

ТЕБЕ, РОДИНА,
НАШ УДАРНЫЙ
ТРУД

● Продукция деревообрабатывающего завода в Сургуте поступает на все строительные площадки города. Коллектив завода до-срочно завершил выполнение годового задания и реализовал сверх плана продукции на 1500 рублей.
За четыре дня этого года дано сверх задания 200 квадратных метров пиломатериалов. Это заслуга бригады лесопильного цеха Николая Макеева. Хорошо поработала бригада цеха арболитовых изделий под руководством Накиля Аряпова.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

К подобию КОММУНИЗМА

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

3 (3869) | Год изд. 38-й | Четверг, 6 января 1972 г | Цена 2 коп.

ЛКИНО. ВЕСТИ ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

ЕКТИВАХ XXIV съезда КПСС записано: «Создать в Западной Сибири крупнейшую в стране базу нефтяной промышленности в 1975 году добыву нефти не менее, чем до 120—125 ...» Сейчас первоочередной задачей, стоящей перед Сургутом, является ускорение темпов обустройства новой площади — Солкинской. Поэтому боевым лозунгом коллектива должен стать призыв: нефть Солкина — к 1 мая.

Чтобы выполнить это требование, предстоит сделать не-72 году НГДУ Сургутнефть должно добыть на Солкинском озере полумиллиона тонн нефти. Для безусловного выполнения задачи в течение года необходимо построить более 100 км — выкидных линий, 27 км — напорных трубопроводов. Необходимо ввести в строй ДНС-9, ДНС-12, 10 электропередачи, смонтировать и подключить к системе газопровода. Сеть замерных установок типа «Спунги», пробурить и яникам не менее 60 скважин. Такова генеральная линия на 5 лет.

Сургутского Приобья не раз своим самоотверженным называли, что им по плечу решение самых ответственных задач. Но, к сожалению, еще немало таких руководители недопонимают всей важности стоящих задач, склонны к уклонению от выполнения своих обязанностей. Только строгая координация усилий, четкое выполнение нормирования персональной ответственности каждого за выполнение каждого задания могут стать залогом успешного выполнения намеченного.

Вопросы, связанные с ускорением темпов обустройства Солкинской площади, были рассмотрены недавно на заседании бюро горкома КПСС и горисполкома. Было отмечено, что, несмотря на все сделанное, темпы обустройства Солкинской площади не соответствуют задачам, стоящим перед буровиками, нефтяниками, строителями района.

И действительно, из-за сильной заболоченности площади основной объем работ необходимо выполнить в первом квартале, с тем, чтобы в конце апреля начать добыву нефти. Однако подготовительные работы к будущему ведутся плохо. Медленно строится ССУ-1 (т. Ткаченко) кусты и дороги к ним. Не подготовлены трассы для перевозки буровых установок Западно-Сургутской площади, не начато строительство ЛЭП-6 квт. до скважин № 661. Автотракторная контора Главюменефтегаза (т. Поляшкин) плохо обеспечивает строителей ССУ-1 транспортом. До сих пор заказчиком, НГДУ Сургутнефть, не решен вопрос строительства напорных водоводов от КНС-12. Из-за этого трест Сургутгазстрой принял к строительству только 9 км из 27, запланированных на 1972 год. К тому же у заказчика нет в наличии блочных ДНС-9, КНС-12, а резервуары не укомплектованы арматурой. Строительство моста через протоку коллективы СУ-904 и МП-442 ведут недопустимо медленно.

Таким образом, недостатки, допущенные одним предприятием, выбивают из графика другую организацию, срывают выполнение задания третьей. Именно из-за этих упущений темпы обустройства Солкинской площади крайне низки.

Зима — самое благоприятное время для обустройства площади. Однако парткомы НГДУ Сургутнефть, треста Сургутгазстрой, партийные организации строительных управлений и механизаторов слабо контролируют ход обустройства, мало занимаются организаторской и политической работой среди коллективов, допускают недостатки в организации социалистического соревнования. Все это приводит к непоправимой потере драгоценного времени.

В целях успешного завершения программы необходимо взять под строгий контроль выполнение мероприятий по обустройству. Важно усилить темпы строительства кустов и дорог к ним, и в первую очередь в тех местах, которые затапливаются в весенне-летний период и становятся недоступными для транспортировки грунта способом иронамыва.

Важнейшая задача партийных организаций, руководителей и инженерно-технических работников заключается в том, чтобы мобилизовать все усилия коллективов на ускорение темпов обустройства Солкинской площади.

● Новые авиалинии открыты в этом году в Сургуте. Рейс в Ханты-Мансийск выполняет теперь экипаж АН-24 Сургутского авиацентра. Это только одна часть успеха большого коллектива авиаторов. В прошедшем году предприятием освоено 9 миллионов 758 тысяч рублей, что выше планового задания на 2,5 миллиона.

Т. АНАТОЛЬЕВА.

Впереди — Тром-Аган

Морозы в этом году — не помощники коллективу специализированного строительного управления № 1. Но время не ждет, рабочий город остро нуждается в зимнике, и изыскательская группа нашла наиболее замерзающую часть водной поверхности Оби. А бригада М. Курманова в считанные дни, пользуясь кратковременными морозами, построила ледовую переправу через величественную сибирскую реку. Теперь на этом участке проезд открыт для любого вида транспорта и стоит знак «10 тонн».

Позади немало обузденных

А. ПОХОДЕНКО.

