

С учетом замечаний

ВОСПИТАНИЮ —
КОМПЛЕКСНЫЙ
ПОДХОД

дельник.

Сейчас нам необходимо не выпускать из-под контроля работы группы политинформаторов по этому графику, следить за систематичностью проведения информации, полноценным освещением вопросов международной жизни, политической жизни страны, экономической политики партии, морали и нравственности. Только при таком условии наши рабочие действительно смогут получать всестороннюю оперативную информацию.

Нам очень бы хотелось, чтобы наши политинформаторы учились при парткоме треста Запсибэнергострой, должны ведь партком хотя бы один раз в месяц проводить инструктирование нашего идеологического актива, учить политинформаторов методике подготовки и проведения информации, снабжать их необходимыми справочно-информационными материалами, литературой и техническими средствами. К сожалению, раньше мы такой практической помощи от парткома не видели. Нам кажется, что методическому совету при кабинете политического просвещения треста совместно с парткомом следует взять под свой контроль создание я работы школы политинформаторов и агитаторов.

Мы в свою очередь, со-
ставляем все планы для категории идеологического актива и будем претворять их в жизнь.

Л. ИНДЖИЕВСКАЯ,
заместитель
секретаря
парторганизации
ПМК по строительству
Сургутского ГПЗ.

МЫ — МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ

РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

Тюменская область — край пятнадцати ударных комсомольских строек. Во всех грандиозных свершениях большая роль принадлежит комсомолу. Особенно тепло и проникновенно говорил на XVIII съезде ВЛКСМ Л. И. Брежнев о будущем тюменской комсомолии в освоении Байкала тюменской Сибири.

Это в полной мере относится и к нашей молодежи, которая трудится на одном из решающих участков создания крупнейшего в стране топливно-энергетического комплекса.

Многие трудовые ветви национального подвига — молодежь НГДУ Сургутнефть. Она поддержала обращение комсомольцев НГДУ Нижневартовскнефть имени Б. И. Ленина по лестной встрече 10-й годовщины со дня рождения во- ждя.

Наш коллектив — один из старейших в области. Уже сегодня он добывает более 93 миллионов тонн нефти в год. Будущего года встанет на потенную вахту за право добычи 100-миллионной тонны

— называлась встреча тружеников треста Специалтегастрой с Н. В. Патрикесевым, редактором газеты «Ленская правда», членом правления Союза журналистов СССР Н. В. Патрикесев рассказал о будущем.

«ЧИТАТЕЛЬ И ГАЗЕТА»

Всех творческих плавных редакционного коллектива, остановился на текущей работе отделов газеты.

В ходе встречи работники треста — начальники СУ-16 В. Т. Бровко,

главный диспетчер А. И. Шалагин, управляющий трестом А. А. Герлт в другие — высказали свои замечания и пожелания по работе редакции.

С. ЕЛЬКИН.

ОТЧЕТ ДЕПУТАТА

В специализированном управлении № 4 треста Тюменьнефтегазмайн

также состоялась встреча народного депутата округового Совета, редактора газеты «Ленская правда» Н. Б. Патрикесева с избирателями Холмогорского избирательного округа № 92. Депутат в своем отчете рассказал избирателям о развитии

экономики и культуры округа, о работе исполнома округового Совета, его отделов и управлений, о своем депутатской деятельности.

С предложениями и замечаниями выступили избиратели В. И. Хижняков, Т. С. Токарева, П. Л. Соловьев, Л. И. Колесников.

В. МАТВЕЕВ.

ТАК РЕШИЛА МОЛОДЕЖЬ

Рейд «КП»

Рейд «Комсомольского проектора» Сургутской ГРЭС установил: дляпуска первой очереди АСУ, выполнения одного из важнейших пунктов социалистических обязательств коллектива, необходимо еще много поработать — построить помещение для информационно-вычислительного центра, проложить импульсные линии и кабели, заключить монтаж стендов датчиков АСУ седьмого восьмого этажа.

Все сроки выполнения этих работ были сорваны по вине строительных управлений ГРЭС, Отделений и монтажного № 2 треста Электроустановка и обеспечить выполнение работ согласно утвержденному совместно графику.

Но, начиная с марта этого года, графики пять раз срывались. До 25 октября была сделана лишь коробка помещения. На этом все работы были прекращены.

