

К ДОБРУЮ КОММУНИЗМА

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

Издается с 1934 года

№ 50 (4540)

Вторник, 27 апреля 1976 года

Цена 2 коп.

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

ЗА АВТРА состоится очередной пленум городского комитета КПСС. Члены горкома в полном соответствии с решениями ХХV съезда обсудят важнейший вопрос внутрипартийной жизни — «О дальнейшем повышении уровня руководства цеховыми парторганизациями и партийными группами».

«Первичные партийные организации, — отмечалось в докладе товарища Л. И. Брежнева ХХV съезда, — находятся на переднем крае экономического и культурного строительства, действуют в самой гуще народа. Всем своей работой они активно способствуют единению политики партии с живым творчеством масс, успешному решению хозяйствственно-политических и идейно-воспитательных задач».

В связи с быстрым развитием экономики и культуры города и района, с появлением новых отраслей промышленности городская партийная организация значительно выросла. За пять лет она увеличила свои ряды на две тысячи членов и сейчас насчитывает более пяти тысяч коммунистов. Правильно расставить их на производстве, умело организовать их труда с учетом профессионального мастерства, политической подготовленности — вот главные задачи, которые решают городской комитет КПСС, первичные парторганизации.

За последнее время принят ряд конкретных мер организационного характера, имеющих целью наилучшим образом приспособить содержание деятельности низового звена к возросшим задачам, которые решает городская парторганизация. Вновь создано более пятидесяти первичных, 76 цеховых организаций и 183 партийных групп.

Качественные изменения произошли в парторганизациях, работающих в нефтяной промышленности. Партийная структура здесь приведена в соответствие с производственной. На партийных собраниях, заседаниях парткомов чаще выносятся отчеты секретарей цеховых организаций и парторггрупп. В настоящее время непосредственно на промыслах, участках и в бригадах занято 76 процентов состава парторганизации. Партийная прослойка среди операторов по добыче нефти и буровиков составляет 25 процентов. Значительная работа проведена по расстановке среди него руководящего звена: 63 процента из них — коммунисты.

В сентябре прошлого года бюро горкома КПСС рассмотрело вопрос о работе партийной группы районной инженерно-технологической службы № 2, которую возглавлял Э. П. Стюарт. Горком КПСС рекомендовал партийным организациям города и района изучить работу этой группы. Сегодня районная газета печатает статью, раскрывающую практику деятельности парторгруппы районной инженерно-технологической службы № 3, которую возглавляет П. Н. Свиридов. Работа этого партийного коллектива также засплуживает внимания и распространения.

Многие положительные имеются в работе парторгрупп партийных комитетов треста Сургутгазстроя, объединенного авиаотряда и ряда других. На завершающем этапе строительства моста через Обь партбюро мостостроительного звена № 29 создало шесть парторгуппов, которые возглавили всю организаторскую и политическую работу на важнейшем объекте железной дороги Тюмень — Сургут.

Положительные примеры работы низовых партийных коллектива можно было бы приводить еще. Их много, но в работе партийных комитетов, бюро первичных организаций по руководству цеховыми организациями и партийными группами еще камала недостатков. Партийные тресты Сургуттрубопроводстрой, рыбоконсервного комбината, нефтегазодобывающих экспедиций, строительства ГРЭС, партбюро САИТ-330, управления подводно-технических работ в своей практической деятельности не дошли до каждой группы, мало помогают им в совершенствовании внутрипартийной работы. В 1975 году многие цеховые парторганизации нарушили сроки проведения собраний, многие коммунисты не имеют поручений, малоактивны. В названных выше парторганизациях плохо напавлен контроль за выполнением принимаемых решений.

Задача о совершенствовании структуры партийных организаций должна стать главным делом парткомов и партбюро. Центр всей партийной работы необходимо перенести в цехи, бригады, на фермы, непосредственно туда, где решается успех дела. Это у nomineет возможности партийных организаций, поможет им полностью воздействовать на весь коллектив. дойти до каждого человека.



Владимир Автазов

В межрайонные № 39 знают как отличного мастера и активного общественника. Он возглавляет в местном комитете профсоюза жилищно-бытовую комиссию. За трудовые достижения на строительстве железной дороги кандидат в члены КПСС Владимир Автазов отмечен знаком «Ударник девятой пятилетки» и награжден медалью «За трудовое отличие».