● СООБЩАЕМ ПОДРОБНОСТИ

Это был рекорд

Накануне Нового года пришла радостная весть: буровая бригада коммунистического труда Г. П. Еремина достигла рубежа в 50 тысяч метров! Как же проходило это знаменательное для нашего района событие?

В то морозное ясное утро последнего дня уходящего года ажурная вышка буровой № 271 на фоне занедевелых елей казалась специально, по-новогоднему наряденной. Вахта бурильщика В. И. Чичкова в составе Л. Д. Возжаева, В. М. Жикина, Н. Ф. Салахова и В. Ф. Гребнева готовится к подъему инструмента. Это одна из лучших вахт в бригаде. Сам бригадир — ветеран, ударник коммунистического труда. На квадрате (ведущей бурильной трубе) начертаны слова: «Есть 50 тысяч метров!»

Поздравить бригаду с рекордом приехали первый секретарь ГР КПСС М. М. Конев, начальник объединения ЗапСиббурнефть Л. И. Вязовцев, начальник Сургутского управления буровых работ Ю. А. Цареградский. От имени администрации и бурового комитета коллектива бригады Г. П. Еремина была вручена Почетная грамота.

Н. ПЕТРОВ,
председатель буркома.
На снимке: В. И. Чичков.

Фото В. ОДИЯНОВА,
нашего нешт. корр.



● ХРОНИКА УДАРНЫХ СТРОЕК

Нефтяная гавань сдана!

ЭТО важное событие ждали давно. Претворяя в жизнь исторические решения XXIV съезда КПСС, коллектив молодежного строительно-монтажного поезда № 330 сдал вторую очередь речного порта в Сургуте. К выполнению этой задачи были привлечены субподрядные организации — МП-442, межколонна № 55, энергопоезд № 8, СМП-326, СМП-384, СК-53, Водрем-74. Эти организации внесли большой вклад в решение целевой задачи коллектива СМП-330.

23 декабря после упорной работы большого коллектива строителей речной порт был предъявлен государственной приемочной комиссии, которую возглавил заместитель начальника портового хозяйства и механизации Министерства речного флота РСФСР А. А. Соболов.

В составе пускового комплекса 1971 года государственной комиссии предъявлено 18 основных объектов. Важнейшими являются: причальная стенка длиной 362 метра, грузовой неотапливаемый склад полезной площадью 5.800 квадратных метров, четыре портальных крана грузоподъемностью 5 тонн с подкрановыми путями протяженностью 300 метров, кран «Дертир» грузоподъемностью 100

тонн. Сданы здание портоуправления в блоке с бытовыми помещениями, столовой, магазином, медпунктом, бетонные и гравийные грузовые площадки, объекты энергоснабжения, водоснабжения и канализации.

По мере работы государственной комиссии выявлялись все недоделки пускового комплекса, которые сразу же устранялись. По истечении 7-дневной работы государственной комиссии был подписан акт о приемке в эксплуатацию пускового комплекса 1971 года — Сургутского речного порта с водом основных фондов на 5 миллионов 145 тысяч рублей при утвержденной стоимости пускового комплекса 5 миллионов рублей.

Речники приняли новогодний подарок — символический ключ от водных ворот в Сургут. С

водом в эксплуатацию пускового комплекса более чем вдвое увеличились причальный фронт судов и складские площадки открыто хранили грузов, добавились служебные и бытовые помещения. С открытием навигации порт сможет переработать грузов вдвое больше, чем в 1971 году.

Большой вклад в решение важной задачи внесли строители всех специальностей. Отлично поработали плотники М. Хайдаров, бригада плотников под руководством И. Асманова, штукатуры-маляры Л. Яроцкая, Л. Беляева, каменщики И. Уханов, Н. Крумдорф, электросварщик А. Ведьмедь, монтеры путей во главе с прорабом СМП-384 И. Васильевым.

Свой годовой план коллектив строительно-монтажного поезда выполнил еще 20 октября и успешно трудился в счет 1972 года. Думается, что успехи, достигнутые в прошлом году, будут приумножены в новом году девятой пятилетки.

Н. ИЛЬЦКИЙ,
начальник производственно-технического отдела СМП-330.

ВОЗЬМИТЕ НА ВООРУЖЕНИЕ

ПОЛИТИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

ПРОШЛО три месяца с начала учебного года в системе политического просвещения. За этот период во всех звеньях партийной учебы должна быть пройдена значительная часть программного материала, но, к сожалению, в некоторых организациях учебный год только начинается, так как их пропагандисты сейчас начинают обращаться в парткабинет за программами и необходимой литературой. Правда, таких единицы. В основном, учеба в политшколах, кружках и семинарах идет полным ходом.

Библиотека кабинета политпросвещения насчитывает более семи тысяч томов общественно-политической литературы. Систематически книжный фонд пополняется новыми книгами, новыми учебными и методическими пособиями для системы партийного образования.

В этом учебном году пропагандистам важно сосредоточить внимание слушателей на изучении экономической политики партии, выработанной XXIV съездом КПСС. Директивы по новому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. В свете новых требований переработаны учебные планы и программы, учебная и методическая литература для всех звеньев политпросвещения. В парткабинет систематически поступают переработанные, дополненные издания.

В 1971-72 учебном году в начальной политшколе началось изучение курса «Основы экономических знаний». Примерная программа этого курса и учебно-методические пособия публиковались в «Экономической газете» за 1971 год. В начальной политшколе продолжаются занятия по темам второго года обучения. В «Экономической газете» за 1971 год опубликована

примерная программа курса, переработанная в свете решений XXIV съезда КПСС.

