

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1934 года ★ № 159 (5357) ★ Четверг, 14 августа 1980 года ★ Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Девятый пленум городского комитета КПСС, состоявшийся 22 июля, принял постановление о созыве XXII городской партийной конференции. Она откроется 20 ноября 1980 года.

Отчетно-выборные конференции — всегда большое событие в жизни городской партийной организации. Это веки, по которым хорошо прослеживается вся история развития и становления нашего города и района, превращения Сургутского Приобья в крупный индустриальный центр нашей Родины. Конференция заслушивает отчеты горкома КПСС, районных комиссий, определяет основные задачи дальнейшего движения вперед всех отраслей экономики и культуры, избирает руководящие органы партийной организации. Значение предстоящей XXII конференции неизмеримо возрастает в связи с тем, что она пройдет накануне XXVI съезда ленинской партии.

К очередной партийной конференции, как и к съезду коммунистов нашей страны, городская партийная организация идет как никогда сплоченно, обогащенная новым опытом руководящих хозяйственных и культурных строительства, коммунистическим воспитанием трудящихся. После XXV съезда много сделано по укреплению партийных рядов, повышению их активности, боеспособности первичных парторганизаций, развитию партийной дисциплины, критики и самокритики, строгого соблюдения ленинских норм партийной жизни.

Осуществление задач, выдвинутых в решениях предыдущей конференции и XXV съезда КПСС, способствовало у нас бурному развитию всех отраслей народного хозяйства. За четыре с половиной года значительно увеличены добыча нефти, производство электроэнергии, успешно развиваются газовая промышленность, капитальное строительство, транспортное хозяйство, улучшается благосостояние, жилищные и культурно-бытовые условия сургутян. Только за последнее полугодие введено в эксплуатацию более 52 тысячи квадратных метров жилой площади.

Успехи трудящихся Сургута и района по выполнению планов десятой пятилетки бесспорны. О них будет подробно доложено делегатам конференции, всем трудящимся. Но можем ли мы успокаиваться достигнутому? Нет, это не в характере большевиков - ленинцев. Готовясь к главному партийному собранию города, к форуму коммунистов страны, мы должны сосредоточить внимание на нерешенных вопросах. Необходимо критически посмотреть на упущения, недостатки, которые, к сожалению, есть в практике хозяйствования и в партийной работе. Об этом было сказано в докладе Леонида Ильича Брежнева на июньском (1980 г.) Пленуме ЦК.

Городской партийной конференции предстоит отчетливо выбрать собранию. На этих собраниях необходимо еще и еще раз всесторонне проанализировать работу первичных организаций, уделять должное внимание всем сторонам партийной работы — политической, организационной, идеологической.

Эти указания Центрального Комитета партии дают нам четкий ориентир в подготовке к городской партконференции и в проведении отчетно-выборных собраний в первичных парторганизациях. Эти указания нацеливают всех коммунистов на то, чтобы важная политическая кампания прошла организованно, в атмосфере деловитости и принципиальности, в атмосфере высокой ответственности за дела своей организации.

Подготовка к конференции началась посеместно. Сейчас проходят отчетно-выборные собрания в группах и цеховых организациях. Надо позаботиться, чтобы всюду состоялся деловой, открытый разговор о том, что сделано по выполнению решений и планов, что необходимо сделать в ближайшее время.

Коммунисты, работающие на предприятиях промышленности, в строительных организациях, на транспорте, призваны самокритично и ответственно подойти к оценке дел в каждой бригаде, в каждом цехе, на каждом участке. Надо смело вскрыть причины недостатков, объединить усилия для дальнейшего повышения эффективности и качества труда.

Большие задачи решают сейчас сельские труженники. Необходимо в короткое время заготовить до-

статочное количество кормов для общественного животноводства, хорошо подготовиться к зиме, создать условия для получения высокой продуктивности животноводческих ферм, вовремя собрать урожай картофеля и овощей. Эти и другие вопросы должны быть в центре внимания отчетно-выборных собраний.

Следует подробно проанализировать состояние качественного состава, наметить меры дальнейшего укрепления рядов парторганизаций. Следует обратить внимание на расстановку и воспитание кадров, на проверку исполнения своих решений и решений вышестоящих органов. Партийные бюро и комитеты призваны позаботиться, чтобы на собраниях были созданы все условия для развертывания принципиальной критики недостатков. Необходимо внимательно обобщить все ценные предложения, определить меры для их воплощения в жизнь.

