

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года

№ 47 (8248)

Четверг, 6 марта 1980 года

Цена 2 коп.

ПАРТИЙНЫЙ СТИЛЬ РУКОВОДСТВА

Большие и ответственные задачи решаются сургутянами в 1980 году, предстартовый год одиннадцатой пятилетки. Важнейшие из них — совершенствование партийного руководства экономикой, повышение уровня управления в самом широком смысле слова.

Сегодня необходимо обеспечить четкий ритм работы каждого коллектива, привести в действие имеющиеся резервы, чтобы повсеместно добиться безусловного выполнения напряженных планов.

Успешное осуществление этих задач во многом будет зависеть от руководящих кадров, их отношения к делу, стиля и методов работы.

На VI пленуме городского комитета партии дана высокая оценка успехам прощальников на пути управления буровых работ № 2 производственного объединения Сургутнефтегаз, коллектив которого ударным трудом ответил на поздравление энергетического секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева. Хорошие показатели этого коллектива по праву теснейшим образом связаны с авангардную ролью партийной организации, хозяйственных руководителей, которые сумели повести за собой людей.

Что характерно для таких руководителей? Прежде всего — компетентность, инициативность, умение опереться на достижения науки и передового опыта, способность создать в коллективе деловую, творческую атмосферу.

Как, скажем, работает над развитием инициативы в активности трудящихся Николай Кузьмин Молодцов, секретарь парткома треста Сургуттрубопроводстрой? Он всегда среди людей, советуется с ними, учитывает их мнения, стремится всячески побудить труженников к поиску. Он не остается равнодушным даже к незначительной инициативе и, конечно же, стремится быстрее устранить преграды и трудности, мешающие новаторству.

Значимо умение задавать тон в работе, постоянный поиск новых решений, настойчивая борьба за их внедрение, чувство большой личной ответственности за порученное дело, характерны для Виктора Тимофеевича Новикова, возглавляющего управление электрооборудования работ № 2. Аналогичное качество присущи В. И. Ваушчу, начальнику УБР-2, Р. Ф. Марченко, командиру объединенного аннотраера, А. А. Герду, управляющему трестом Спецнефтегазстрой, и другим хозяйственным руководителям.

Следует отметить, что сейчас значительно реже, чем раньше, встречаются негативные моменты, когда к первому руководителю дела решения деловых вопросов трудно постыла другим работникам. Это наблюдалось, например, у бывшего начальника орс № 6 т. Холомеева. Поэтому важно четко организовать свою работу, избежать нежелательных фактов невнимания к людям.

Иные руководители грешат неровным отношением к подчиненным, одни у них ирриближены, другие держатся на более дальней дистанции. У таких руководителей свой очень ограниченный круг служебного общения, приносящий, как правило, вред делу.

Творчество, поиск, партийный стиль в работе характерны для многих руководителей предприятий и организаций города и района. В контакте с партийными, профсоюзными, комсомольскими и другими общественными организациями они призваны соединить творческую активность работников с мерами по совершенствованию хозяйственного механизма. И здесь очень важно укреплять связи смежников, шире внедрять бригадные формы организации и стимулирования труда, поддерживать и развивать ценные начинания.

Особое внимание следует уделить практическому использованию опыта коллективов объединения Сургутнефтегаз, треста Сургуттрубопроводстрой, Сургутского отделения Свердловской железной дороги, устоявшихся передовых Красных знамен ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.



1870
—
1980

РАБОТАТЬ
ПО-УДАРНОМУ,
ПО-ЛЕНИНСКИ

Вклад молодых

В дня подготовки к Ленинскому юбилею в тресте Сургуттрубопроводстрой развернуто трудовое соперничество между комсомольско-молодежными коллективами.

Среднестропа-вышков ядрует бригада Л. Дюкарева, выполнившая пятилетку к 7 ноября. В юные социалистические обязательства коллектива есть пункт: план погрузочно-разгрузочных работ этого года вышестить к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. И слова молодых не расходятся с делом: ежемесячно план выполняется на 130-140 процентов.

В. ЖДАНОВСКИХ, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ треста.