В соответствии с этой программой выпущено учебное пособие «Основы экономических знаний», имеются также диафильмы по некоторым темам изучения этого курса. Все это можно получить в библиотеке парткабинета.

Каждый пропагандист, готовя очередное выступление, хочет, чтобы оно прошло удачно, окажало определенное влияние на аудиторию, оставило прочный след в сознании слушателей, заставило их задуматься над поставленными вопросами. А для обеспечения этого успеха первостепенным условием является теоретическая подготовка пропагандиста. Он должен хорошо подготовиться к занятию, владеть материалом, который собирается донести до слушателей. Даже пропагандисту, обладающему необходимым объемом знаний, нужно постоянно пополнять свой теоретический багаж, систематически изучать политические издания — газеты, журналы, быть в курсе всех важнейших событий, происходящих в нашей стране и за рубежом.

Важнейшее условие мастерства пропагандиста — методи-

ческая подготовка. Главный вывод, который должен сделать для себя каждый пропагандист, — это необходимость продумывания еще до занятия использования того или иного средства наглядности. Чем сложнее материал, тем больше оснований для применения наглядных пособий и технических средств пропаганды. Партийный кабинет располагает наглядными пособиями по курсам «История КПСС», «Научный коммунизм», «Основы научного коммунизма», имеется комплект схем «Дialectический и исторический материализм», лекционные плакаты по политэкономии в трех выпусках, начиная с домонаполитического капитализма и кончая выпуском «Социализм и коммунизм». По пятилетнему плану развития народного хозяйства выпущено наглядное пособие «Ленинским курсом», которое также может быть с успехом использовано пропагандистами политэкономии и «Основ экономических знаний».

Но, к сожалению, еще не все

Все они в достаточном количестве имеются в парткабинете. В умелых руках диафильмы — хорошее средство, позволяющее яснее и нагляднее излагать изучаемый материал, и глубоко ошибаются те пропагандисты, которые считают, что диафильм не вызовет интереса у слушателей, так как сейчас широкое распространение получили кино, радио, телевидение. Так может сказать только тот, кто совершенно не использует в своей работе технические средства, наглядные пособия или использует их неумело.

Новейшие технические средства: кино, радио, телевидение, светотехника, магнитофоны, проигрыватели и так далее могут быть с успехом использованы в идеологической работе и обязательно должны быть взяты на службу каждым пропагандистом.

Г. НИЗОВСКИХ,
библиотекарь парткабинета.

пропагандисты применяют наглядность на занятиях своих кружков. Некоторые даже считают это лишним, необязательным.

Широкое применение в работе кружков, школ и семинаров должны найти и технические средства пропаганды. Их умелое, методически продуманное применение делает выступление пропагандиста интересным и содержательным. Одним из наиболее распространенных и доступных технических средств являются диафильмы. В настоящее время студия «Диафильм» выпускает немало лент, которые могут помочь в пропагандистской работе, тематика их широка и разнообразна. Это диафильмы по истории КПСС, по политической экономии капитализма и социализма, философии, по основам экономических знаний, экономике девятой пятилетки, световые журналы «По Советскому Союзу», «Мир на экране», повествующие о важнейших событиях в нашей стране и за рубежом.

Для начальной политшколы по изучению курса «Биография В. И. Ленина» выпущено 12 частей диафильмов в соответствии с программным материалом.

***** КОЛОНКА
КОММЕНТАТОРА

Итоги

в

пользу мира

1971 год войдет в историю как год больших побед миролюбивой политики Советского государства. Ныне даже западная пресса вынуждена признать, что советская программа мира, принятая XXIV съездом КПСС и активно претворяемая нашей страной в жизнь, оказала решающее влияние на всю международную обстановку, в огромной степени способствовала решению сложных внешнеполитических проблем и смягчению напряженности в различных районах земного шара.

Убедительным свидетельством роста и упрочения международного авторитета и престижа советской дипломатии служат итоги закончившейся на днях XXVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН. В центре внимания сессии находились советские предложения. С огромным интересом ее делегаты встретили инициативу СССР о создании Всемирной конференции по разоружению. Несмотря на маневры США и выступавших вкупе с ними некоторых представителей, Генеральная Ассамблея одобрила идею Всемирной конференции по разоружению и наметила конкретные меры по ее созданию. Важным событием на нынешней сессии было и принятие Конвенции о запрещении производства и уничтожении запасов бактериологического оружия. Проект этой Конвенции разработан по инициативе социалистических стран.

Генеральная Ассамблея рассмотрела вопрос о возвратах в жизнь одобренной еще в прошлом году Декларации об укреплении международной безопасности. Делегаты, выступившие в дискуссии по этому вопросу, включенному в повестку дня по предложению СССР, подчеркивали большое положительное воздействие позиции нашей страны на всю работу Генеральной Ассамблеи ООН. Это воздействие сказалось и при обсуждении многих других вопросов, в частности, вопросов об индокитайском конфликте и положении на Ближнем Востоке. В принятой Ассамблей Резолюции по Ближнему Востоку содержатся настойчивые требования вывести все израильские войска с оккупированных арабских территорий, без чего невозможно достичь прочного и справедливого мира в этом районе.

Результаты сессии Генеральной Ассамблеи в целом носят положительный и конструктивный характер. Ее решения могли бы быть еще более действенными и эффективными, если бы не помехи, чинимые прежде всего представителями США и Пекина, которые в ряде вопросов выступили по существу единным фронтом против миролюбивых сил. Однако и в стенах ООН, объединяющей уже 131 государство, противники разрядки напряженности оказываются все в большей изоляции. Настойчиво проводимая Советским Союзом политика мира и международного сотрудничества пользуется мощной поддержкой не только в широких кругах мировой общественности, но и внутри самой ООН.