Участок АСУ оказался в очень тяжелом положении: уже в июле 1979 года были наложены две электронно-вычислительные машины, подготавли-

тельный центр, проложить импульсные линии и кабели, заключить монтаж стендов датчиков АСУ седьмого восьмого этажа.

Рельским подрядчиком строительства помещения для информационно-вычислительного центра, и оно должно было организовать работу субподрядчиков — Отделения, Запсибэнергосетехмомонтажа, Электроустановка и обеспечить выполнение работ согласно утвержденному совместно графику.

Но, начиная с марта этого года, графики пять раз срывались. До 25 октября была сделана лишь коробка помещения. На этом все работы были прекращены.

Участок АСУ оказался в очень тяжелом положении: уже в июле 1979 года были наложены две

электронно-вычислительные машины, подготавли-

ли и проверено математическое обеспечение, написаны и отложены программы, необходимо было начать соединение энергоблоков с датчиками, заняться прокладкой кабелей и отдалкой основного помещения.

Коллектив АСУ начал отделять помещение от остальных помещений. Но время упущено, и угроза срыва сдачи первой очереди остается.

Комсомольская организация Сургутской ГРЭС взяла шефство над этим строительством, отделка будет производиться после работы. Молодежь цеха тепловой автоматики и измерений, цеха централизованного ремонта оборудования, поддержать нашу инициативу и завершить все работы в ноябре.

А. ШМАКОВ,
секретарь комитета
ВЛКСМ станции;
В. ЗЮЛЯРКИН,



155 процентов

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

— такова норма выполнения у бригады электромонтажников Г. А. Ситникова из Нефтеюганского монтажного управления треста Сургутнефте-

газэлектромонтаж. На строительстве ЛЭП-10 работы проводятся в хорошем трудовом ритме.

П. ИВАНОВ.
г. Нефтеюганск.

листическом соревновании, итогом которого подводил штаб Всесоюзной ударной комсомольской стройки — обустройства нефтяных и газовых месторождений Сургутского района.

Сейчас в управлении создаётся новая комсомольско-молодежная бригада подземного ремонта скважин.

Но есть в нашей работе — в упущенном. Прежде всего мы не добились того, чтобы во всех комсомольских организациях соблюдались установленные положения по проведению собраний. К подготовке их мало привлекаются рядовые члены ВЛКСМ, в некоторых цехах собрания проходят пассивно, без критики, предложений.

Мало мы еще уделяем внимания национальной агитации. Материалы стенгазет заполнялись дважды годами назад, в том числе и комсомольские. Спортивно-оздоровительные

работы вроде бы и не плохо поставлены. Продолжились спартакиады, принимали участие наши спортсмены во всех городских соревнованиях. Но ниже еще посещаемость спортивных клубов. Здесь вина в секретарях, в самих комсомольцах.

Большую помощь нам в деле воспитания молодежи оказывают ветераны партии, войны и труда — Н. А. Рулов, В. Г. Тимаков, А. А. Чиряков, Ф. С. Татарчук, И. И. Шеглов, С. И. Захарьян.

Задачи нашего коллектива на ближайшее время большие: до конца года должны добывать более 4,5 миллиона тонн нефти, продолжить обустройство Локосовского, Быстриńskiego, Лянторского месторождений. И комитету ВЛКСМ нужно проводить большую организаторскую и политическую работу с молодежью с целью ее мобилизации на достижение намеченных рубежей.

А. АРЫСЛАНОВ,
секретарь
комсомольской
организации
Сургутнефть.

СОКРОВИЩНИЦА ЗНАНИЙ

МОСКВА. Крупнейшим научно-просветительным учреждением страны является Политехнический музей, показывающий широкую панораму научно-технического прогресса. В его залах тысячи уникальных действующих экспонатов. Около миллиона посетителей ежегодно бывают в этой сокровищнице научно-технической мысли.

История основания музея связана с именами виднейших представителей отечественной науки — А. Г. Столетова, К. А. Тимирязева, Н. Е. Жуковского. После Октябрьской революции музей стал важным общественно-политическим центром Москвы. Здесь работал Московский Совет рабочих и солдатских депутатов, заседал Всероссийский исполнительный комитет, проходили митинги. В здании музея в большой аудитории выступал Владимир Ильин Ленин.