БУРЕНИЕ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

НАБОР ВЫСОТЫ



Прошлогодний план проколки горных пород на Лянторском и Быстринском месторождениях Ершовское управление не выполнило: сказались организационно-технические неувязки, отсутствие опыта работы в условиях Севера.

Отставание ликвидируется, вошли в график, — рассказывает начальник смены районной инженерно-технологической службы УБР И. Н. Попов. — Задача февраля — пробурить 21 тысячу метров — выполнено успешно. Ежедневно

наши буровики дают до 750 метров проходки — это уже большие нормы. Хочется особо отметить ударную работу буровых бригад Ю. И. Абакумова, М. М. Будникова, С. Я. Трегубова, В. Н. Щербаква. Большой вклад в производственные достижения буровиков вносит технолог С. М. Саверкин, Г. В. Павлов. Ленинский юбилей коллектив встретит новыми трудовыми успехами.

В. ЕЛГИН, наш инст. корр.

ШТАБ НАЧАЛ РАБОТУ В ГОРКОМЕ КПСС

Принято постановление о проведении коммунистического субботника, посвященного 110-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина. В нем говорится, что коллективы Сургутской нефтеразведочной экспедиции, объединения Сургутнефтегаз, треста Сургуттрубопроводстрой и др. должны поддержать начинание переломных предприятий города Москвы и объявить в этот день 19 апреля коммунистический субботник, посвященный 110-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Труженники этих организаций решили в день субботника работать на эко-

номленных материалах, сырье и электроэнергия. Зато продукция больше, чем в обычные дни, ознаменован 110-ю годовщиной со дня рождения Владимира Ильича Ленина ударным трудом, трудом по-ленински. Патристическую инициативу: поддержали коллективы демонстрационного комбината, треста Запсибэлектросетьстрой монтажно-ремонтного № 11 и всещ за ними все коллективы города и района.

Бюро горкома КПСС одобрило инициативу коллективов, поддержавших начинание передовых предприятий города Москвы, выступивших инициаторами про-

ведения 19 апреля коммунистического субботника, посвященного 110-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Партийным, советским, профсоюзным, комсомольским организациям, общественным руководителям предприятий, учреждений, организаций создать штабы по подготовке и проведению коммунистического субботника. Разработать и утвердить мероприятия по его проведению.

Создан городской штаб коммунистического субботника. Его возглавляет второй секретарь городского комитета КПСС В. С. Чертищев.



У НАС, на Севере, появляются на свет цыплята — крохотные комочки. И сколько труда, забот и ласки требуется, чтобы сохранить всех, вырастить. А их уже много тысяч в инкубаторе совхоза «Сургутский». И за всем этим вечно копошащимся и кричащим хозяйством ухаживают всего несколько птичниц. И среди них Нина Манакова. Приятно смотреть, как ловко она управляется со своим делом, трудится добросовестно.

Фото А. Гулько.

ПО РОДНОМУ СТРАНУ

Новый трактор

*** ЧЕБОКСА РЫ. Завершена государственные испытания нового трактора — трактора-бульдозника, созданного на базе трактора — Чебоксарского завода промышленных тракторов. Машина рекомендована к серийному производству. Ее мощность — 330 лошадиных сил, грузоподъемность — пятьдесят тонн. Машина обладает широким диапазоном скоростей, высокой маневренностью.

Со Знаком

качества

*** КИШИНЕВ. Государственным знаком качества отмечен набор мебели «Алижа», серийный выпуск которого началось научно-производственное объединение «Молдавпроектсбел». Этот комплект включает универсальную секцию, из которых можно легко комплектовать рабочий уголок для школьной книжной стеллажа, шкафа.

Подарили

пропагандистам

*** ПЕТРОПАВЛОВСК. Ключи от нового Дома повышения культуры сегодня вручили лучшим пропагандистам области. В его лекционных залах и учебных аудиториях одновременно могут заниматься тысячи человек.

Возглавили

комсомольцы

*** СЫКТЫВКАР. За период с начала года и до 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина трудящиеся Сыктывкара решили реализовать сверхплана продукции на миллион рублей. Комсомольско-молодежная бригада В. Клевова из Сыктывкарского лесопромшленного комплекса проведет за этот срок 110 ударных смен. (По сообщению газеты «Правда» и ТАСС).