Н. ЧИГИРЬ,
обозреватель ТАСС.

ОДИН ИЗ ДВОДЦАТИ ВОСЬМИ



Еще один сельсовет

Рассмотрев просьбы Ханты-Мансийского окружполкома, исполнком областного Совета депутатов трудящихся решил образовать Усть-Юганский сельсовет Сургутского района в поселке Усть-Юган, исключив его из состава Белоярского сельсовета.

Шефы из Прибалтики

Перед новым годом к строителям Сургутской ГРЭС приехал представитель политуправления Прибалтийского военного округа капитан Григорий Майстренко. Он интересовался трудовыми делами бывших воинов, вручил им памятные сувениры.

Военнослужащие Прибалтики вот уже год являются шефами Всесоюзной ударной комсомольской стройки.

КОМПАС — РЕШЕНИЯ ХХIV СЪЕЗДА КПСС

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

Сибирь... Край несметных богатств. Только за последние годы здесь открыто более ста месторождений нефти и газа. Значительные запасы руд, всемирно известны якутские алмазы. За Уральским хребтом — четыре пятых лесов страны. Могучие реки Обь, Енисей, Лена позволяют создать в этом районе крупнейший центр по выработке электроэнергии.

Обеспечить более полное использование этих богатств, повысить их удельный вес в народном хозяйстве — главная задача сибирских ученых в девятой пятилетке. О том, как будут решаться эти задачи, корреспондент ТАСС попросил рассказать председателя Сибирского отделения Академии наук СССР академику М. А. Лаврентьеву.

— Каковы перспективы развития производительных сил Сибири в новой пятилетке?

— В качестве иллюстрации гигантских масштабов развития экономики края в 1971—1975 годах, — сказал ученый, — можно привести данные о развитии нефтяной промышленности.

К концу пятилетки добыча «черного золота» в Западной Сибири достигнет 120 — 125

миллионов тонн. Таких темпов не знала отечественная нефтедобывающая промышленность за всю свою историю ни в одном районе нашей страны.

Отличительная черта нынешней пятилетки — создание в этом важном экономическом районе крупных производственно-территориальных комплексов. Началось уже формирование мощного Ангаро-Енисейского индустриального кояса.

— Расскажите, пожалуйста, о главных направлениях пятилетки сибирской науки.

— Созданию каждого из перечисленных комплексов обязательно предшествует всесторонняя научно-техническая и экономическая подготовка. Перспективное планирование и прогнозирование для новых районов имеет особо важное значение. Оно позволяет с научной точностью устанавливать первоочередность строительства промышленных объектов, городов, созиания отраслей экономики.

Экономисты отделения Академии наук разработали гипотезу развития хозяйства Сибири и Дальнего Востока до 2000 года. В ней ученым уделили много внимания составлению комплексной программы освоения нефтяных ресурсов, системы, территориальных межотраслевых балансов этого края.

Известны затруднения с рабочей силой, дефицит которой в Сибири является важной проблемой. Наиболее эффективный выход из этого положения — последовательное осуществление системы мер, направленных на сокращение затрат живого труда.

Исключительна в данных условиях роль автоматизации, высокого технического уровня производства, новых орудий труда, совершенной технологии.

Природные ресурсы Сибири, скажал в заключение академик М. А. Лаврентьев, позволяют в новой пятилетке с высокой экономической эффективностью решать многие крупные общесоюзные народнохозяйственные задачи. Ученые Сибирского отделения АН СССР прилагают силы к тому, чтобы быстрее поставить эти ресурсы на службу народу.

ПРОМЫШЛЕННАЯ разработка крупнейших нефтяных месторождений, открытых в Приобье, немыслима без создания в районе мощной энергетической базы. Поэтому в начале 1964 года проектная организация Уралэлектросетьпроект разработала схему электроснабжения Сургутского нефтяного района. Схемой рекомендовалось строительство крупной тепловой электростанции в среднем течении Оби или в низовьях Иртыша. На огромной территории от Демьянского до Александровского надо было выбрать наиболее подходящее место для строительства ГРЭС.

В том же 1964 году в Приобье работала комиссия под председательством академика Лаврентьева по выбору города, который бы стал базой для нефтяников и геологов. И центром был назван Сургут.

В сентябре 1964 года Уральское отделение института «Теплоэлектропроект» получило задание выбирать площадку под строительство ГРЭС мощностью 1 миллион 200 тысяч — 2 миллиона 400 тысяч киловатт. Главным инженером проекта был утвержден А. Ф. Нечушкин.

Перед проектировщиками всталася сложнейшая задача. Надо было доказать целесообразность строительства станции в том или ином районе, выбрать место для будущей ГРЭС. А что значит место для ГРЭС? Площадка будущей электростанции должна иметь хорошую инженерную геологию, удобный рельеф местности. Необходимо, чтобы она располагалась вблизи водоема, недалеко от населенного пункта, рядом с транспортными артериями. Площадка должна быть в центре, перспективных электрических нагрузок, недалеко от магистральной линии электропередачи, она же должна находиться слишком далеко от нефтяного и газового коллектора, под ней не должны залегать круговые месторождения полезных ископаемых.

Для выбора места под ГРЭС проектировщики обследовали районы Южно-Балыкских нефтяных месторождений, Салымы, Ханты-Мансийска, Лимана, Качевска, Локосова, Нижневартовского, Александровского, памятного Мыса, Белого Яра Сургута.