Сейчас Политехнический музей ведет большую работу по распространению и популяризации достижений научно-технического прогресса, содействуя развитию производственных сил страны.

На снимке: посетители музея знакомятся с применением лазерной техники в различных областях народного хозяйства.

Фото В. Великодольского (ТАСС).

НА СТРОИЛОСТЬДАД-
КУ по возвращению
детсада № 6 (заказчик —
объединение «Обнефтегазгеология») я пришел
около полудня. В прорабской
буровой было только мастер
Н. Гладыш. Он жил в сарае
на рабочем участке и ожидал
работы, я походил по корри-
лусам будущего сада. А вскоре
пришел и Н. Ширич, которого я ожидал.
Вслед за ним в прорабскую
зашел и новый начальник потока СМУ-2
А. П. Мельник. От вих-
ря узиал, что в управлении
постоянно не хватает инструмента: кистей, лоточ-
ков, ломов, не говоря уже об
огромных агрегатах, аппаратах для автоматиче-
ской шпаклевки, электро-
дрелек. А когда А. П.
Мельник упомянул о ма-

шине. Но тогда ведь нам
придется усомниться в
правдивости слов Т. Гри-
шаниной. И это будет не-
справедливо. В цехе мне
говорили, что брак, поз-
можен, советовали лучше
смотреть, как перезонти-
ся и хранится их продукция
на страйках. Но я видел
штампы ОТК на
продукции далеко не перво-
го сорта. Контролеры
лишь покидали племами.

Теперь речь пойдет о
строительстве сада № 25
(заказчик — дирекция
строительства промышлен-
ных предприятий). Он со-
оружается рядом с салоном
№ 17, заказчик которого —
объединение Сургутнефте-
газ. По графику произ-



ПУЩЕНО НА САМОТЕК

СТРОИТЕЛЬСТВО ДЕТСКИХ САДОВ,
СДАЧА КОТОРЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОПРЕДЕЛЯЛАСЬ НЫНЕШНИМ ГОДОМ.

лярных станциях, на липах рабочих появились склонительные ульбки. По-видимому, о них им только приходилось слышать. А видеть — нет.

Позже, когда я встретился с главным инженером УПТК ДСК Т. Татаринским, рассказал ему об этом разговоре.

— Я тоже улыбнулся, но уже по другой причине. Дело в том, что две малярные ставни мы не давно передали в хозяйственный участок малой механизации. А еще рапорт им же передали и другой механизированный инструмент, — сказал он.

Да, теперь есть тему улыбнуться и нам. Выходит, как тот сапожник без сапог, так и СМУ-2 осталось без инструмента!

Но вернемся снова к прорабской. Пока я сидел здесь, пришла машина с завода стройматериалов. Привезли подоконную доску в деревянные блоки. Последних оказалось куда больше, чем требовалось, а доска была нестандартная.

Пока Н. Гладыш с руками пыталась выбрать нужный материал, я поговорил с Т. Гришаниной, которая доставила сюда стройматериалы.

— Почти каждый день совершаю такие поездки по городу, надеясь сбыть этот нестандартный магазин. Нигде не хотят принимать.

Начальник ДОПА заво-
да стройматериалов Т. Га-
личинский позже на это от-
втвил:

— Вместо доски дли-
ной 5 метров 80 сантиметров мы выпускаем шестиметровую. Делаем это с расчетом, что если мон-
тажники где-то сделают ее по размеру, то им уже не надо будет волноваться, что доски не хватят.

Так что, товарищи ДОПА, монтажники, работники ДОПА, заботятся именно о нас.

Но не велики ли при-
пуски? Может, кто-то и согласится выбрасывать обрезки по 20 сантиметров, а как же тогда быть с излишками в полметра
в более?

Петр Агапович Галин-
ский сказал, что нестандартные материалы могли быть отгружены и слу-

ЭТО НЕ МЕЛОЧИ

ГРАНИ ТАЕЖНОГО СЕРВИСА

Кто часто бывает на буровых, тот не может не обратить внимание, как организовано питание наших бригад. Пища однозначно плохая приготовления, малокалорийная. Санитарное состояние столовых не выдерживает никакой критики. В помещениях грязь, посуда мается плохо. В холодильниках не соблюдается товарищеское соседство при хранении продуктов (сливочное масло рядом с мясом и т. д.). Не соблюдаются сроки реализации скопортиющихся продуктов. Например, на кухне № 79 винегрет хранился не в холодильнике. Работницы столовых не своевременно меняют спецодежду.