ОТЧЕТ РАБОЧЕГО КОЛЛЕКТИВА



Трест
Спецнефтегазстрой



В достижении цели уверены

Партия обратилась к труженикам страны с призывом превратить 1980 год в год ударной работы, работы по-ленински. В тресте Спецнефтегазстрой необходимые условия для этого созданы. И тем важнее сегодня оplanуется на год минувший, проанализировать успехи и промахи, выработать на их основе новую стратегию и тактику хозяйствования.

Основные технико-экономические показатели в 1979 году выполнены: по годовому плану на 110,9 процента, собственными силами — на 103,4. Снижено себестоимость строительства — монтажа работ на 20 процентов. Сверхпланово прибыли вносим 447 тысяч рублей.

Коллективом треста построено 371 километр сетей тепловодоснабжения бесканальным методом, 108,2 километра газопроводов в Вынгапуровском и Медвеьем месторождениях. Большой объем работ выполнен на Ягнетской, Пур-Пейской и Губкинской компрессорных станциях, на реконструкции инженерных сетей поселка Белый Яр. На нефтяных и газовых месторождениях Среднего Приобья заизолировано около двадцати трех тысяч квадратных метров емкостей и более тридцати восьми километров трубопроводов. Наши заводы выпускали 387 километров труб в гидрофобной изоляции. Выполнены многие другие работы.

В 1980 году нам предстоит много дел. Это 30.000 квадратных метров теплоизоляции, технологических емкостей и трубо-

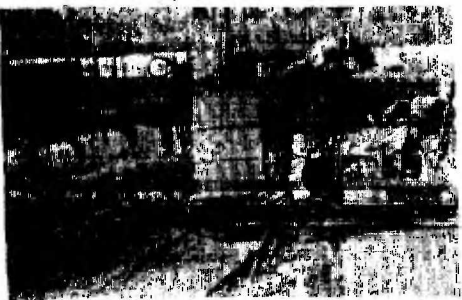
проводов в промыслах. Монтаж шлейфов на Уренгойском и Вынгапуровском газовых месторождениях. Большой объем работ в коммунациях котельных в поселке Белый Яр и на промбазе речпорта, на объектах жилья и социальности в городах Среднего Приобья и поселке Уренгой. Большое собственное строительство в Сургуте: бесканальные на 537 мест, причал базы УПТК, административное здание спецуправлений, детсад — на 280 мест, производственная база треста с котельной, цех теплоизоляции и так далее.

В 1980 году собственными силами мы должны освоить сорок миллионов рублей. Прежними методами сделать это будет чрезвычайно трудно, и наш резерв — переход на новую систему планирования по конечным результатам. Другое генеральное направление — поиск и улучшение свойств новых материалов по изоляции надземных трубопроводов и резервуаров.

Но это дело перспективное, порядка нескольких месяцев. Главная и непростая задача — вывести из провала наши отстающие подразделения. К сожалению, два управления треста не справились с государственным планом 1979 года: СУ-27 и управление горнопроходческих работ.

Мы уверены в достижении намеченных рубежей досрочном выполнении задания завершающего года пятилетки.

А. КАСЬЯНОВ
заместитель
управляющего трестом
по производству.



Цех по выпуску теплоизоляционных скорлуп из полимеров. Сургуте производительность его — 1000 квадратных метров в сутки. Эта продукция применяется для теплоизоляции подземных и наземных магистральных и технологических трубопроводов.

ДОРОГУ НОВОМУ И ПЕРЕДОВОМУ

курс эффективности производства

Внедрение новой техники, передовой технологии в подразделениях треста дало за 1979 год экономический эффект в сумме 3,6 миллиона рублей. К сожалению, не все позиции плана новой техники были выполнены. Второй год подряд срывается строительство канализационных коллекторов большого диаметра методом шитовой проходки и антикоррозийная изоляция труб методом алюминирования.