В результате технико-экономических сравнений и рассмотрения площадок самой удобной оказалась площадка на Мариной горе, в нижнем течении Черной речки. Район строительства — Сургут — былтвержден Министерством энергетики и электрификации в 1965 году и одобрен Госпланом СССР.

В мае 1966 года проектировщики прибыли в Сургут. Районная газета «К победе коммунизма» писала в связи с этим: «В наш районный центр прибыла из Свердловска государственная комиссия по выбору площадки для строительства Сургутской ГРЭС. Состоит она из тридцати сотрудников Уральского отделения института «Теплоэлектропроект» и строительного треста Уралэнергострой. Возглавляет комиссию главный инженер проекта Анатолий Федорович Нечушкин».

Два года потребовалось группе инженеров, чтобы закончить первую стадию проектирования — составить проектное задание. В том документе были решены все принципиальные вопросы строительства ГРЭС. Уточнено местонахождение станции, выбраны типы энергетических блоков, доказана необходимость строительства пуско-резервной ТЭЦ, определены основные размеры и конструкции главного корпуса электростанции и вспомогательных сооружений, намечены трассы основных дорог, определен уровень будущего водохранилища и зоны затопления. На ватман легли контуры и размеры строительной базы. ГРЭС намечено было выполнить крупными конструктивными элементами из наиболее прочных, легких и современных материалов. Спе-

циалисты утверждают, что общий вес здания Сургутской электростанции в пять — шесть раз меньше, чем других тепловых станций такой же мощности, построенных когда-либо раньше. Еще одна особенность Сургутской ГРЭС. Все корпуса энергогиганта будут соединены между собой теплыми светлыми междугородними коридорами.

В проведении изыскательских работ проектировщикам помощь и поддержку оказали Тюменский обком КПСС, облисполком, Сургутский горком партии, горисполком, руководители промышленных и транспортных предприятий города.

Чалось строительство школы.

10 июня в адрес стройки поступила первая техника. На теплоходах «Морской-4» и «Морской-5» привезли железобетон, а на баржах — семь бульдозеров, тракторный и автомобильный краны. Вскоре были начаты работы по строительству автодороги Причал Кривуля — Пионерная база. За семь месяцев хозяйственной деятельности достиг тысячи человек.

Весной 1968 года создана первичная партийная организация. На учете в ней состояло шесть коммунистов, секретарем был избран Н. Н. Наумов, ра-

бочеместом для ремонта тяжелых механизмов, ремонтно-механической мастерской базы, столовой на 150 человек, бытового корпуса, электромонтажной мастерской, блока контор, подготовлены фундаменты на объекте тепло-вой стоянки машин.

Работа сдерживается из-за отсутствия утеплителя кровли, плиток, перегородок. Одна машина МРК не успевает бурить скважины под сваи.

Продолжается работа в Омске. Забита шпунтовая стенка и сделан анкерный ряд в Ленинском речном порту. Намыта территория накопительной базы.

— Вы можете подтвердить этот срок?

— Да, — сказал управляющий.

Июнь 1971 года. Участок треста Сибэнергомонтаж собрал кран-богатырь, способный поднимать одновременно сто тонн груза. К этому времени первый участок подготовил фундаменты основного корпуса пуско-резервной ТЭЦ.

Июнь. Строится цех химводочистки. Параллельно с монтажом металлоконструкций помещения монтируются технологическое оборудование. Установлены первые резервуары для очистки воды.

Лучшей комсомольской бригаде участка треста Сибэнергомонтаж Ю. Сахова вручен памятный вымпел ЦК ВЛКСМ.

Смонтированы колонны основного корпуса ТЭЦ.

Август. Начался монтаж стальных панелей цеха химводочистки.

Октябрь. Идет монтаж конструкций первого и второго котлоагрегата пуско-резервной ТЭЦ.

22 декабря в 19 часов 03 минут поставлен на холостые обработы первый турбогенератор мощностью 12 тысяч киловатт. Пуско-резервная ТЭЦ дала промышленный ток. На первую вахту в котлотурбинном цехе заступила смена Германа Александровича Сипайлова. Изначально смены был удостоен чести разжечь первый котел.

Г. А. Сипайлов — сургутянин. Родился в ханты-мансийской семье в селе Сытомино. После окончания учебного заведения служил в армии. Много лет работал на тепловых электростанциях на Южном Урале.

Перед новогодним праздником в строй действующих вступил второй турбогенератор. Пуско-резервная ТЭЦ работает. Коллектив строителей, за короткий срок выполнив огромный объем работы, продолжает сооружение главного корпуса ГРЭС.

Трудовой подвиг на Черной речке продолжается.

На снимках: вверху — макет Сургутской ГРЭС; внизу — пуско-резервная ТЭЦ — в действии.

