на которых равняются.

В монтажном управлении № 2 треста Электроуралмонтаж к числу таких можно отнести бригаду Анатолия Ивановича Усатого. Он ветеран стройки. Руководит им бригада, работает на участке открытых распределительных устройств 220 киловольт, являясь одновременно победителем в социалистическом соревновании труда.

Анатолий Иванович — участник строительства ЛЭП-500 Тюмень-Сургут. За ударный труд на этом важном объекте он удостоен Государственной премии Союза ССР.

Г. ВШИВЦЕВ,

прораб монтажного управления № 2.

Срок окончания службы у Володи совпал с началом десятой пятилетки. Газеты много писали о новостройках, называемых Директивами ХХIV съезда КПСС, и он самолично себе маршрут — Сургутская ГРЭС. В ответ на солдатский требование пришел вызов.

— Володя, веди в общем-то котловагрегаты, которые вы монтируете, одинаковы...

— Понимаю вашу мысль. Нет, работа не «припевается». Да и котловагрегаты только на первый взгляд кажутся одинаковыми, но самим же делают они, как и люди, имеют каждый свой «характер», свои особенности. И бригадир у нас работу организует так, чтобы не на каждом энергоблоке звенья менялись узами.

Трудовая работа у тепломонтажников. Хотя многие процессы монтажа и механизированы, ручной труд в нем — все-таки преобладает.

Вполне естественно, что появляются каждый рабочий стремится хорошо отдохнуть. Понятие «отдыха» для Володи и его товарищей неразрывно связано с общественной работой. Вечером они спешат в воскресную городскую среднюю школу, где их с нетерпением ожидают малыши из четвертого класса. Шефскую работу юношами включают Володя Снегирев.

Коммунистических отношений и труда, духовное богатство человека у нас в обществе не остается незамеченными. Кто-то в личной беседе с Володей говорил: «Приятно видеть, как они работают». Приятно видеть, как они работают. Всю свою жизнь Володя Снегирев посвятил восьмую городскую среднюю школу, где их с нетерпением ожидают малыши из четвертого класса. Шефскую работу юношами включают Володя Снегирев.

Коммунистических отношений и труда, духовное богатство человека у нас в обществе не остается незамеченными. Кто-то в личной беседе с Володей говорил: «Приятно видеть, как они работают». Приятно видеть, как они работают.

Секретарь партиторного бюро и начальник цеха дали Владимиру Снегиреву рекомендацию в кандидаты в члены КПСС, а в нескольких дни до пуска шестого блока ему торжественно была вручена кандидатская карточка.

— Володя, у вас среднетехническое образование, диплом. Не приходилось ли вам слышать удивленные вопросы, упреки в отношении выбранной профессии?

— Всё было. Но каждый человек понимает, что выбрали я ее осознанно, раз и навсегда.

Любовь и профессии. А настоящая любовь имеет только начало. Кончи у нас нет. Легко и радостно шагать по жизни с такой большой, неискажаемой любовью.

В. СЕМЕНОВ.

# ЧЕРВЕНЕЦ

[Окончание. Начало на 3 стр.]

Красные сияющие лица были у всех собравшихся — монтажников, строителей, надзирчиков, эксплуатационников, рабочих и руководителей, людей разных национальностей, возрастов, когда ставили под напряжение комплексное распределительное устройство первого энергоблока и начальник электроцентра Ю. М. Рытов разрезал ножницами провод, импровизируя для красную ленточку. Первый блок открыл путь в большую Энергетику Западной Сибири. Но других блоков такой торжественности уже не было. Может быть, потому, что мы научились пускать и останавливать эти громкие машины. Электрическое оборудование сейчас стоит под напряжением вахты. Присутствуют при операции только те специалисты, которым необходимо быть по требованиям и условиям производственных работ.

Блок шестого блока идет исключительно быстрыми темпами. Достаточно сказать, что 30 октября вчера КРУ-6 киловатт был поставлен под монтаж, а уже 5 ноября не них было подано напряжение (на первом блоке не это ушло два недели). На другой день начали перепускать электродвигатели шестого блока, и за двадцать дней прокрутка их была закончена.

