



НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН НЕФТЕЮГАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 5-й

№ 90 (661)

Вторник, 27 июля 1976 года

Цена 2 коп.

Решения XXV съезда — в жизнь

Есть 200 тысяч!

В социалистических обязательствах нефтегазодобывающего управления «Юганскнефть» было записано: «Добыть в первом году десятой пятилетки 260 тысяч тонн нефти сверх плана».

Сегодня коллектив нефтяников рапортует:

— ДВУХТЫСЯЧНАЯ ТОННА СВЕРХПЛАНОВОЙ НЕФТИ — ДОБЫТА! ВСЕ СВЕРХПЛАНОВОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ СДАНО ПО ПЕРВОЙ ГРУППЕ КАЧЕСТВА.

Ю. ИСАЕВ.

На линейку готовности

выведены первые 27 экскаваторов, бульдозеров и других видов землеройной техники.

Комиссия в составе ведущих специалистов СУ-10 треста «Сургуттрубопроводстрой» — начальника участка ремонта Л. М. Думяка, главного механика В. Б. Лисичкина, мастера А. М. Походня и других ведут тщательную приемку отремонтированной техники. Только после их строгой оценки и испытания механизм получает право стать на линейку готовности.

В этом году сокращены сроки ремонта механизмов за счет четкого продуманного плана ремонтов, организации бригадного метода ремонтных работ.

Высокой оценки заслуживает труд бригадира по ремонту моторов тяжелой техники С. В. Чеха, по ремонту топливной аппаратуры Я. К. Ефремова, токарей Нины Ивановны Батраковой, выполняющей норму на 140 — 150 процентов и Г. А. Куприянова.

А. ГРИГОРЬЕВ.

Растут ряды соперников

В строительных подразделениях города развернулось социалистическое соревнование за повышение эффективности производства и качества работ.

К инициаторам — коллективам СУ-10 треста «Нефтеюганскгазстрой», СУ-24 Сургутского ДСК, Нефтеюганского монтажного управления — прикнудили новые. На ударную трудовую вахту уже встал 164 бригады, 24 участка, 9 строительных монтажных управлений.

Г. ИВАНОВА.

По Советскому Союзу



В центре Кузнецкого Алатау коллектив Терсинской партии Западно-Сибирского геологического управления обнаружил богатые запасы железных руд. Геологи уже разведали участок, насчитывающий 130 миллионов тонн. Сейчас осваиваются новые перспективные площади, бурятся скважины, уточняются размеры запасов.

На всех участках развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана поисковых и буровых работ первого года десятой пятилетки.

НА СНИМКАХ: вертолет МИ-4 привез геологам Терсинской партии свежую почту, продукты, оборудование и материалы. Начальник бурового



участка, ветеран Терсинской геологоразведочной партии Н. П. Каширин, помощник буровика О. Ю. Петров и буровик Ю. В. Данилов. На пути к большой руде геологам приходится преодолевать горные реки, каменные россыпи, вековую тайгу и буреломы.

Фото А. Кузьяна, (Фотохроника ТАСС).



За единую систему управления качеством

По инициативе промышленного отдела городского комитета партии коммунисты строительных организаций, занятых на возведении жилья и объектов социально-бытового назначения собрались во Дворце культуры «Строитель» на общее партийное собрание. Докладчик, второй секретарь ГК КПСС В. М. Смалков, задал тон разговору — по партийному принципиальности и бескомпромиссности.

Доложив коммунистам о задачах, стоящих перед коллективами строителей, он заострил внимание на нерешенных проблемах. Напомнил о долгах строителей перед Нефтеюганском и нефтеюганцами: не сдана гостиница на 164 места, механизированная прачечная, спортивный комплекс и т. д.

В строительных организациях, ведущих жилищное и гражданское строительство в городе, — сказал В. М. Смалков, — не сложилась единая система инженерной подготовки и оперативного управления строительством. Пример тому — во-

сьмой микрорайон города, где построено около десятка жилых домов, но до сих пор не закончен подвод коммуникаций, кругом траншеи, строительный мусор. Фасады имеют неприглядный вид. К благоустройству только приступили и у новоселов нет никакого желания въезжать в дома восьмого микрорайона.