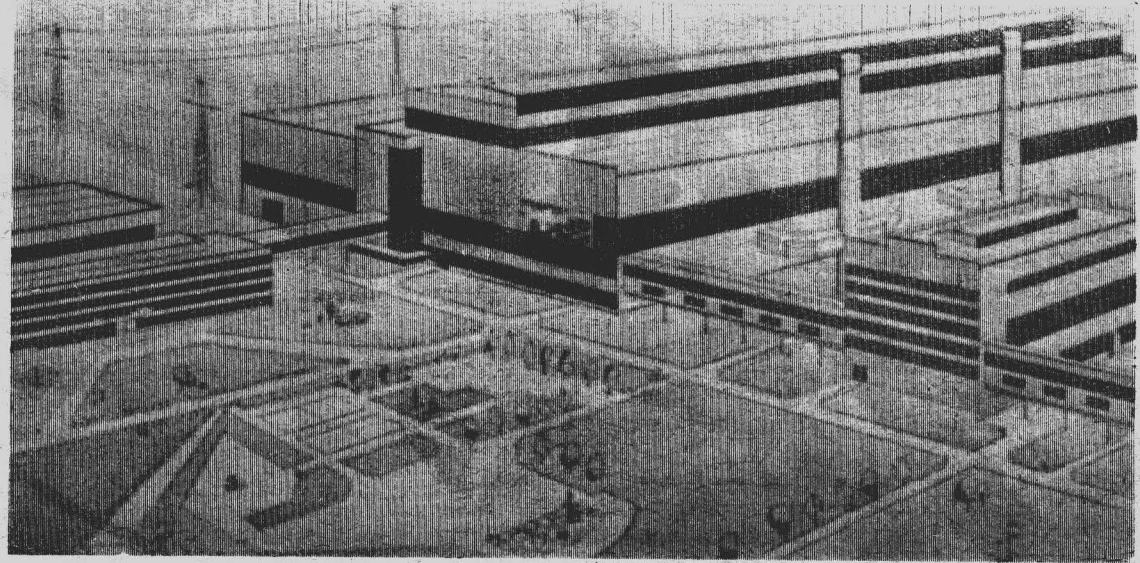
Материал подготовлен отделом партийной жизни.

Редакция газеты выражает благодарность главному инженеру стройки Е. М. Зевакову, заместителю директора строящейся ГРЭС А. Ф. Нечушкину за большую помощь, оказанную при подготовке материала к печати.

ПОДВИГ НА РЕЧКЕ ЧЕРНОЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО СУРГУТСКОЙ ГРЭС. ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Со всех концов Союза летят сотни писем в адрес строительства Сургутской ГРЭС. Всесоюзная ударная стройка привлекает внимание энергостроителей как у нас в стране, так и за рубежом. Отдать ей свой опыт, мастерство, молодой задор хотят многие юноши и девушки, чьи письма получает сегодня управление строительства. А каких-то три года назад первозданность природы на месте будущей ГРЭС нарушил лишь рокот самолетов. О невиданных темпах строительства и рассказывает эта статья.



11 декабря 1967 года. В составе государственного союзного ордена Ленина строительно-монтажного треста Уралэнергострой создано управление строительства Сургутской ГРЭС. Исполняющим обязанности начальника и главным инженером стройки назначен Евгений Михайлович Зеваков. 19 января 1968 года в то время главным энергетиком строительства был назначен Владимир Белоzeros. 12 августа 1968 года начальником строительства утвержден Иосиф Наумович Карапинский.

1969 год. Продолжается строительство жилого микрорайона. На причале ГРЭС забито шпунта 150 погонных метров. На берегу Оби ведется монтаж склада под подъездных путей, двух козловых кранов. Одновременно прокладывается дорога с бетонным покрытием к месту строительства электростанции на Черной речке, здесь создается крупная строительная база.

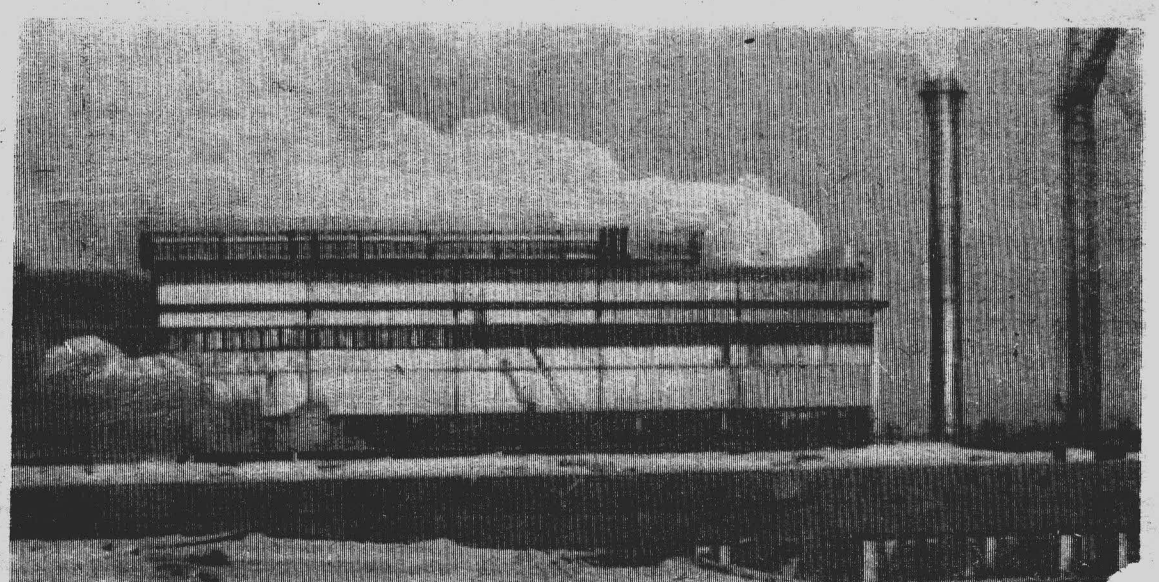
К концу 1969 года на стройбазе смонтированы стены и кровля на следующих объектах:

ведется строительство к ней автодороги.