Не организовано аборе-

ментное питание по тало-
ном. Поэтому повар раз-
дает пищу и производит расчёты с посетителями, что является грубым на-
рушением правил.

Нет в столовых на буровых бракеражных, санитарных журналов. Работники несвоевременно проходят медицинские осмотры. Такое положение сложилось почти на всех кухнях Федоровского ме-
сторождения. Это происходит потому, что работники горячих, технологи здесь редкие гости, нет должного, систематического, планового контроля за работой вахтовых столовых. Работники столовых не-
своевременно меняют спецодежду.

Не организовано аборе-

ментация.

Является проблемой и организация питьевого во-
доснабжения. В вахтовых поселках широко распро-
странено привозное водоп-
одавление. Вода хранит-
ся в флягах и резервуарах. Содержится емкости неизвестного происхождения, об-
работка дезинфекция их не соблюдается. Нет на буровых питьевых бачков с фонтанчиками, которые соответствуют бы гиги-
иентическим требованиям.

На многих точках для питья и приготовления пищи используют воду из технических колодцев, она не соответствует нормати-
вам.

Все это, несомненно, склоняет на работоспособность наших буровых бригад и может стать

причиной возникновения инфекционных заболеваний. Необходимо уста-
навливать систематический контроль за работой столовых на буровых, под-
нять культуру и качество обслуживания, решить проблему питьевого водо-
доставления.

Руководителям всех управлений буровых работ, орга-
на необходимо самым серьезным образом поза-
ботиться об охране здо-
ровья рабочих, эти вопро-
сы решать наравне с важнейшими производственными задачами.

Т. ЖУРАВЛЕВА,
старший инженер
отдела охраны
 окружающей среды
и промсанитарии
горячих

ЭНЕРГЕТИКА БОЛЬШИХ МОЩНОСТЕЙ

На сверхвысокое напряжение рассчитано оборудование, и наоборот, чисто технического характера, которого принадлежит коллекция ленинградского объединения «Электротехники». Оно предназначено для новых линий электропередачи в 1 миллион 100 тысяч вольт, обозначенных в перспективных планах электрификации нашей страны. По таким энергетическим «мостам» можно перебрасывать ток в три-четыре раза большей мощности, чем по существующим ЛЭП.

Общей болезнью всех упомянутых строк является перерасход средств из-за излишнего объема работ. Застеклен уже корпус садика № 6, оконные рамы установлены в семинарии, ученые сняты из корпуса сада № 25. Почему сняты? Потому что, вместо рам для тройного остекления были установлены рамы двойного. Хотя проект предусматривал тройное остекление. Отвечает П. А. Галицкий:

— Наше предприятие никакой технической документации на выпуск таких рам не имеет. Сначала сняты, что хватит и двойного остекления, потому что и выпустили такие рамы.

Выпускали, отгружали устанавливали... И никому не пришло в голову, что это — напрасный труд. ПОСЛЕДНИМ я посетил строительство садика № 24. Шел в к нему и думал: «Может, здесь будет лучше?»

Перед мной открылась

районная местность. Глухо рызали одинокий краин на гусеничном ходу. Невдалеке находилась группа рабочих. Три человека что-то обсуждали в стороне, а звонко согревались теплом костра. Я еще раз

окинул взглядом всю пло-

щадку и не поверил, что

в этом году сад должны

ввести в строй. Правда,

есть одно «но», которое

заключается в следующем:

бригада монтажников спо-

собна, возвести корпус за

20 рабочих дней. А для

этого необходимо обеспеч-

ить рабочих инструментами,

материалами, создать

и нормальные условия

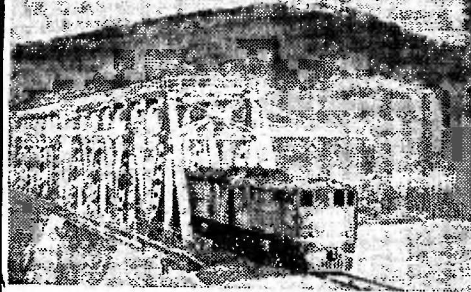
труда. Обеспечение мате-

риалами — самая сложная

проблема. Особенно на

строительстве детсада.