Фото
В. Тучнодобова.

НА ПРЕДМАЙСКОЙ ВАХТЕ

И БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО

▲ На пять дней раньше выполнили свое предмайское социалистическое обязательство бригада Игоря Николаевича Детистова из специализированного управления № 16 Газпромнефтегазстроя.

Рабочие закончили монтаж четырех емкостей под керамит по 400 кубометров каждая на реконструируемом нефтеизоляционном участке. Качество работы — хорошее.

А. КОМЧЕНКО, заместитель секретаря партийной организации управления

Боевой девиз

▲ Празднику Первой мая — ударный труд, отличное качество работ! Под таким боевым девизом трудится в эти дни коллектив комплексной бригады Леонида Шило из специализированного управления № 15 треста Сургутгазстроя.

Слова строителей не расходятся с делом. Работая на сооружении канализационного коллектора в Микрорайоне «А» на Ярмарков, они опережают плановые сроки более чем на полмесяца. К 1 мая

объект будет сдан, завершат работы.

В. МОСКОВСКИЙ

ПИЩЕВИКИ — СУРГУТЯНАМ

▲ Вчера коллектив пищекомбината завершил производственную программу четырех месяцев.

С начала года ими выпущено 122 тонны кондитерских изделий, из которых — сверхплан. А 1 мая на прилавки сургутских магазинов поступят дополнительной продукции 18 тонн. Кроме того, пищевики произведут 13 тонн блинной муки и 4 тонны киселя.

Е. ВАСИЛЬЕВ.

Сила партийной группы

Из практики работы партийной группы районной инженерно-технологической службы № 3 нефтегазодобывающего управления имени 50-летия СССР.

НЕФТЬ СВЕРХ ПЛАНА

Районная инженерно-технологическая служба № 3 была организована 1 марта 1973 года в связи с началом разработки Федоровского нефтяного месторождения. На первых порах коллектив состоял из 12 человек, среди которых было четверо членов партии. В настоящем

время у нас работает 37 человек, в том числе шесть коммунистов.

За три месяца первого года десятой пятилетки добыто 1.115.694 тонны нефти, при плане 1066 тысяч тонн. В честь ХХV съезда КПСС получено дополнительное значительное количество топлива. За три месяца подано на Сургутскую ГРЭС 94,8 миллиона кубометров попутного газа.

ГРЭС-3 создана в марте и уже в апреле 1973 года дала первую промышленную нефть и попутный газ. Здесь впервые в нашей стране внедрен совместный транспорт нефти и газа по трубопроводу диаметром 720 мм. Это нововведение позволило

сургутским энергетикам до времени лавировать под нагрузку двух блоков ГРЭС.

Осуществление больших строительных работ позволило нашей службе значительно увеличить добчу нефти и дорожно выполнить принятые социалистические обязательства.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ Коммунисты нашей партийной группы заняты на самых ответственных участках работы. Ю. Ф. Карагин работает начальником РИТС-3, Г. И. Хижий, Н. Ф. Воронин и я — начальниками смеси, М. К. Тарасевич, М. В. Кондратенко — операторами. Четверо имеют высшее образование, двое — среднедипломное.

В соответствии с имеющимися планом ежемесячно проводятся собрания группы, на которых рассматриваются важные для коллектива дела. По мере поручению в подчинение на 2 стр.

ЗНАМЕНА — ПОБЕДИТЕЛЯМ

Горком КПСС, исполкомы городского и районного Советов депутатов трудящихся, горсовпроф и горком ВЛКСМ подвели итоги социалистического соревнования коллективов предприятий промышленности, строительства, транспорта, торговли, бытового обслуживания и сельского хозяйства за I квартал 1976 года.

Итоги показывают, отмечается в постановлении, что многие коллективы добились определенных успехов в выполнении планов и обязательств первого квартала десятой пятилетки. Задачи по выпуску и реализации промышленной продукции, вводу основных фондов перевыполнены. Сверх плана добито 112 тысяч тонн нефти, утилизировано 47 млн. кубометров газа, выпущено 18 тысяч кубометров прессованы, выпработано 2 млн. киловатт-часов электроэнергии, освоено 2 млн. рублей капитальных вложений. Перевыполнен также план по тарифному борту и бытовому обслуживанию населения.