Запланировано было в прошлом году внедрить технологическую линию непрерывного напоя неполопуретана на трубы, разработав в немую СибНИИГазстроем. Эксперимент по отладке линии завершился неудачно. Но следует сказать, что управление теплоизоляции, на базе которого ставится эксперимент, не оказало исследователям никакой помощи. Не было усилки и со стороны СУ-16 по изготовлению и испытанию инвентарных и металлических дорог для строительства на заболоченных участках. Проект разработали специалисты Тюменского инженерно-строительного института. Внедрение их позволило бы снизить сезонность в строительстве. И еще один отрицательный момент в этой области. Все знают, какие большие потери несут участки из-за повреждения изоляции труб при транспортировке. Была изготовлена партия контей-

неров для перевозки труб ГФП, но до сих пор эти контейнеры без движения ржавеют на нашем УПТК. Очевидно, в тресте незрела необходимость взять под жесткий контроль выполнение плана по внедрению новой техники.

Значительно лучше обстояли дела в прошлом году с постановкой рационализаторской и изобретательской работы. Подано девять заявок на предлагаемые изобретения оформлено 93 рационализаторских предложения из них 70 внедрено с экономическим эффектом в миллион 15 тысяч рублей. В творческой работе приняло участие 118 человек. При поделении итогов лучшим признано улучшение теплоизоляции зашивки также переезд места среди управлений Главка. Здесь на 100 работающих 22 рационализатора, 18,7 внедренных предложения с суммарной экономией — 54,5 тысячи рублей.

Приказом по Главку отмечена денежной премией творческая бригада рационализаторов управления теплоизоляции в составе А. И. Руденко, В. Ф. Ищенко, Ю. С. Борового, В. Р. Таболина и Г. И. Малавина, разработавшая семь рационализаторских предложений с экономическим эффектом 26,2 тысячи рублей. Лучшим рационализатором треста признан бригадир изобретателей этого же управления А. В. Турквич, автор четырех ра-

предложений с экономией 24,2 тысячи рублей.

Однако значительно ухудшили свою работу по рационализации в СУ-21 и управления горнопроходческих работ. Недопустимо отношение к рационализаторам, сложившееся в СУ-27, где почти в течение двух лет не выплачивалось авторское вознаграждение и премии за содействие внедрению рационализаторских предложений. Слабо ведется в тресте работа по обмену опытом среди подразделений. В СУ-27 работники цеха изоляции не в курсе, что нового появилось на аналогичном участке управления теплоизоляции А в управлении теплоизоляции ЦП, образованном при изготовлении скорлупы, не выбрасываются на свалку, а размельчаются в шовна используются в том же производстве.

Нам всем нужно активнее внедрять практику обмена опытом работников и передовиков производства. Ибо самые хорошие планы могут оставаться лишь на бумаге, если люди, которые их реализуют, не вкладывают в дело частичку своего сердца, своей души, не проявят подлинно творческой деятельности, собранности, ответственности.

Е. ЮТАНОВ,
начальник
технического отдела,
секретарь партийной
организации треста.



Фото Б. Арystова.



ЗА ПОЛИМЕРАМИ—БУДУЩЕ

В минувшей — ведется на месте монтажа и в основном вручную. Переход на изоляцию из полимеров позволяет повысить производительность процесса изготовления элементов изоляции в заводских условиях с применением эффективной оснастки, с вывозкой готовой продукции на место монтажа, с индустриальными методами сборки элементов изоляции.

Характерным примером могут служить низкоэффективные и дорогостоящие работы, выполненные Минмонтажспецстроем и трестом Сургутнефтепротомстрой на обустройстве первой очереди Федоровского месторождения, с расходом большого количества дефицитных материалов.

Бригады же треста Спецнефтегазстрой, изолируя объекты второй очереди Федоровского и в мотлорского нефтяных месторождений, примерно тем же объемом работ допустили значительно меньшие трудозатраты производительности труда поднялись в десять раз.

Учитывая, что в 1980 году трест Спецнефтегазстрой выполнит изоляционных работ примерно 30—35 тысяч квадратных метров, то применение прогрессивных изоляционных конструкций из полимеров позволит высвободить десятки и даже сотни человек. Фактор немаловажный, учитывая дефицит рабочей силы в отдаленных и вновь осваиваемых промышленных регионах, в которых от-

носятся нефтяные и газовые месторождения Западной Сибири.