В тресте «Нефтеюганскгазстрой», а также в СМУ-1 Сургутского ДСК необходимо внедрить единую систему управления качеством строительства. Она должна охватывать все стороны деятельности и подрядных организаций, по принципу работы передовых предприятий.

Немаловажная роль в системе подготовки строительства и контроля за качеством строительных работ принадлежит заказчику — НГДУ «Юганскнефть». Однако от строителей нередко можно слышать нарекания на плохое качество проектно-сметной документации, слабую совместную работу заказчика и генподрядчика.

Выступившие в прениях секретарь парткома треста «Нефтеюганскгазстрой» Ю. Г. Головань, плотник СУ-51 В. Ф. Колесников, начальник технического отдела СУ-24 Ю. И. Федоров, начальник СУ-10 В. И. Звягин, зам. председателя горисполкома Ю. Г. Эльстер и другие товарищи вскрыли многие упущения, недостатки в организации работы строителей, объективно оценивали создавшееся в строительных организациях положение. С заключительным словом выступил секретарь ГК КПСС В. П. Зинченко.

Собрание выработало ценные рекомендации по обсужденным вопросам и предложило партийным организациям строителей разработать мероприятия и обеспечить неуклонное выполнение задач, продекларированных пятилеткой.

Г. РЕВЯКИНА.

Страда сенокосная

Следовать примеру передовиков

(Итоги работы на заготовке сена и силоса на 26 июля 1976 г.)

Предприятие	Заготовлено сена (тонн)	
	план	факт.
НГДУ «Юганскнефть»	945	382
НГДУ «Правдинскнефть»	250	76
Трест «Юганскнефтьстрой»	220	5
Трест «Нефтеюганскгазстрой»	500	186
НПАО	550	157
Нефтеюганское УБР	300	116
Мамонтовское УБР	255	11
ВМУ-2	130	21
НПС «Остров»	30	11
Автобаза-93	40	43
РЭБ флота	30	9
Речной порт	20	3
Аэропорт	60	27
УБОС	20	10
Мамонтовская ПГК	40	24
Усть-Балыкская ПГК	50	8
БПТОшК	80	21
ССУ-4	80	35
ССУ-6	30	8
СУ-905	60	26
МНУ	40	8
НМУ	40	4
СУ-926	40	8
Юганскэнергофлот	50	44
Тамповажная котлора	40	18
Итого: сена	4000	1261
Совхоз	2700	813
УМР-2	200	200
УАД-1	200	50
УМ-4	500	—
Итого: силоса	3600	1063

На луга совхоза «Нефтеюганский» недавно выехали заготовители силоса. Им для общественно-животноводства необходимо заготовить 3600 тонн зеленой массы. План высокий. Выполнять его будут четыре организации города — совхоз, второе управление механизированных работ, четвертое управление механизации и автодорожники. Уверенно начали страду рабочие совхоза. На их счету уже свыше 800 тонн зеленой массы. Досрочно выполнили план механизаторы из УМР-2. 50 тонн — четверть задания силоса уложили в траншеи рабочие управления автомобильных дорог. И только коллектив УМ-4 все еще решает организационные вопросы. Из 500 тонн зеленой массы они пока не подготовили и килограмма.

А среди сенозаготовителей тон в социалистическом соревновании по-прежнему задают нефтяники, нефтеюганские буровики и строители треста «Нефтеюганскгазстрой». Каждый из этих коллективов выполнил уже третью часть объема плана. Близи к завершению задания рабочие «Юганскэнергофлота», мамонтовские геофизики.

Однако, успокаиваться пока рано. И правильно поступают руководители НГДУ «Юганскнефть» и треста «Нефтеюганскгазстрой». Здесь некоторые бригады уже выполнили свои задания, однако люди не снимаются с мест, продолжают работать. А

в нефтегазодобывающем управлении, например, созданы новые коллективы косарей.

Такое отношение понятно — летний период короток на Севере, к тому же он может быть урезан дождливыми днями. А вот на что надеются в тресте «Юганскнефтьстрой», Мамонтовском управлении буровых работ, вышконтражном управлении и в некоторых других организациях — не понятно. Всего-навсего 5 тонн сена сдали совхозу строители-косари из 220 по плану, 21 тонну из 130 заготовили вышконтражники, 11 из 255 мамонтовские буровики... Комментарии, как говорится, излишни.