Победителями социалистического соревнования признаны коллективы леспромхоза, комсомольско-молодежного монтажного управления № 3 треста Тюменьгазмонтаж, автобазы треста Уралнефтегазстрой, с/ф «Нефтяник», совхоза «Сургутский». Им присуждены переходящие Красные знамена горкома КПСС и исполкомов горрайсоветов.

За высокие производственные показатели зачисены на городскую Доску почета коллективы НГДУ Сургутнефти имени 50-летия СССР, местотряд № 15, спецупраления № 15 треста Сургутгазстрой, объединенного авиаотряда, арса СМГ-330; коллектива бригад Героя Социалистического Труда В. М. Агафонова из Сургутского управления буровых работ, Х. И. Бурикова, В. Ф. Канин из рыбокомбината,

Н. А. Жмакова из местотряда № 15, С. Е. Грязнова из спецупраления № 15 треста Сургутгазстрой, А. В. Павлова из спецупраления № 16 треста Сургутгазстрой, Н. С. Витковских из спецупраления № 22 домостроительного комбината.

Отмечена хорошая работа коллектива горношахткомбината, Холмогорского управления буровых работ, монтажного управления № 2, мехколлектива № 14, треста Сургутнефтьстрой, автобазы № 5 треста Союзпогазогазстрой, автобазы № 92, ерсов паспорхоза и Гластвоменгоблгэти.

Занесены на золотую Доску почета имена директоров совхоза «Сургутский» — Е. А. Денинина, В. К. Кедочникова, птичника — Л. М. Калинина и Л. Г. Хасанова, телятника совхоза «Юганский» — Н. Я. Долгушкина, совхоза «Покурский» — З. П. Мурычева.

Отмечена хорошая работа дюкеров совхоза «Покурский» — Г. А. Полкновой и З. Н. Худяковой, совхоза «Юганский» — Е. М. Назаровой и Т. И. Новоселовой, совхоза «Тундрийский» — Е. В. Лавренковой, телятника совхоза «Понурский» — З. Г. Бажен, совхоза «Тундрийский» — А. А. Малковой.

Вместе с тем борьба горкома КПСС отметила на удовлетворительную работу коллективов Локосовского кирпичного завода Сургутского управления буровых работ, СМУ-2, домостроительного комбината, управления строительства ГРЭС, СУ-14 треста Сургутгазстрой.

[Окончание. Начало на 1 стр.]

головные вопросы на собраниях участников не только коммунисты, но и беспартийные активисты. День проведения и подготовка собраний объявляются заседание. Делается это для того, чтобы работники службы могли обдумывать рассматриваемый вопрос и внести свои предложения и замечания на собрания. При необходимости проводимые собрания непосредственно на рабочем месте, то есть без щадильной подготовки.

В центре внимания коммунистов, безусловно, стоят вопросы производственного характера, направленные на выполнение государственного плана добычи нефти, повышение производительности труда. Так, например, в 1975 году на собраниях группы рассматривались вопросы: «О состоянии техники безопасности на объектах РИТС», «О подготовке к пуску в эксплуатацию ДНС-20.000 кубометров», «О использовании и хранении материальных ценностей и оборудования», «О состоянии фонда скважин», «О работе комсомольской организации».

Практикуем заслушивание коммунистов о выполнении партийных поручений. В таких случаях члены партии в своих выступлениях, как правило, делают своему товарищу критические замечания, дают советы, как лучше и быстрее выполнить то или другое задание.

В обсуждении всех проблем члены КПСС принимают самое активное участие. Когда знакомимся с «Основными направлениями развития Народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», другими документами XXV съезда партии, то не собраны выступили с конкретными предложениями все члены партгруппы.

Две раза в год заслушиваем отчеты работ комитета профсоюза и секретаря комсомольской организации. Все мы внимательно относимся к работе этих общественных организаций, стремимся, чтобы деятельность их отвечала требованиям времени и решениям партийного съезда. Мы всегда поддерживаем хорошую инициативу, давим советы и рекомендации.