В текущем году трест планировал разработать и ввести в эксплуатацию новую стационарную технологическую изоляцию, корпус для трубопроводов систем для резервуаров. Будет внедрена расцовая технология производства изоляционных конструкций на базе передовых форматов. Планируется организовать производство не базы в Нижнеуральске и в Ханты-Мансийске, подготовка оборудования к обустройству Ямбургского месторождения. Будет освоена технология изготовления конструкций из поропласта в других в развивающихся полимерах.

А. ГЕРДТ,
управляющий трестом
Спецнефтегазстрой.

КОЛЛЕКТИВ из небольшой: в его составе триста инженеров, техников, рабочих, но выполняет он достаточно серьезную программу. В настоящее время ведем проектирование на шести нефтяных месторождениях. И создаем определенный инженерно-технический задел для будущего развития нефтяной отрасли от Среднего Приобья до Ямала.

Еще о сегодняшнем дне филиала. Мы достаточно хорошо завершили программу 1979 года, выйдя на рубеж миллионов рублей поисковых и столько же проектных работ. Этот объем по плану институту первой категории. Перешагнули к сто проектам, полностью законченным, из которых по 88 завершено или ведется строительство объектов.

Проектировщики и специалисты выполнят работы на высоком уровне: наши документы проходят экспертизу не только в Сургуте, Тюмени, но и в министерстве, Гос-

все разделы архитектурно-строительную, санитарно-техническую, электротехническую части, КИП и автоматики, генеральные планы застройки месторождений. И главное, чего мы придерживаемся, проекты стыкуются с технологией и методами производства работ ведущих строительных трестов, с учетом их возможностей, чтобы чувствовалась слаженность подразделений и минимум разногласий.

— Сергей Георгиевич, вы сказали, что работа по проектированию — трудоемкий процесс. Надо полагать, что помимо рук на помощь специалистам приходят техника?

— Действительно, особенно в нашем северном нефтяном комплексе. Используя старые методы, без новой техники невозможно обеспечить высокие темпы работ. Институт, естественно и филиал, является проводником самых современных, передовых идей. Идем по пути применения блочных и суперблочных элементов в неф-

документация нет?

— Если мы раньше выдавали документацию к первому сентябрю, то теперь, чтоб строители могли своевременно подготовиться к новому строительному сезону, мы должны ее давать не позднее первого июля. Это, естественно, ожесточает наше положение, но понимаем жизненную необходимость этого условия. Вообще же в нашем коллективе принято жесткое правило: дал слово — содержи его.

Вторая позиция — качество документации. Это задача номер один. И мы пока не имеем паритета со строителями в процессе работы над проектами постоянно обмениваемся со строителями по тем или иным решениям, находим совместно лучшие варианты, и поэтому с выдачей документации не бывает ссор и прерывов.

— Как осуществляете авторский надзор? Мне приходилось за Федоровке, когда сооружался товарный парк, видеть, как



РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Прядильница Шантинского хлопчатобумажного комбината имени 50-летия СССР Л. В. Филатова в числе 17 передовых прядильниц страны подписала договор о социалистическом соревновании за наибольший вклад в свердловский фонд детской нятики, достижение наивысшей производительности труда, достойную встречу 110-ю годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Л. Филатова благодаря творческому подходу к делу, использованию прогрессивных методов труда добивается постоянного повышения эффективности производства. Сейчас она обслуживает 4800 веретен, это и три раза больше отраслевой нормы. Передача работница достигла наивысшей производительности труда на довой Славы III степени, медалью «За доблестный труд».

На снимке: водружают Л. В. Филатову с выполнением 12-го годового задания.

Фото Е. Недери (ТАСС).

ОБУСТРОЙСТВУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ — ОПЕРЕЖАЮЩИЕ ТЕМПЫ!

Содружество



Мы привыкли к мысли, что первым на перспективную площадку выходят геологоразведчики. Но после того, как месторождение открыто и передано в разработку, сюда приходит поисковик. Им предстоит разработать проектно-сетевую документацию на обустройство новой кладовой.

Одним из подразделений проектировщиков является Сургутский филиал института «Гипротомнефтегаз». С его руководителем С. Г. МАРКАРОВЫМ беседует журналист А. ЗУБАРЕВ.

Строители залезали фундамент не по проекту.