В прошлом году коллектив речного порта первым в городе докладывал о завершении сенокосной страды. Нынче же речники сдали пока всего 3 тонны из 20. Столько же на счету и у работников комбината производственных предприятий, правда, их план в 3,5 раза больше, чем у речников.

Из сводки видны и другие отрицательные примеры. И итоговые данные — 1261 тонна из 4000 — говорят о том, что результаты пока не совсем отрадные. Поэтому коллективам, которые сегодня находятся в числе отстающих, следует обратить серьезное внимание на заготовку трав и силоса, следовать примеру передовиков и досрочно завершить сенозаготовительную кампанию.

ЦИФРЫ И
ФАКТЫ

◆ 1971 ГОД — начало трудовой биографии комсомольско-молодежной бригады. Новичок пробурил 30 тысяч метров скважин.

◆ 1972 ГОД. Буровым мастером в бригаду назначен молодой инженер А. В. Губанов. В этот год коллектив пробурил 42 тысячи метров, почти на 10 тысяч метров больше намеченного.

◆ 1973 ГОД. Бригада пробурив уже 53 тысячи метров скважин и по показателям сравнялась с передовыми коллективами «Главтюменнефтегаза», работающими по четырехвахтовой системе организации труда.

◆ 1974 ГОД стал для бригады знаменательным вдвойне. В августе в числе первых в Нефтеюганском УБР она выполнила план девятой пятилетки, разбурив 166 тысяч метров пород, а в декабре впервые взяла рубеж в 60 тысяч метров годовой проходки при бурении скважин глубиной в среднем 2515 метров. Такого еще не добивалась ни одна бригада Нефтеюганского управления. Результат, достигнутый комсомольско-молодежной, оказался одним из лучших и в «Главтюменнефтегазе».

◆ 1975 ГОД. На счету коллектива свыше 56 тысяч метров проходки, что на 13 тысяч больше годового плана. По условно-расчетной проходке (с учетом количества вахт, глубин скважин, геологической сложности и т. д.) бригада заняла первое место среди буровиков Западной Сибири.

◆ В ПЕРВОМ полугодии прошлого года бригаде присуждено переходящее Красное знамя ЦК ВЛКСМ «Героя пятилеток, ветераны труда — лучшему комсомольско-молодежному коллективу». К Дню нефтяника она удостоена звания коллектива коммунистического труда.

◆ За успехи, достигнутые в соревнованиях, члены бригады награждены знаками «Ударник девятой пятилетки», «Победитель социалистического соревнования 1973 — 1974 гг.». Помощник буровика М. Фаррахов награжден медалью «За трудовое отличие», буровщик Б. Моисеев удостоен звания «Почетный нефтяник». Звания «Лучший слесарь по обслуживанию буровых» удостоен слесарь Г. Биктимиров. Бригадир А. В. Губанов награжден орденом Трудового Красного Знамени.

◆ За девятую пятилетку бригада набурив 242 тысячи метров, то есть на 66 тысяч больше плана. Экономлено более 3 миллионов рублей. Себестоимость метра проходки в коллективе составила 83 рубля 04 копейки, что значительно ниже средней по Нефтеюганскому УБР.

◆ 1976 ГОД. Полугодовой план выполнен на месяц раньше срока. Сегодня на счету коллектива свыше 31 тыс. метров проходки. Себестоимость — 73 рубля 39 копеек. Буровой мастер А. В. Губанов повышен в должности. Бригаду возглавил И. М. Саяпов.

АДРЕС
ПЕРЕДОВОГО
ОПЫТА:

Самый дешевый метр

У диспетчерской Нефтеюганского управления буровых работ, откуда каждое утро в разные концы нашего нефтедобывающего района разъезжаются смены вахты буровиков, на самом видном месте висят плакаты. На них — перечень рабочего инвентаря, оборудования и колонка цифр. Плакаты рассказывают о стоимости троса, долота, цемента, труб, химвагента и так далее.

Суммы внушительные. Достаточно сказать, что долота обходятся государству от 140 до 300 рублей, тонна бурового химвагента — 2441, а буровая установка, полностью подготовленная к работе — 300 тысяч рублей. «Рабочий, экономь материалы, добивайся эффективности использования оборудования и механизмов!» — призывают плакаты.

Экономический результат борьбы за повышение эффективности производства и улучшение качества

ва продукции — снижение себестоимости. Чем выше отдача на каждый использованный в работе рубль, тем плодотворнее деятельность коллектива.