Во время передачи эстафеты ударных дел, которая

проводилась в честь XXV съезда партии, весь коллектив службы проявил наибольшую активность в производственных и общественных делах. Коммунисты стремятся завоевать все то, что было достигнуто в период подготовки к съезду, и дальше развивать творчество и активность коллектива.

Сила партийной группы

ИЗ ПРАКТИКИ РАБОТЫ ПАРТИЙНОЙ ГРУППЫ РАЙОННОЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ № 3 НЕФГЕАЗОДОБЫВАЮЩЕГО УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ СССР

о них говорим не общих собраниях, победители вручают премии.

ПОДРЕПЛЕНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКИ

Ежегодно с началом учебного года в системе партийного просвещения партгруппы организуют занятия. Коммунисты окрачены различными формами занятий: одни посещают школу марксизма-ленинизма, другие — семинары, третьи — экономические кружки. Пять членов партии являются политинформаторами, в ежесе на этой работе у нас занято десять человек. Одни освещают международное положение, другие экономическую жизнь нашей страны. Политинформации проводятся по вторникам с начала рабочего дня.

Коммунисты и беспартийные активно посещают лекции, доклады, беседы, которые проводятся по миниатюрному партийному комитету. Весь коллектив районной инженерно-технологической службы № 3 внимательно следил за работой XXV съезда КПСС. Все мы с интересом изучаем эти исторические документы съезда. На заседаниях высокая оценка данная Леонидом Ильичем Брежневым труду сибиряков. Никто из нас не пожалел сил для того, чтобы досрочно выполнить планы десятой пятилетки.

П. СВИРИДОВ,
партгруппа.

КУРСОМ ХХV СЪЕЗДА КПСС

ВЫСОКИЕ РУБЕЖИ

Л. И. Брежnev в Отчетном докладе Центрального Комитета ХХV съезда сказав в адрес всех работников, связанных с нефтяными и газовыми месторождениями Западной Сибири: «То, что было сделано, то, что делается в этом сургутском крае... это настоящий подвиг. И тем сортим, тысяч людей, которые его совершают, Родина отдает дань восхищения и глубокогоуважения».

Высокая оценка труда нефтяников вдохновляет и обязывает еще лучше трудиться в десятой пятилетке с тем, чтобы успешно выполнить грандиозные планы, намеченные ХХV съездом по увеличению добычи нефти в Западной Сибири до 300—310 млн. тонн, в том числе в 1976 году — до 180 млн. тонн. В десятой пятилетке темпы прироста добычи нефти в Сургутском районе резко возрастут. Уже в 1976 году мы добудем примерно

18 млн. тонн нефти, в том числе 230 тысяч тонн сверх плана, а в 1980 году около 50 млн. тонн.

В настоящем время разрабатываются планы технического и социально-экономического развития НГДУ на 1976—1980 годы. Ежегодно мы будем приращивать добчу нефти на 7—8 миллионов тонн. Удельный вес сургутской нефти в общем объеме по Гластвоменгнефтегазу возрастет с 9 процентов в 1975 году до 15—16 процентов в 1980 году. Наш нефтяной район получит опережающее развитие. Для выполнения всех этих задач нашим коллективу необходимо проделать огромную работу.

Прежде всего предстоит вывести на проектную мощность Федоровское месторождение. Кроме того, последовательно будут введены в разработку еще 5—6 крупных месторождений.

Уже в этом году нам предстоит ввести в эксплуатацию Локосовское нефтяное месторождение и добить с него свыше 100 тысяч тонн. Но самое главное — приступить к разработке Холмогорского.

Это очень тяжкая, но почетная задача. Выход в район Холмогор открывает не только для Сургута, но и для всей области новые перспективы и возможности для дальнейшего наращивания добычи нефти. В последующем будут такие введення в разработку Сазынского. Пока масштабное и другое ведомые нефти.

Вторая не мечта важная задача — быстрое наращивание запасов воды для поддержания пластового давления. За 1976—1980 годы необходимо закачать в нефтяные пласты около 300 млн. кубометров воды. Естественно, эти задачи мы смело

решить только с помощью наших славных буровиков и строителей, транспортников и энергетиков.