— Согласен. Были казусы. Отступление от проекта нельзя объяснять неграмотностью строителя или нежеланием строго придерживаться документации. Это происходит от того, что зачастую строители не имеют строительного материала — бетона или металлоконструкций, а сроки давят. Вот и находят другое решение, предварительное согласование с проектировщиками.

Что такое авторский надзор? Это явное соответствие проектного решения, выполненного непосредственно в натуре. И мы добиваемся сейчас повнимания с нашими заказчиками, которые требуют от исполнителей полного соблюдения проекта. Это почетно, нас радует, но к жалует особую ответственность, поскольку повышается требования к качеству документации.

Ни одно месторождение, если выразить фигурально, не умирает: развивается, реконструируется. И проектировщикам приходится выходить на него не раз. И если не будем добиваться четкого выполнения проектных решений, то столкнемся с неизмеримо большими трудностями в получении исполнительных материалов для выполнения новых проектов. Это не только нам, но строителям. Поэтому мы усиливаем авторский надзор, создав группы постоянного пребывания специалистов на объектах, в частности на Федоровском, Мамонтовском месторождениях, где по нашей документации строится установка до подготовки нефти производства ГДР.

строе СССР.

Еще один штрих к портрету коллектива. Он сформирован из молодых специалистов, которые закончили томенские, томские, свердловские вузы. Понада им филиал, делают первые шаги в своей трудовой жизни. На первых порах в них приходится вкладывать много сил, уделять немало внимания, но это, конечно, благотворное вложение, потому, что отсюда бывает поляна. И если учесть, что у нас практически решена жилищная проблема, то нынешние новички завтра станут старожилками Сургута.

— Чтобы у читателей создавалось представление о работе филиала, попросить рассказать, как начинается работа по проектированию, составлению документации...

— Первыми приступают к делу поисковики. Их у нас более ста человек. Высаживаются в совершенно неудобном месте, строят временное жилье, пробуют провести работы по геофизическим работ, создают базу для проведения инженерных изысканий, геологических исследований.

Все эта работа достаточно емкая. Затем материалы изысканий поступают в камеральную обработку, и начинается процесс проектирования. Это некая операция. Изучаются новые научно-технические разработки, которые следует использовать в том или ином проекте. Будут инженерные расчеты, разрабатываются варианты на основе оптимального выбора трасс...

Наш коллектив выполняет комплексную проектно-сетевую документацию, которая включает

тином строительстве, по использованию коридоров коммуникации на сложных участках, минимизация застройки площадок.

В самой технологии производства работ перешли на безкальцировочный метод размокания чертежей. Широко используем заготовки для ускорения процесса производства проектных работ, стандартные программы, выработанные в институтах отрасли.

И в дальнейшем все наши расчеты будут выполняться с помощью ЭВМ, что позволит не увеличивать число работающих в коллективе, а объем выполнять больший. А задачи перед нами стоят сложные. В ближайшее время — выход в район Заполярья. Это принципиально новое толкование ряда инженерно-технических проблем.

Во-первых, применение бессточной технологии (к переходу на нее мы готовимся), которая должна быть точно увязана с задачей охраны окружающей среды.

И следующие. Это вопросы, связанные с организацией строительномонтажных работ в этих районах. Если в Среднем Приобье применяются блоки и суперблоки, то на Ямале надо идти по пути использования полностью законченных производств, то есть в базовых городах надо закончить и в готовом виде доставить, запустить в работу.

Проблема громадная, перспективная. Мы нашей работой, есть кое-какой опыт у хитинских коллег.

— Нефтяники все дальше и дальше уходят на Север. Не быкает, что трестам начинают вести обустройство площадок, а

ДИЗЕЛЬНЫЕ тягачи на гусеничном ходу, бульдозер, роторный тракторополотна от самого Сургута двигались плотной колонной. У быстрой и тяжелой режущей сверлушки автогаза, оставившись на облюбованной позиции.

— Ну что, здесь «квартировать» будем, — подшуточно-полусерьезно взрел бригадир Сафонов.

— Штукерное место, Виталий Ильич!

— Лучше не смущать.