Приятно, конечно, смотреть на станцию. Вот они, результаты этого труда. Все наши коллективы сработали на совесть. Многие работники заключились здесь, возмутились, получили награды. Сколько про свой участок. Ударники коммунистического труда, электротехники, коммунисты М. К. Бабкин на-градилен орденом Трудового Красного Знамени, А. А. Кузнецова — знаком «Победителю социалистического соревнования». И. К. Бабкин восемнадцать лет отдал энергетике. Известный опыт. Прекрасно знает оборудование и А. А. Кузнецова, скромный по натуре и жаждый до дела. С любым заданием справляется ударник коммунистического труда А. А. Цветков. В бригаде есть и молодые, но рание, как говорят. Комсомольцы Асхат Насыров, Леонид Логгинов, Александр Листиншко не только успешно осваивают новое оборудование, но еще и учатся. Асхат — заслуженный в институте, Александр — в вечерней школе. Молодые помогают старшим. Кузнецова, Логгинова, Бабкина — Листиншко. У них даже в обязательствах записано: помочь молодым.

Так мы живем сегодня. Надеюсь, завтра будем жить и работать еще лучше. И я от всей души поздравляю всех-всех: строителей, монтажников, эксплуатационников с пуском шестого блока. Новых трудовых побед вам, друзья!

Г. ГУРИН,  
мастер электротехнике ГРЭС.

## МАСТЕРОК ИМЕЕТ ФОРМУ СЕРДЦА

МИКРОРАЙОН ЭНЕРГЕТИКОВ — ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ И КРАСИВЕЙШИХ В ГОРОДЕ. КАКИХ-ТО ПЯТЬ-ШЕСТЬ ЛЕТ НАЗАД НА МЕСТЕ МИКРОРАЙОНА ПРОСТИРАЛОСЬ ОБЩИРНОЕ КОЛХОЗНОЕ ПОЛЕ. НО УЖЕ СЕЙЧАС В НЕМ ПРОЖИВАЕТ ОКОЛО ПЯТНАДЦАТИ ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК. КРУГЛНОПАНЕЛЬНЫЕ ДОМА РЕШИТЕЛЬНО НАСТУПАЮТ НА ВЕХИ СЕРЫЕ ДОМИШКИ СТАРОГО СУРГУТА. СЛОВО ОДНОМУ ИЗ СТРОИТЕЛЕЙ МИКРОРАЙОНА

В МИКРОРАЙОНЕ ЭНЕРГЕТИКОВ мы строим первый девятиэтажный дом. В будущем таких домов, конечно, будет много, но наш — первый. Бригада старается сделать его лучше, красивее, чтобы все пятьдесят четырех семейств носовисели были доволены нашей работой.

По профессии мы — каменщики. За годы пятилеток нам в микрорайоне построены две

средние школы, две детских садика, районный узел связи, комбинат бытового обслуживания, главный корпус больницы... Много ли? Много. Мало ли? Мало. Поэтому что нам хочется сделать еще больше, чтобы микрорайон наш стал еще благоустроенней, еще красивее.

Люди в нашей бригаде собирались со всех концов страны. За врем

яя совместного труда они скились в единую рабочую семью. Вот уже два года бригада не знает новичков, потому что не увольняется никто. Надолго связали свою судьбу с Сургутом каменщики В. П. Курмазов, М. С. Олешник, В. А. Пряласова, В. Е. Ушаков и многие другие ребята.

На днях в бригаду пришла общая радость: нашему коллективу присужден Дип-

лом второй степени ВДНХ. Общая радость, потому, что достигли мы ее сообща.

Вечерами, когда идешь домой после трудовой смены, всеведа с интересом всматриваешься в «чернильную» микрорайона: что же изменилось в нем в этот день? И всегда думашь: «От того, что изменится в нем завтра? Что изменится в нем мы?»

А. АНДРЕЕВ,  
бригадир каменщи-  
ков управления  
Жилстроя.

На снимке: хо-  
кийский корт у школы № 10.

Редактор В. КИСЕЛЕВ

## РЕКЛАМА. СПРАВКИ

### «ОКТЯБРЬ»

2 декабря. «НА УЛУ АРБАТА И УЛИЦЫ БЕЛУГИНА». — в 11, 15, 18, 17, 13, 21 час.

8—4 декабря. «ПЕРСТЕНЬ КНИГИИ АИНЫ». — в 11, 13,

15 часов. «ЧУЖИЕ». — в 17, 19,

21 час.