ХХV съезд определил десятилетнюю пятилетку как пятилетку эффективности и качества. Как известно, эффективность общественного производства означает выпуск продукции высокого качества с наименьшими затратами трудовых и материальных ресурсов, а применительно к нефтяной промышленности — это еще и всесмерное увеличение нефтебитумных пластов. С этой целью в новой пятилетке будут профинансированы работы по внедрению новых методов увеличения нефтебитумов.

На Западно-Сургутском месторождении будет проведена опытно-промышленная закачка в нефтяной пласт поверхностью — активных веществ. Мы уже приступили к проведению эксперимента по

закачке водогазовой смеси в пласт, для чего создана специальная лаборатория. Если этот эксперимент увенчается успехом (мы очень надеемся на это), то только на Федоровском месторождении можно будет увеличить добчу нефти в полтора раза по сравнению с планом.

В управлении разработкой комплекс мероприятий и взят твердый курс на обеспечение сдачи товарной нефти по высшей группе качества. Уже в 1975 году за счет улучшения качества подготавливаемой нефти получено свыше 1642 тысяч рублей.

Во II квартале будут закончены работы по реконструкции двух термохимических установок на Западно-Сургутском товарном парке, что позволит уже в 1976 году сдать государству 3 млн. тонн нефти экспортной категории. К концу года строи-

ПОД КРЫЛОМ серебристого лайкера проплыла заснеженная тайга. В салоне было тепло, уютно, ровный гул двигателей клонил пассажиров к сну. Только на задних креслах спорила группа людей. Молодой человек уверенно говорил о том, что на любом предприятии существует определенный предел роста производственных и производительности труда, так сказать, барьер, преодолеть который практически невозможно. Ему горячо выражали попутчики в конце концов старший из них по должностям, это чувствовалось по отношению, газелю:

— Вот со мной сидит юдовской рабочий, человек, стоящий выше нас и производству... — Тимаков Владимир Григорьевич. Пусть он высказывает свое мнение.

Он смущенно покрасил:

— Да мне, право, невыгодно в ваш спор встремляться. Однако, ладно, лучший ответ для практика, сама жизнь. Техника таинственна, а успех здесь от человека зависит. Что же является рубежом, то ты сам должен мне установить в соответствии со своими возможностями, как тебе подсказывает совесть.

Взглянул на говорившего. Во внешности ничего земного. Сухощавый. Узок лицо с морщинами на лице. Чуть темноватые волосы. На груди новенький орден Ленина, «Тимаков» — повторил я в свой память. — Что-то изменилось в семье? Выручил сосед по креслу, подскажев, что это нефтяники из управления Правдинскнефти.

С месяц назад, проигрывая в газете спикер награжденных нефтяников, я увидел друга фамилию: Тимаков. Имя — Владимир Григорьевич. Читал внимательно: «признан звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» старшему оператору нефтегазодобывающего управления Сургутнефть Глебову-нефтянику в газете. Взятое журналистское любопытство: надо познакомиться.

Разговор завязался с места, без предварительных склонностей, такой, в

какой обычно возникает в поезде дальнего следования, сразу же о самом-самом. Говорил Владимир Григорьевич хорошо. Но не смысле особого красноречия или горячности, нынешне подкапающей собеседника. То была речь, исполненная достоинства, свободы и простоты. Каждое слово весомо, подкрепленное опытом личного труда.

По профессии Тимаков — нефтегазоператор. По должности — бригадир на Западно-Сургутском промысле. Это отражается в его облике —

среднее. Ребята решают технические задачи, читают таблицы схемы, которые не под силу были рабочему лет двадцать пять назад. Опыт сквозится. В бригаде каждый второй имеет стаж работы не промышлен лет на десять. Супруги — Зуфер и Раисма Абдуллина, Владимир Зиновьев, Геннадий Бородин — большими мастерами. Под стать им и младшие — коломенец Николай Павлов, вчерашний солдат Сергей Панфилов. Вот этот сплав опыта и молодости — тоже качество в нашей бригаде.

горные кручи. Так и рабочие помогают друг другу подняться к вершинам мастерства.