Весь 1970 год коллектив энергостроителей был занят подготовкой строительной базы в районе будущей ГРЭС. В августе принято решение о вводе пуско-резервной ТЭЦ в 1971 году.

9 апреля 1970 года сдан в эксплуатацию первый крупнопанельный дом. В нем спрелили новоселье 119 семей.

Началася раскорчевка территории под пуско-резервную ТЭЦ. **20 декабря** вынут первый ковш грунта на месте будущей теплоэлектроцентрали. Право начать земляные работы было предоставлено семейству экипажу экскаватора, на котором работали коммунист Петр Павлович Мальцев и его сын Геннадий.



О людях и для людей

Партийный комитет треста Сургутгазстрой вместе с администрацией ДК «Строитель» разработали тематику лекций по пропаганде исторических решений съезда партии. По программе «Кругозор» прочитано 38 лекций. С интересом воспринимались лекции: «XXIV съезд и его международное значение», «Пути повышения эффективности строительства — главная цель», «Кибернетика и прогресс». Перед рабочими выступали не только лекторы, но и руководители предприятий.

Большой популярностью пользуются среди рабочих вечера трудовой славы, на которые приглашаются победители соревнований. Под девизом «Съезду партии — наш ударный труд» было проведено несколько таких вечеров. Остановлюсь на одном — «Твои рабочие руки, строитель».

Основная мысль вечера в том, что труд — источник богатства, чем выше производительность труда на каждом рабочем месте, тем богаче будет наша страна. Цель — призвать каждого работать с полной отдачей энергии, опыта и знаний. На вечере выступили передовики производства — ветеран труда прораб СУ-22 И. И. Скотников, бригадир бригады коммунистического труда В. В. Решетов, каменщик СУ-9 И. Г. Стефанов.

К вечеру были оформлены выставки-стенды «Коммунизм ты возводишь сегодня». На них были помещены материалы о движении бригад и ударников коммунистического труда, о людях, изыскавших личные резервы роста производительности труда. Выставка-стенд «Руки

рабочие — руки всеми силы» рассказывала о рационализаторах и изобретателях стройки, о сэкономленном сырье. Библиотека оформила стенд художественной и технической литературы.

Всего за год проведено 34 тематических вечера. Одной из форм массовой пропаганды является проведение устных журналов. За год их было проведено — четыре. На его страницах освещались вопросы, касающиеся разных сторон производства и общественной жизни. Под рубрикой «На ленинской вахте труда» радиогазета «Орбита» рассказывает, как выполняются месячные, квартальные планы строителями треста, о лучших людях.

Большое внимание уделяем и наглядной агитации. Оформлены стенды по материалам съезда, стенд, посвященный передовикам производства нефтяной и газовой промышленности. Регулярно выпускаются «молнии», которые всегда вывешиваются на видном месте.

Создан клуб «Тебе, будущий воин». Устраивались вечера встречи с участниками Великой

Отечественной войны Б. А. Солопченко, Т. Г. Бортниковым, М. А. Чирковым. Неплохо прошли вечера «Алло, мы ищем таланты», «Тебе, комсомол, пламя наших сердец». При Доме культуры работает пять коллективов художественной самодеятельности, в которых занимается 120 участников.

Не ставлю себе целью показать только положительные стороны в нашей работе. Не отрицаю, что часто молодые люди приходят на вечера в нетрезвом виде, а отсюда — драки, неумение вести себя в обществе. Тут бы и подключиться партийному комитету и, в первую голову, комсомолу треста в наведении порядка. Я за полтора года не помню случая, чтобы на молодежных вечерах присутствовали дружинники, комсомольский патруль.

Дом культуры «Строитель» — единственное культурное детище треста. Мебель вся подлежит списанию, стулья разваливаются. Больше года обещают провести ремонт. Пережили период дождей, теперь в здании летают «белые мухи», так как нет многих стекол в окнах.

Эти вопросы много раз поднимались нами в парткоме, президиуме пострайкома и райкоме профсоюза. Принимались решения, а до дела руки так и не дошли. Только при поддержке в тесном контакте с партийным комитетом, общественными организациями и руководителями треста Сургутгазстрой мы сможем выполнить задачи, поставленные XXIV съездом партии перед работниками культуры.

З. ЧУКИНА,
заведующая культурно-массовым сектором ДК «Строитель».

Новые фильмы



На экраны выходит цветной художественный фильм «Олеся» — экранизация широко известной одноименной повести А. Куприна. Сценарий Василия Дулгерова. Картина поставлена на киностудии имени Александра Довженко режиссером Борисом Ивченко. Оператор-постановщик Николай Кульчицкий. Олесю играет Людмила Чурсина, Поросина — Геннадий Воронцов. В других ролях — Борислав Брондуков, Анатолий Барчук, Мария Капнист, Владимир Волков.

На снимке: кадр из фильма. Олеся — актриска Людмила Чурсина.

(ТАСС).

НА КИНОЭКРАНАХ ГОРОДА

«ОКТЯБРЬ»

6 января — «БОЛЬШОЙ ХОККЕЙ». Начало в 11, 13 часов. «ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ». Начало в 15, 17, 19, 21 час.

«РУБИН»

6 января — «ЗОЛОТО». Начало в 16, 19, 21 час.

7—8 января — «КОРОЛЬ ЛИР». I и II серии. Начало в 18, 21 час.

«СТРОИТЕЛЬ»

6 января — «ИВАН МАКАРОВИЧ». Начало в 15 часов. «ЛЕВ ГОТОВИТСЯ К ПРЫЖКУ». Начало в 17, 19, 21 час.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Сургутское управление буро-вых работ — квалифицированных токарей.