**ПОКАЗЫВАЕТ ОРБИТА**

СРЕДА, 3 декабря

5.00 — Новости. 5.10 — «Голос депутатов Верховного Совета СССР». 5.25 — Цв. Док. фильмы. 6.00 — «Литературные встречи». 6.45 — Цв. «Наука сегодня». 7.15 — Фильм детям. «Мальчики и девушки». Худ. фильм. 7.50 — «Документальный фильм». 8.20 — Цв. «Я люблю животных». Док. фильм. 8.45 — «Ребята настоящие». 9.25 — Не вопросы телезрителям отвечает член-корреспондент АН СССР В. Г. Афанасьев. 9.55 — Цв. Международные соревнования по фигурному катанию. 11.35 — «Судьи». «Балеты в балете». «Балеты в балете и его друзья». 12.30 — «Время». 14.30 — Цв. «Наука сегодня». 14.30 — Цв. «Спортлото». 15.00 — Цв. Международные соревнования по фигурному катанию. 16.00 — Новости. 16.15 — Не вопросы телезрителям член-корреспондент АН СССР В. Г. Афанасьев. 16.45 — Худ. фильм «Балеты в балете и его друзья». 18.30 — Цв. «Песни-75». 19.00 — «Время». 19.30 — Международные соревнования по фигурному катанию. 21.30 — «Спортивлото».

ЧЕТВЕРГ, 4 декабря

5.00 — Новости. 5.10 — «На благо человека». 5.35 — Цв. «Сказы в новых». 6.25 — Цв. «Соревнования социалистических стран». 7.00 — Цв. «Шахматная школа». 7.30 — «Слово ученым». 7.45 — Цв. «Охота и спорт». 8.40 — Цв. «Фильм-драмы, короткометражных

худ. телефильмы. 9.40 — Цв. Концерт популярной симфонической музыки. 10.00 — «Олимпийские миллионы». 10.40 — Цв. М. Шолохов. «Братья» за Родину». 11.30 — «Шахматный концерт». 11.45 — Цв. Концерт народной музыки. 12.15 — «Шахматы». 13.30 — «Время». 14.00 — «Советская культура». 14.45 — Цв. Концерт артистов Большого театра СССР. 20.40 — Цв. Хончай. «Химин» («Воскресенье») — ЦСКА.

ПЯТНИЦА, 5 декабря

8.00 — Новости. 8.10 — Середина. — День Конституции СССР. 8.40 — Цв. Стихи советских поэтов. 8.55 — Цв. Худ. фильм «Болшевики» («Воскресенье»). 9.35 — Цв. «На арене цирка». 9.55 — Цв. Мультифильмы. 10.25 — Телевизор «Голос». 10.25 — Цв. Концерт «Аллея гвардейцев». 11.35 — Цв. Стихи советских поэтов. 12.10 — Цв. Худ. фильм «София». 12.30 — «София». 13.30 — «София». 14.00 — «Время». 15.00 — Середина. 15.30 — Цв. Концерт популярной симфонической музыки. 16.00 — «Время». 16.30 — Цв. «Час большого симфонического оркестра Центрального телевидения в Барнауле». 16.45 — Цв. Кубань. Интервью по художественной гимнастике. 16.55 — Худ. фильм «Парад-альте». 18.30 — Цв. «Музикальный инос». 19.00 — «Время». 19.30 — Цв. «Час большого симфонического оркестра Центрального телевидения в Барнауле». 20.40 — Цв. Худ. фильм «Коммунист». 18.30 — Цв. Концерт популярной симфонической музыки. 20.45 — Цв. «Сказы в новых». 20.50 — Цв. «Стихи советских поэтов». 20.55 — Цв. Концерт «Для взрослых».