..Дату своего прихода на промысел в Бугульме Тимаков помнит как день своего рождения — 12 декабря 1953 года. Определены его в ученики к местному оператору, ныне Герою Социалистического Труда Павлу Федоровичу Савельеву. Новогодний нефтяник так ухоплялся за смеси, что вле ноги домой приволок, на ледяных кровоточили мозоли. Утром, при встрече с Савельевым мучился страх, боялся, вдруг Павел Федорович увидит в нем белоручку и, махнув рукой, отстранит от работы. А Савельев, улыбнувшись, сказал: «На первый взгляд вроде не тяжела наша работа, но помни, когда сам начинал, то и на ногах были мозоли».

Уже забились и кровоточащие руки и гудящие от холода ноги. Тимаков уже давно понял, что промысел — самое место для таких, как он, крепких, многогильных ребят, сила ветвила в силах, а мастерство, в особой склонности, позволяющей человеку возвращаться к пределам и до конца использовать мгновения благодатного расслабленного покоя. Закономерно, по ступенькам свершился его рабочий судьбы. Он стал оператором третьего разряда, потом высшего — пятыго, старшим сператором в Мушканске, где получил орден Ленина, а в Сургуте — бригадиром. И всегда Владимир Григорьевич помнит своего наставника, давшего ему путевку в жизнь, рекомендацию для вступления в семью коммунистов.

И действительно, достаточно и времени побывать в бригаде, чтобы это заметить. Вот Сергей Панфилов, только что пришедший из промысла — после демобилизации, подводит жало сверла и детали. За его спиной Зуфер Абдуллин:

— Конечно, как признался Владимир Григорьевич, все это скромно. В жизни куда сложнее. Ведь происходит тот самый процесс превращения труда в потребность. Для Абдуллиной и Зиновьева труд перестал быть только средством и существованием. И потому они не держат свои секреты просто. «Напек-ти-тизм», — произнес по словам Тимакова, — Думают, это самое ценное, что у нас в бригаде есть. Вы поглядите, как опытные рабочики спекают молодых».

И действительно, достаточно и времени побывать в бригаде, чтобы это заметить. Вот Сергея Панфилова, только что пришедший из промысла — после демобилизации, подводит жало сверла и детали. За его спиной Зуфер Абдуллин:

— Мягче, Сережа. Мягче, пожалуй.

Задумался Анатолий Верес: почему скважина кинула деть, и рядом оказывается Тимаков:

— Не можешь объяснить? Давай пораскинем... Подсобную заботу можно увидеть у алпинистов, когда они восходят на

горы.

..На участке Тимакова — это двадцать скважин, одни высокодебитные, другие малодебитные. Они хорошо изучены, но каждый горячий боязлив получает большое количество нефти. За счет чего же? Ведь нефтеносные пласты на меняются, оборудование скважин тоже. Значит, удается вводить в действие какое-то дополнительные резервы?

Главным резервом считаю опыт профессионального мастерства операторов, — говорит Тимаков: постоянное обучение рабочих, особенно молодых. Если раньше

пятый разряд в бригаде

имели 2—3 человека, то сейчас только 2—3 пока его не получили.

Второе — умелое использование оборудования, бережное отношение к нему. Оборудование взято нами на коммунистическую сохранность. Осюда простой техники, аварии — исключение.

И еще один резерв — хорошее рабочее настроение. Живут наши рабочие в благоустроенных квартирах, по субботам ездят коллективно на рыбалку, за грибами, ягодами. В праздники почти всегда за одним столом.

Или вот такой факт. Уходим в очарованные отпуска, кто-то уехал в командировки, кто-то заболел — подменных операторов не просим. Меньшим числом управляемся. Тут истинная бесспорная и арифметика простая: больше внимания человеку — плодотворнее его труд. В этом, мне думается, самый важный резерв достижений бригады.

К сказаному Владимиру Григорьевичем добавлю — и ответственность за порученное дело, благодаря которой человек готов выполнить любое задание. Вот недавно нужно было пустить в работу из ремонта две скважины. Служба капитального ремонта не укладывалась в срок. И бригада решила помочь. Допоздна задерживались на вахте, вместе с бурильщиками искали пути ускоренного ремонта скважин. И, несмотря на то что сделали вовремя.