РЕКЛАМА. СПРАВКИ

Орс СМП-384 — товароведа смешанных товаров. Обращаться: орс СМП-384 (проезд автобусом до остановки «СМП-330»).

Дом Советов — срочно комманданта.

Орс нефтяников — поваров, учеников поваров, кассиров, посудомойщиц, уборщиц, гардеробщиц в столовую промплио-щадки ГРЭС, продавцов продовольственных товаров, учеников продавцов во вновь открываемый магазин «Колос», в аппарат орса инженера по технике безопасности, экспедитора по доставке товаров из Тюмени, рубчиков мяса, учеников рубчиков мяса, уборщиц в магазине. Обращаться в отдел кадров.

Сургутский аэропорт — срочно слесарей-сантехников 4-5 разряда, дизелистов 4-5 разряда, старшего инженера-теплотехника, инженера в котельную, начальника склада ГСМ, кла-

довщиков, комплектовщиков, грузчиков.

Райгаз — учеников слесарей по обслуживанию газопроводов (мужчин).

Обращаться: ул. Советская, 28.

Мостопоезд № 442 — токаря, электросварщика. Обращаться: Сургут-7, мостопоезд № 442, отдел кадров.

Комбинат производственных предприятий домостроительного комбината — в связи с пуском нового цеха столяров 3—4—5 разрядов со сдельной оплатой труда, электрослесарей 5 разряда для работы в сушильных камерах ДОЗа. Одиночным представляется общежитие. Обращаться на комбинат. Проезд автобусом до остановки «Промышленная».

Орс геологии — продавцов в поселок Ляmino, повара-бригадира в столовую № 2,

Дела семейные и почтовая канитель

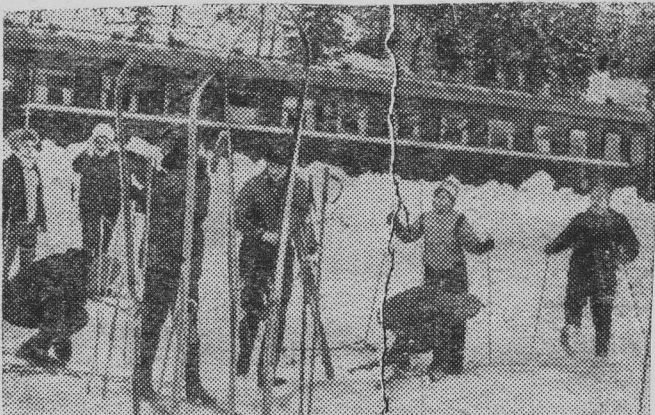
Написав еще несколько новогодних открыток, я неуверенно положил их в карман тулупа. «А может, сегодня открыто будет, кто его знает», — размышлял уже на улице. Но на полу пути вспомнил, что вечером из окон почтового отделения неслись ругань, пьяные выкрики... И тогда я сник... Потому что после такого шума почта всегда бывает закрыта. Вот и сегодня на дверях одноко маялся замок.

Можно себе представить силу очередного дебоша, если 12 декабря — наша заведующая вместе с дочерью неожиданно уехала в Сургут. Отделение закрыто, а в квартире хозяйничает пьяница. И всю ночь, как сигнал, горит керосиновая лампа.

Уезжающая, забывает о работе Найданова. Зная о почтовом безобразии, молчит председатель сельского Совета И. Медведев. Глядя на замок, ходят и шумят жители Лямине продолжает наша неразобранная скапливаются в Песчаное...

ДУБС.
наши нешт. ки
п. Песчаное.

Два выходных — хорошие



В конце каждой недели от Новосибирска отправляется специальный поезд «Горный» на маленькую таежную Лужбу.

Два дня, субботу и воскресенье, новосибирцы катаются на лыжах, совершают прогулки по таежным ущельям, ют склонам и вершинам Горной Шории.

Рейсы поезда здоровьем «Горный», организованные гостиницами-экскурсионным бюро совместно с управлением по-Сибирской железной дороги, пользуются большой популярностью у трудящихся Новосибирска.

На снимке: лыжный десант новосибирского туризма в Горной Шории.

Зам. редактора И. ЗАХАРОВ.

г. Сургута на приготовление товарного бетона из материалов заказчиков. Обращаться на комбинат. Проезд автобусом до остановки «Промышленная».

СУ-4 имеет в продаже запчасти к тракторам С-100, ДТ-54, автомашинам Г-51, ЗИЛ-154, к тягачам и другим механизмам, пильные рамные, пруты, пластины брезентовые, каленые, краску масляную разную, пильы полировочные, лопаты лыжные, сепараторы, аккумуляторы, капоты для МАЗов.

Диплом Ф № 239164, выданный Комаровой Нине Федоровне об окончании Томского государственного педагогического института, считать недействительным.

ПОГОДА

По сообщению Сургутской метеостанции, сегодня днем по городу ожидается переменная облачность, без существенных осадков. Ветер северный, слабый до умеренного. Температура воздуха — минус 32-34 градуса.

НАШ АДРЕС:

г. Сургут, ул. Просвещения, 14.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактора — 1-90; заместителя редактора и отдела партийной жизни — 3-63; ответственного секретаря — 8-60; отдела народного хозяйства, жизни национального населения и отдела информации — 2-67; отдела писем — 0-18; директора типографии — 2-21; бухгалтерии типографии — 1-08.

Сургутская типография
Управления по печати
Тюменского облисполкома. Заказ № 78.