СУББОТА, 6 декабря

5.00 — Новости. 5.10 — Премьера дома фильма «Альбом». 6.15 — Цв. «Межрайонный обмен». 7.00 — Цв. «Познань». 7.30 — Цв. «Ребятам о зверятах». 8.00 — Цв. «Утренняя почта». 8.40 — Цв. «В народном рисунке — сельце». 8.55 — «Для вас, родители». 9.25 — «Здоровье». 10.00 — «Очарование деревни». 11.45 — Цв. Погодный обзор страны. 10. А. Жуков отвечает на вопросы телезрителяй. 12.30 — Цв. Худ. фильм «Это следствие — свободы». 2-я серия. 13.30 — «Время». 14.00 — Цв. Хончай. «Спартак». 16.15 — Новости. 16.30 — Цв. Концерт «Природа и человек». 17.10 — Цв. Худ. фильм «К нам проплывают птицы». 18.30 — «По-

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 7 декабря

5.10 — «Новости». 5.10 — Цв. Премьера дома телефильма «Рупократия через полис». 6.00 — Цв. «Музыкальный инос». 6.30 — Телевизор «Слово коммуниста». 6.45 — Мультифильмы. 7.15 — Кубань. Интервью по художественной гимнастике. 8.00 — Цв. «Шахматный Союз». 9.10 — Цв. «Клуб инновационный». 9.15 — Цв. «Международная панорама». 10.40 — «Спектакль «Девячий переполох». 13.30 — «Время». 14.00 — «Сельский час». 15.00 — Романсы и песни в исполнении артистов СССР. 16.00 — «Новости». 16.15 — Цв. Кубань. Интервью по художественной гимнастике. 16.35 — Худ. фильм «Парад-альте». 18.30 — Цв. «Музикальный инос». 19.00 — «Время». 19.30 — Цв. «Час большого симфонического оркестра Центрального телевидения в Барнауле». 20.40 — Цв. Худ. фильм «Коммунист». 18.30 — Цв. Концерт популярной симфонической музыки. 20.45 — Цв. «Сказы в новых». 20.50 — Цв. «Стихи советских поэтов». 20.55 — Цв. Концерт «Для взрослых».

### ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Транспортная контора рабоче-специалистов — шоферов, слесаря по ремонту двигателей. Обращаться: пер. Мостовский, 9.

Управление по транспортировке газа в жидких углеводородов Западной Сибири — срочно машиниста ПТУ, тракториста на К-700, машиниста крана КП-25, электромонтеров, инженера котельной цеха. Обращаться: ул. Энергетиков, 27, кв. 61; остановка «Дом Советов».

Экспедиционно-комплектовочная база Глазговицегрэлт — срочно начальнике от-

дела по оборудованию, рабочих склада, сторожей. Обращаться: ул. Декабристов, 1 «в»; остановка «Улица Терешковой».

Учрежденное свидетельство об окончании восьми классов за № 244801, выданное Сургутской средней школой № 1 в 1964 году на имя Долгашова

Александра Андреевича, го-  
тота физкультурным.

Горисполком с 8 по 12 де-  
кабря 1976 года присвоил  
ПРИВИВКИ собак, привы-  
ченных к инфекции, в Сургуте 1976  
марте. 23, в 1964 году, по адресу  
улицы Свободы, 23; остано-

вке «Дом Советов».

### БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ С ОГНЕМ!

С наступлением холода увеличивается пожарная опасность и резко возрастает количество пожаров в объектах народного хозяйства, жилом секторе главным образом от таких причин, как: неисправность и нарушение правил эксплуатации ополовинных и нагревательных приборов, теплогенерирующих установок, применения открытого огня для отогревания отопительных систем, водопроводных, газовых и других коммуникаций.

Отделение Государственного пожарного надзора, Сургутский районсовет добровольского пожарного общества обращают внимание всех граждан города, района, руководителей предприятий, организаций и учреждений на строжайшее соблюдение правил пожарной безопасности на производстве, в быту и повседневности.

Отделение Госпожнадзора Сургутского ГОВД. Сургутский горрайсовет\* ВДПО.

Сургутский завод строительных материалов — срочно специалистов мужчин — главного бухгалтера, начальника планово-производственного производства, персонала.

Главного инженера, знающего производство керамического гравия, механиков в керамическом и столярном цехах, мастеров лесопильного — деревообрабатывающего производства, старшего инженера по труду и заработной плате, нормировщика, инженера-экономиста. Провод автобусами № 4 и № 3 до остановки «СУ-28»; ДСК.

По сообщению Сургутского гидрометбюро, сегодня днем в городе ожидаются первомайские облачности, кратковременные снеги. Ветер северо-западный 6-8 м/сек, ветроминимум до 4-5 м/сек. Температура воздуха 21-23 градуса мороза. Уровни воды в ОБ — 269 см, толщина льда — 36 см. Высота снежного покрова — 55 см.

Выходит по вторникам четвергам, субботам.