Традиции, словно живой источник времени, связывают поколения, обеспечивая их преемственность. И у начальника НГДУ Павла Александровича Чечина, и у старого коммуниста мастера Николая Афанасьевича Руева, и у новичка Александра Иванова одни взгляды на жизнь, одно к ней отношение. Традиции объединяют инженера, бригадира и рабочего в одну семью, каждый ее член ощущает ответственность за общее дело. В бригаде Тимакова это чувство особенно велико, так как промысел определяет жизнь тысячного коллектива. И от работы Владимира Григорьевича и его товарищей во многое зависит будущее предприятия. И люди чувствуют

эту ответственность перед завтрашним днем. «Меру этой ответственности можно проследить на рабочем дне оператора, — говорит Тимаков.

— Каждый оператор после ознакомления с вахтовым журналом отправляется зачастую пешком по болоту, по таежным зарослям к закрепленным за ним скважинам. Один ни один с собой. И ему не сослаться на че-то авторитет, на

эту охватывает настороженное выражение. Живут наши рабочие в благоустроенных квартирах, по субботам ездят коллективно на рыбалку, за грибами, ягодами. В праздники почти всегда за одним столом.

Или вот такой факт. Уходим в очарованные отпуска, кто-то уехал в командировки, кто-то заболел — подменных операторов не просим. Меньшим числом управляемся. Тут истинная бесспорная и арифметика простая: больше внимания человеку — плодотворнее его труд. В этом, мне думается, самый важный резерв достижений бригады.

К сказаному Владимиру Григорьевичем добавлю — и ответственность за порученное дело, благодаря которой человек готов выполнить любое задание. Вот недавно нужно было пустить в работу из ремонта две скважины. Служба капитального ремонта не укладывалась в срок. И бригада решила помочь. Допоздна задерживались на вахте, вместе с бурильщиками искали пути ускоренного ремонта скважин. И, несмотря на то что сделали вовремя.

Традиции, словно живой источник времени, связывают поколения, обеспечивая их преемственность. И у начальника НГДУ Павла Александровича Чечина, и у старого коммуниста мастера Николая Афанасьевича Руева, и у новичка Александра Иванова одни взгляды на жизнь, одно к ней отношение. Традиции объединяют инженера, бригадира и рабочего в одну семью, каждый ее член ощущает ответственность за общее дело. В бригаде Тимакова это чувство особенно велико, так как промысел определяет жизнь тысячного коллектива. И от работы Владимира Григорьевича и его товарищей во многое зависит будущее предприятия. И люди чувствуют

...Когда я перечитывал написанные страницы о Тимакове и его товарищах, вспомнился пятилетней давности разговор с инвестором из Германии, побывавшим в Сургуте. Один из них тогда заметил: «Вы постоянно на болоте новые промыслы, оборудовали их лучшими в мире машинами. Но надо же иметь людей, способных на них работать. А где же вы возьмете таких людей, черт возьмите на них бесподобном Свердловске?»

Крепко заблуждался

мистер капиталист. Были, есть и будут такие люди.

Человек — Павел Федорович Савельев, сегодня — Владимир Григорьевич Тимаков, Сергей Панфилов — разбудили драмавшийся сполетом крыл и подняли его на высоту, которая дарит Справке Советов по полину добываемой нефти.

А ПРОХОРОВ.

По дорогам большой судьбы

в тяжести руки, в жестких морщинах, в целом прымущие глаза. Работа оператора физически тяжелая. Восьмидесятая ежедневная смена: ходьба от скважины к скважине, готовых к любой момент преподнести загадку почему упала давление, почему парфин пошел... И еще не один десяток «площадок», которые позволяют разглядеть оператору. День-деньской он на ногах, настремляется скважины, не обходяйный ржаки, набирайт сельники и варки клепана к зажимам, вместе с бурявиками — ремонтниками и плачущими скважинами. Плюс к этому у Владимира Григорьевича заботы бригадирские.

Нетороплива его речь — Мне почти не приходится подкладывать рабочим: сделай так, склоня на дальнюю скважину. Они работают и думают сами, считают работу теперь же потребностью, как потребность в еде, одежде, жилье. Изменились в людях рабочих kostochki. В чем? Прежде всего, образование высокослоистое. Сейчас оно в бригаде почти у всех

закончено.