— Истинно. Кому-то, быть может, покажется странным, что нефтегазопроводы требуют какой-то защиты. В самом деле, и сварены трубы в плети, выкопаны траншеи, покрыты надежным слоем изоляции трубы упрятаны глубоко в землю да еще сверху присыпаны грунтом. Надежно. Ан нет, трубопроводы все-таки нуждаются в защите. По подземным руслам нефти, газ, вода несутся с огромной скоростью, вырабатывается так называ-

ют только, что мало еще знают об охранительной службе подземных трасс, иные руководители явно недооценивают наш труд. А зря, простите, это в век научно-технической революции. На ноябрьском пленуме ЦК КПСС говорилось о том, что должны мы всемерно бороться за эффективность производства, экономно материалов, средств, трудозатрат на всех участках

ЗАЩИТНИКИ ТРУБОПРОВОДОВ



Трассовики вымг расчистку от метровой снега площадку, разложили костер, подвесили на треноге выдвигшийся вид заключенный чайник.

— По всему выдате, бубнящий у вас в бригаде народ, — говорю Сафонову.

— Еще какой! Вы тот коростякй крепши — Анатолий Иванов. Он у нас механик-водитель тягача и еще дополнительно механик электро-сварочного агрегата. Недавно вот один модернизированный вездеход. Светлая голова! Бригада-то маленькая, и совмещают профессии! Для нас — великое дело. А этот вот асыкий, степняк! — Владимир Николаевко, слесарь-монтажник. То же опыта не занимать. Есть в совсем молодые, недавно из армия, но и они, как говорится, пообкатаны уже, проработали в трассовых условиях.

— Вы что же, так все время и кокетуете?

— Конечно, сегодня здесь, завтра там. В прошлом году на Федоровском месторождении работали, установили на трассе нефтепровода четыре защитных станций.

— Виталий Ильич, многим читателям нашей газеты вовсе неизвестно, для чего и от кого следует «защищать» трубопроводы. Поэтому, пожалуйста, подробнее о вашей работе службы электрохим-

защиты электричество. Несколько лет и зарыты в землю многочисленные плети труб уязвочае коррозии.

— Ваш участок так и называется: «электрохимзащита».

— Да! Участок № 4 СУ-8 треста Сургут-трубопроводстрой. Монтуем и ставим на подземных трассах катодные станции защиты. К трубопроводу приваривается кабель, надежно заизолированный битумом. По нему стателектрорадиод поступает на станцию, затем — на глубинный заземлитель.

— Что-то в роде обычного электрорадиоазаемления.

— Да, только в тысячу раз больше масштабом. Бурится стометровой глубины скважина, в нее загоняются две плети труб диаметром 1200 миллиметров. Это и будет глубинный заземлитель. Опто, что называется, и «берет огонь на себя» — разрушая сам, отводит в землю заряд возникшего в трубопроводе электричества.

— Что это дает на практике?

— Срок службы подземных трубопроводов возрастает в несколько раз.

— Так что, как говорится, мал золотник, да дорог. Всего шестеро в вашей бригаде, а дела делаете большие.

— Без ложной скромности скажу: да! Жаль

как хозяйственного строителя. Так вот, проще простого подсчитать все плети, каковы «лет» электрохимзащита; срок службы трубопроводов утраивается, увеличивается, значит, не надо преждевременно копать новые траншеи, укладывать в них тысячи километров новых труб. Вместо замены старых можно проложить новые русла нефтяных, газовых рек. Какая экономия трудовых ресурсов, металлических труб, которые, как известно, все еще не хватает, несмотря на быстро растущее производство.

— С какими плавания, залуками, настроениям причисляла бригада на Быстринское месторождение?

— Собственно, мы не только на Быстринку перехали работать. Будем в завершающемся году пятнадцатью монтировать катодные станции защиты на трассе нефтепровода Сургут—Полюк. Уже имеем документацию на четыре станции. В феврале сделаем две. Настрой у членов бригады боевой. Напряженье трудилась в предельно борные дни. Как и каждый гражданин Страны Советов, считаем своим делом подготовить трудовые подарки к 110-ю годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина, основателя нашей партии и первого в мире государства подлинно народной демократии.

В. ЕЛТИЦ, наш спец. корреспондент