Отчеты и выборы в первичных парторганизациях, подготовка к XXII городской конференции коммунистов — это боевой сплот всех наших сил. Коммунисты — политические борцы партии призваны сплотить трудящихся и порадовать Родину новыми успехами, достойно встретить XXVI съезд КПСС.



Пятилетке — ударный финиш,
XXVI съезду КПСС — достойную встречу!

ГРУЗАМ ПЯТИЛЕТКИ — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ

ПО ГОЛУБЫМ ДОРОГАМ

С каждым днем мелеют малые реки, однако навигация на них в разгаре. По голубым дорогам днем и ночью плывут суда с грузами для далеких месторождений — Лянторского, Колмогорского, Локосовского. Везут трубы, глину, топки-

Управление производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования уже перебросило на Локосовское месторождение почти все грузы, необходимые буровикам и нефтяникам. Сюда доставлено полторы тысячи тонн цемента, 6600 тонн труб (при плане 4700), 600 тонн различных горюче-смазочных материалов. Завезенных грузов хватит до самого открытия зимника.

Круглосуточно кипит работа по разгрузке барж на левом берегу Пима. Лянтор уже также получил большую часть грузов, предназначенных ему

в летнюю навигацию. А на правом берегу река действует дорога.

Образцы самоотверженного труда в навигацию-80 показывают и наши смежники — коллектив ремонтно-эксплуатационной базы флота. Хотелось бы назвать имена передовиков, ветеранов предприятия. Это капитаны Сергей Алексеевич Ковалев, Анатолий Николаевич Чигарнов, Виктор Васильевич Савельев, краповицки плавучих кранов Валерий Николаевич Викторов и Михаил Георгиевич Земцов.

Г. НАЗЫРОВ,
заместитель начальника управления.

ПОМОЩНИКИ АВИАТОРОВ

В эти дни коллектив службы спецавиатранспорта, внимательно ознакомившись с постановлением ЦК КПСС «О социалистическом соревновании за достойную встречу XXVI съезда КПСС», еще шире развернул трудовое соперничество. Пересмотрены социалистические обязательства: новые, повышенные, выполняются успешно. Это значит, что не было еще ни одной задержки с вылетом по вине службы, обеспечена высокая безопасность полетов.

Одними из лучших в коллективе являются ударники коммунистического труда: бригадир А. А. Баklangов, который работает в авиатриале со дня его основания, водила А. А. Борзов, выполняющий ежемесячную норму на 120-130 процентов, бригадир Н. А. Сыровацкий, С. Г. Коскин, отличные специалисты, наставники молодежи.

А. АТАПИН,
начальник колонии спецавиатранспорта.

В ПОЛКУ ГАЗЕТ ПРИБЫЛО

В полку периодической печати нашего нефтяного края — прибавление. Вышел в свет первый номер новой, третьей по счету в Сургуте многоотиражной газеты «Строитель трубопроводов». Этого дня с нетерпением ждали труженники одного из передовых трестов Миннефтегастроя.

Рождение газеты — красноречивое подтверждение того факта, как велики возможности действенного влияния средств массовой информации и пропаганды на ход и результаты нашей бурной жизни, в частности, на ее трудовые будни, происходящие в напряженном социалистическом соревновании. Постоянная, настойчивая забота о выдвигании ценного опыта должна стать правилом для редакции новой газеты.

Жизнь издателя только начинается. Ему предстоит долгий век, так как немалозначимые дела в нехоженой приобской тайге одного из передовых отрядов нефтяной гвардии — трубопроводчиков. Желая своим коллегам по перу и активистам газеты уметь использовать острое партийное оружие в борьбе за новое, прогрессивное.



Комиссар студенческого строительного отряда. Это очень емкое понятие, очень высокое звание и очень большая ответственность. Абсолютно вся жизнь отряда в целом и каждого бойца в отдельности и поле зрения комиссара. И если человек, носящий это звание, соответствует ему, то он становится душой отряда.

О том, что Надежда Чупина именно такой человек, говорит тот факт, что она второй год подряд является комиссаром отряда «Магистраль» Тюменского инженерно-строительного института.

На с ним к: комиссар отряда коммунист Н. Чупина. Фото А. Гуляко.