Задумался Анатолий Верес: почему скважина кинула деть, и рядом оказывается Тимаков:

— Не можешь объяснить? Давай пораскинем...

Подсобную заботу можно увидеть у алпинистов, когда они восходят на

горы.

..На участке Тимакова —

это двадцать скважин,

одни высокодебитные,

другие малодебитные.

Они хорошо изучены, но

каждый горячий боязлив

получает большое количество нефти.

За счет чего же?

Ведь нефтеносные

пласты на меняются, обу

рудование скважин тоже.

Значит, удается вводить

в действие какое-то до-

полнительные резервы?

— Главным резервом считаю

ост ост профессио-

нального мастерства опе-

раторов, — говорит Тимаков:

— Помимо опыта и

личных качеств, есть

еще одна вещь, которую

мы делаем лучше

всех других рабочих.

..На участке Тимакова —

это двадцать скважин,

одни высокодебитные,

другие малодебитные.

Они хорошо изучены, но

каждый горячий боязлив

получает большое количество нефти.

За счет чего же?

Ведь нефтеносные

пласты на меняются, обу

рудование скважин тоже.

Значит, удается вводить

в действие какое-то до-

полнительные резервы?

— Главным резервом считаю

ост ост профессио-

нального мастерства опе-

раторов, — говорит Тимаков:

— Помимо опыта и

личных качеств, есть

еще одна вещь, которую

мы делаем лучше

всех других рабочих.

..На участке Тимакова —

это двадцать скважин,

одни высокодебитные,

другие малодебитные.

Они хорошо изучены, но

каждый горячий боязлив

получает большое количество нефти.

За счет чего же?

Ведь нефтеносные

пласты на меняются, обу

рудование скважин тоже.

Значит, удается вводить

в действие какое-то до-

полнительные резервы?

— Главным резервом считаю

ост ост профессио-

нального мастерства опе-

раторов, — говорит Тимаков:

— Помимо опыта и

личных качеств, есть

еще одна вещь, которую

мы делаем лучше

всех других рабочих.

..На участке Тимакова —

это двадцать скважин,

одни высокодебитные,

другие малодебитные.

Они хорошо изучены, но

каждый горячий боязлив

получает большое количество нефти.

За счет чего же?

Ведь нефтеносные

пласты на меняются, обу

рудование скважин тоже.

Значит, удается вводить

в действие какое-то до-

полнительные резервы?

— Главным резервом считаю

ост ост профессио-

нального мастерства опе-

раторов, — говорит Тимаков:

— Помимо опыта и

личных качеств, есть

еще одна вещь, которую

мы делаем лучше

всех других рабочих.

..На участке Тимакова —

это двадцать скважин,

одни высокодебитные,

другие малодебитные.

Они хорошо изучены, но

каждый горячий боязлив

получает большое количество нефти.

За счет чего же?

Ведь нефтеносные

пласты на меняются, обу

рудование скважин тоже.

Значит, удается вводить

в действие какое-то до-

полнительные резервы?

— Главным резервом считаю

ост ост профессио-

нального мастерства опе-

раторов, — говорит Тимаков:

— Помимо опыта и

личных качеств, есть

еще одна вещь, которую

мы делаем лучше

всех других рабочих.

..На участке Тимакова —

это двадцать скважин,

одни высокодебитные,

другие малодебитные.

Они хорошо изучены, но

каждый горячий боязлив

получает большое количество нефти.

За счет чего же?

Ведь нефтеносные

пласты на меняются, обу

рудование скважин тоже.

Значит, удается вводить

в действие какое-то до-

полнительные резервы?

— Главным резервом считаю

ост ост профессио-

нального мастерства опе-

раторов, — говорит Тимаков:

— Помимо опыта и

личных качеств, есть

еще одна вещь, которую

мы делаем лучше

всех других рабочих.

..На участке Тимакова —

это двадцать скважин,

одни высокодебитные,

другие малодебитные.

Они хорошо изучены, но

каждый горячий боязлив

получает большое количество нефти.

За счет чего же?

Ведь нефтеносные

пласты на меняются, обу

р