(Окончание на 4 стр.)



Линия Тында — Беркакит протяженностью 220 километров связывает промышленные центры нашей страны с формирующимися в зоне БАМа Южно-Якутским территориально-производственным комплексом, который сооружается на базе богатейшего месторождения каменного угля.

На снимке: поезд на линии Тында — Беркакит.

Фото В. Мариковского (ТАСС).

Надежный резерв

КАДРЫ
РЕШАЮТ
ВСЕ

предприятиях нашего объединения, об условиях жизни и работы совер-
шенно неверные. Информа-
ционные бюллетени, при-
сланные из нашего глав-
ка, устарели и давали ис-
каженное представление о

жизни на Тюменском Се-
вере. Поэтому и решила,

если удастся, навыивать на всех, даже на самых дальних точках, погово-
рить с максимумом ре-
бят, готовящихся к демо-
лизации.

И вот наконец в путь. Вначале меня сопровождал майор Ефименко. Вдоль дороги под знаком южного солнца тянулись хлопковые поля, наливавшиеся соком в ароматном знаменитых туркменских дын и варзус, медленно поворачивали головы вслед нам величавые верблюды. Все это было слишком непривычно и нереально после Сибири, где уже настоящая зима.

Пограничники встретили нас радушно. Первое вы-
ступление помогло нала-
дить контакт, найти общ-

ий язык. Дальше пошли про-
цессы: появилась уверен-
ность в себе, убежден-
ность в своем.

Долгий путь наш пролегал по ущельям и горам. Солнце не жалело своего тепла, в машине было душно. Тем не менее в пути про-

должалась работа.

ПОСЛЕ ПОЕЗДКИ мы с сопровождавшим меня Алексеем Малынским при-
дили, что называется, си-
деть на телефонах, при-
нимая синсии желающих ехать в Сургут. В их чис-
ле оказались четыре ком-
сомольских секретари с полным составом активистов, 15 молодых коммунистов. В ряды нефтянико-
в Сургута скоро должно вливаться сильное и надеж-
ное пополнение.

Отныне серезный раз-
говор в последние два дня работы в Ашхабаде состоялся у нас в комсо-
мольском отделе округа, возглавляемый майором Машневым. Дмитрий Ми-
хайлович, в частности, предложил укрепить связи с комсомольской и партийной организацией нашего объединения, проводить агитационную и идеологическую работу в тесном сотрудничестве с про-
изводственниками.

Решая вопрос подготовки кадров для работы в нефтяных районах При-
обья, не издо сбрасывать со счетов подзенфский по-
граничный округ. При хо-
рошо поставленной аги-
тационной работе на гра-
нице пограничнике — на-
дежный резерв рабочего класса нефтяного При-
обья.

Н. ЦЕЙТИНА,
инженер ПТО ХУБР-2.

Вместо линотипа — фотоавтомат

Типография страны полуза-
вела принципиально новую технику. На смену линотипам, горячему металлу и ременным передачам идут Фотоавтоматы. Их серийный выпуск освоил Ленинградский завод «Полиграф-
маш». Высокоточ-
ный аппарат, созданный автозаводским конструкторами, вобрал в себя сто тысяч деталей и полупроводниковых элементов. Он в пять раз легче линотипа, позволяет вести набор наимного быстрее. Качество печати при этом значительно повышается. Одним автоматом позволяют сбрасывать в год три тоны цветных металлов, из которых отливаются матрицы.

Фотоавтомат карти-
нально отличается от горячего набора линотипа. У него совер-
шенно иной принцип действия. Текст будущей книги «изолируется» на перфоленте, которая вставляется в считающее устройство фотоавтомата. Очертания букв, всех типографических знаков нанесены на стеклянный диск, вра-
щающийся перед оптической системой. Когда в поле ее «зре-
ния» оказывается одна буква или знак, включается изображение-ви-
зионник, и изображение проецируется на фотопленку.

Квалифицированная работница набирает текст на линотипе со скоростью 160—170 знаков в минуту. «С помощью первой модели фотогалуборного автомата мы добились скорости набора 540 знаков в минуту, но из-за долговременных достичь этого не удалось. И наметили вдвое увеличить его производительность», — сказал начальник конструк-
торского бюро завода доктор технических наук Г. С. Ершов. В. ВОРОШИЛОВ
(ТАСС).