АДРЕС ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Буровая бригада А. А. Халина Аганской нефтеразведочной экспедиции ведет бурение поисковых и разведочных скважин в Нижнеартковском районе. Несмотря на суровые климатические условия, отсутствие постоянных дорог, энергетической базы, бригада ежегодно наращивает темпы проходки глубоких скважин постоянно удерживает лидерство в экспедиции, являясь одной из лучших в Главном управлении.

За четыре года коллектив пробурил 117,877 метров горных пород, при плане 76.600 метров. Пятилетний план и объем 98.600 метров выполнен 7 июня прошлого года.

Бригада строит скважины не только высокими темпами, но и заботится об эффективном использовании материалов. За четыре года ею сэкономлено 400,8 тысячи рублей. На эти средства пробурено три скважины глубиной по 2800 метров.

Нефтеразведочная бригада А. А. Халина участвовала в открытии и разведке Южно-Быгануровского, Суторминского, Карамовского, Поховского месторождений.

Основой высоких достижений бригады являются: организация труда, внедрение комплексного плана НОТ, совершенствование технологии бурения и крепления скважин, внедрение новой техники, деловые качества бурового мастера, действенное социальстическое соревнование внутри бригады.

2. ПЛЮС

ТЕХНОЛОГИЯ

Коллектив бригады постоянно совершенствует устехнологические приемы бурения. Особое внимание уделяется промывочной жидкости, правильно и у подбору гаммы долот, турбобурам, рациональной компоновке низа буровой колонны.

Приготовление глинистого раствора осуществляется с помощью фрезероструйной машины, а обработка химвагентами — с помощью глиномешалки. В обвязку циркуляционной системы обязательно включены АПЖ, глицинешалка, ДВМ. Очистка бурового раствора производится с помощью спринцевальной установки 4СГУ.

Для обеспечения более высокого коэффициента наполнения буровых насосов УВ-6М используются подпорные шламонасосы ВШН-150.

Буровая бригада А. А. Халина ведет поисковые и разведочные бурение скважин глубиной 2800—3200 метров. Конструкция в основном одноклонная. Направление диаметром 324 миллиметра спускается на глубину 30 метров, кондуктор диаметром 219 миллиметров — на 450—500 метров, эксплуатационная колонна диаметром

146 миллиметров — на 2800—3200 метров.

Бурение скважины бригада начинает после тщательного обкатки бурового оборудования, проведения всего комплекса подготовительных работ.

Бурение под кондуктор ведется роторным способом при оборотах ротора 150—200 оборотов в минуту. Промывка производится насосом типа УВ-6М при давлении 60—80 атмосфер.

На бурение кондуктора затрачивается 8—10 часов, при этом одно долото расходуется на бурение, а другое — на проработку ствола скважины. Проработка способствует спуску и цементации кондуктора без осложнений.

В ходе бурения скважины

о бригадного собрания, в котором обсуждаются недостатки, допущенные на предыдущей скважине, разрабатываются предложения по повышению производительности труда, использованию внутренних резервов, предусматриваются возможные осложнения и трудности.

Халин сумел создать в коллективе атмосферу творчества, взаимовыручки, сплоченности, постоянного желания улучшить показатели. Каждый член бригады чувствует значительность своего труда в общих результатах и вместе с тем знает, что узкое место в работе устраняется только благодаря общим усилиям.

Вахты в бригаде укомплектованы разумно, с учетом качества каждого человека. В итоге достигнута большая слаженность и четкое взаимодействие работников, доведенное до автоматизации.

Особый акцент в бригаде ставится на овладение смежными специальностями. Это способствует повышению производительности труда, снижению организационно-технических простоев, сроков ремонтных работ.

Несмотря на относительно низкую текучесть кадров, в буровой бригаде ежегодно проводится техническое обучение по безаварийности и безопасному ведению буровых работ с последующей проверкой знаний посредством экзаменов. Хотя в бригаде довольно высокий образовательный ценз (пять человек имеют среднее техническое образование, два человека — высшее, два — 8 классов, все остальные — среднее), все члены бригады повышают свои технические знания в школе подготовки рабочих кадров, на курсах повышения квалификации.

Бригада бурового мастера А. А. Халина щедро делится своими достижениями и опытом работы с другими бригадами экспедиции.

В 1979 году на базе буровой бригады А. А. Халина создана школа передового опыта. В ней обучено 36 человек, из них пять бурильщиков, шесть дизелистов, один слесарь, 24 помощника бурильщика из других буровых бригад.

Буровый мастер А. А. Халин — лучший наставник экспедиции. Его ученики Ю. Н. Ярославцев, В. Н. Хохлов работают бурильщиками в г. Нефтегоганске, В. В. Шмаков, А. В. Кондратьев — в бригаде М. Г. Сереежкина, Н. С. Иванов — в бригаде В. А. Ганюшкина. Все они начинали свой трудовой путь под руководством А. А. Халина помощниками бурильщиков.

Молодой буровый мастер М. Г. Сереежкин работал у А. А. Халина бурильщиком, затем помощником. Сегодня коллектив ученика работает врознь с учителем.

В буровой бригаде широко развито социальстическое соревнование за повышение производительности труда, за полное использование мощностей производственного оборудо-

вания, за бережливое отношение и экономное расходование горюче-смазочных материалов химвагентов и других материалов.

Трудовое состязание ведется между вахтами и отдельными рабочими.

Коллектив буровой еще в 1970 году добился звания «Коллектив коммунистического труда» и постоянно подтверждает его. Социалистические обязательства носят конкретный характер и направлены прежде всего на выполнение основного задания и на повышение эффективности и качества геологоразведочных работ. Так, в 1980 году бригада решила пробурить сверх плана одну разведочную скважину глубиной 3000 метров к 25 декабря 1980 года, выполнить план второго года одиннадцатой пятилетки, довести коммерческую скорость до 2397 метров на станок в месяц, довести выполнение норм выработки до 130 процентов, за счет бережливого расходования материалов, рационального использования оборудования, внедрения новой техники и прогрессивной технологии сэкономить материалов на сумму шестидесять тысяч рублей, подать два рационализаторских предложения с годовым экономическим эффектом три тысячи рублей.

В целях повышения моральной и материальной заинтересованности членов бригады при активном участии А. А. Халина введен коэффициент трудового участия, при распределении премий за досрочную проходку скважины и за призовые места, завоеванные в социалистическом соревновании.

Коллектив бригады очень много внимания уделяет действительности социалистического соревнования и его гласности. Подведение итогов соревнования между вахтами проводится ежедневно. Результаты заносятся на доску показателей. Опыт лучших вахт широко осмещается в стеновой печати как на буровой, так и в экспедиции.

Одним из действенных видов социалистического соревнования является договор о социалистическом соревновании со смежниками, т. е. с вышестоящей бригадой В. И. Козлова. Итоги соревнования подводится ежеквартально. Коллектив вышестоящей бригады обязуется сдавать буровые установки после монтажа с первого предъявления, с хорошим качеством, не позднее чем за 10 дней до начала бурения. В свою очередь, буровая бригада обязана в образованном порядке содержать буровое оборудование, осмещать его, готовить к демонтажу.

Ярким доказательством хорошей работы коллектива, возмлаемого буровым мастером А. А. Халиным, является систематическое участие во внутривагонном, республиканском и Всесоюзном социалистическом соревновании, по итогам которого бригада не раз завоевывала призовые места. Мастеру А. А. Халину по итогам 1979 года присвоено звание лауреата Государственной премии СССР.

И. КОБЕЛЬ, начальник ПТО Аганской нефтеразведочной экспедиции.



Не числом, а умением.

«С самого начала «наступлении» на Западную Сибирь был выдвинут лозунг взять ее богатство не числом, а умением...»

(Из речи Л. И. Брежнева на XVIII съезде ВЛКСМ)

1. ОРГАНИЗАЦИЯ

ТРУДА

Из-за специфических условий бригады обычно затрачивают много времени на переезды и подготовку к забуриванию очередной скважины. Перерывы и так пазываемые «косяки» между окончанием работ на одной и началом на следующей скважине составляют три — шесть дней. С целью сокращения «косяков» А. А. Халин в 1977 году предложил ведение буровых работ параллельно на двух скважинах пять вахтами.

Смысл работы заключается в следующем: четыре вахты работают в установленном ритме, а одна в это время осмещает смонтированную буровую установку всеми необходимыми инструментами и оборудованием, произведенным подготовкой к забуриванию новой скважины. Затем сюда перебрасывается вторая вахта. Она совместно с подготовительной ведет бурение под кондуктор, спуск кондуктора и обвязку устья противобросовыми оборудованием.

Пятая вахта становится через определенное время каждой вахты буровой бригады, т. е. работа идет по скользящему графику. При таком порядке сохраняется непрерывность производства буровых бригад, исключаются «косяки» в бурении. Именно благодаря этому в 1978 году бригадой пробурено 35.511 метров, а в 1979 году — 35.800 метров, что соответственно на 14.006 метров и 14.295 метров больше, чем в 1977 году. Производительность труда возросла соответственно на 10,6 и 11,1 процента.

В бригаде широко применяется совмещение производственных процессов. Например, ремонтные работы, приготовление раствора в процессе бурения или при ведении спускоподъемных операций. Сохраняется до минимума подготовительные работы

ведется с помощью спринцевальной установки 4СГУ.

Для обеспечения более высокого коэффициента наполнения буровых насосов УВ-6М используются подпорные шламонасосы ВШН-150.

Буровая бригада А. А. Халина ведет поисковые и разведочные бурение скважин глубиной 2800—3200 метров. Конструкция в основном одноклонная. Направление диаметром 324 миллиметра спускается на глубину 30 метров, кондуктор диаметром 219 миллиметров — на 450—500 метров, эксплуатационная колонна диаметром

осуществляется строгий инженерный контроль, позволяющий своевременно вносить коррективы и режимы бурения, производить подбор долот, определить глубину спуска кондуктора, подобрать химвагента для обработки промывочной жидкости. С целью дальнейшего совершенствования технологии бурения, подобрать оптимальной гаммы долот, выявления резервов производительности в 1977—79 гг. бригадой были пробурены семнадцать опорно-технологических скважин. На основании полученных данных разработаны режимно-технологические карты, форсированные режимы.

РЕЗУЛЬТАТЫ

проходки опорно-технологических скважин

| Глубина скважины в м. | Коммерч. скор. м/ст. м-ц | | Средняя проходка на долото в м. | Механич. скорость м/час |
|-----------------------|--------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------|
| | нормат. | факт. | | |
| 2790 | 1848 | 3680 | 90 | 16,85 |
| 2308 | 1833 | 2671 | 73,89 | 16,62 |
| 2780 | 2242 | 3440 | 71,28 | 17,86 |
| 2794 | 1953 | 2687 | 75,51 | 18,68 |
| 2850 | 2080 | 3032 | 86,86 | 20,53 |
| 2850 | 1913 | 3098 | 83,82 | 23,69 |
| 2832 | 2248 | 3078 | 97,66 | 19,73 |
| 2730 | 1645 | 2600 | 82,73 | 21,50 |
| 3200 | 1561 | 2319 | 61,54 | 16,00 |
| 2805 | 1653 | 2671 | 82,5 | 12,23 |
| 2824 | 1486 | 2315 | 83,06 | 14,34 |
| 3105 | 1537 | 2339 | 67,5 | 14,73 |
| 2800 | 1867 | 2212 | 84,84 | 21,92 |
| 3015 | 1732 | 2256 | 83,75 | 17,45 |
| 3113 | 1482 | 2034 | 86,47 | 14,93 |
| 2950 | 1561 | 2341 | 71,95 | 14,02 |
| 2880 | 1800 | 2335 | 77,83 | 17,93 |

3. МАСТЕР

И СОРЕВНОВАНИЕ

Высокие трудовые успехи буровой бригады мастера А. А. Халина в значительной степени зависят от деловых качеств самого бурового мастера. Александр Андреевич пришел в нефтеразведку в 1949 году. Огромную роль в становлении его как мастера, руководителя сыграл Герой Социалистического Труда Н. Б. Мелик-Карамов, в бригаде которого Халин проработал шесть лет. А сейчас Александр Андреевич, выражая похвалу членам бригады, говорит: «Работаете по-карамовски».

В декабре 1968 года Халин был назначен буровым мастером. В коллективе высоко ценят его профессиональное умение, талант организатора буровых работ в сложных условиях Крайнего Севера, чуткого наставника.

Александр Андреевич, хорошо зная технологию строительства скважин, живо интересуется новинками в бурении, охотно внедряет новое, экспериментирует, часто советуется с технологами экспедиции по совершенствованию операций, участвует в разработке организационно-технических мероприятий по улучшению показателей.

Начало бурения очередной скважины начинается