В Нефтеюганском управлении буровых работ многие коллективы добились отрядных результатов на пути повышения фондоотдачи капиталозатрат. По итогам прошлого пятилетия, например, себестоимость метра проходки снижена против сметной на 10 рублей 26 копеек. Солидную экономию получили бригады Героя Социалистического Труда М. И. Сергеева, кавалера ордена Трудового Красного Знамени А. И. Сабурова, В. М. Шишова, Р. С. Арсланбекова и другие. А самым дешевым метр проходки был в комсомольско-молодежном коллективе А. В. Губанова (ныне бригада И. М. Саяпова).

Экономисты подсчитали, что себестоимость метра буровых работ ниже средней себестоимости метра по управлению на 13 рублей 38 копеек. Всего же на

каждом стосантиметровом отрезке пути бурового долота они пять лет подряд сэкономили по 18 рублей 36 копеек и к концу периода имели в своей «копилке» более 3 миллионов рублей.

И по результатам первого полугодия десятой пятилетки бригада И. М. Саяпова названа лучшей в управлении. Она пробурива свыше 27 тысяч метров горных пород, опередив всех своих соперников. А себестоимость снижена против среднего показателя за прошлое пятилетие почти на 10 рублей.

За счет чего такие успехи? Что помогает коллективу так стабильно ковать победу? Чтобы найти ответ на эти вопросы, мы организовали в редакции встречу за «круглым столом», куда пригласили бурового мастера И. М. САЯПОВА, группосорга бригады, буровика М. В. ПОЛИТОВА, помбуров В. З. ГАЙНЕТДИНОВА и С. М. ДАВЫДОВА, электромонтера В. И. НОВИКОВА.

НАШ КОЛЛЕКТИВ типичный в бурении. Всего в его составе 24 человека. Работаем на четырехвахтовом режиме. В каждой вахте по четыре буровых рабочих и электромонтер. Кроме того, мас-

ровой в кусте. Чем скорее она будет совершена, тем быстрее можно приступить к разбуриванию.

Готовиться к перетаскиванию вышки начинаем заранее. Своевременно очищаем оборудование от

полнительных две тысячи метров проходки.

Большое значение имеет и подготовка к бурению на новом кусте. Готовимся основательно. На куст своевременно заводим все необходимое: бу-

Нет второстепенных вопросов

И. М. Саяпов, буровой мастер

тер, помощник мастера и два слесаря.

Условия, в которых трудимся, тоже довольно типичные для нашего края. А в последнее время, когда переехали на Южно-Сургутское месторождение, они даже усложнились. Увеличился рост глубин бурения, количество разбуриваемых скважин с отбором зерна, уплотнилась сетка разработки. Да и геологическая характеристика новой площади отличается от прежних далеко не в лучшую сторону: крутом лес да болота. И техника, и технология у нас такие же, как и в других коллективах.

Вместе с тем, комсомольско-молодежная занимает лидирующее положение и в управлении, и в главке. Чем это объяснить? Прежде всего, я считаю, это отношение ребят к работе, высокая дисциплина, соблюдение правил техники безопасности, бережное и эффективное использование техники и оборудования.

Мы стремимся постоянно совершенствовать организацию труда, используем любые возможности, влияющие на рост производительности труда. Для бригады нет второстепенных вопросов. Все они тщательно, до мельчайших деталей продуманы. К примеру, передвигаем бу-

рильные и обсадные трубы, турбобуры, кондукторы, нужного типа долота, химвагенты, горючесмазочные материалы, цемент. Полное обеспечение буровой создает условия для бесперебойной и ритмичной работы.

Наладку станка производим сами, в период, когда геофизики выполняют окончательный каротаж. Делается это так: вахта и слесарь, не занятые каротажом, отправляются на новую точку. Проводятся своего рода субботники, которые в бригаде стали традиционными. Несколько выездов, и подготовка буровой на новом кусту в основном выполнена еще задолго до того, как бригада снимется со старой точки. Если в 1971 году переезды и подготовка буровой заняли в общей сложности 23 дня, то в 1975-м при аналогичных условиях всего 8 дней. Таким образом, на-

ша практика позволяет свести до минимума «окна» между окончанием и началом разбуривания скважин.

И тогда, когда коллектив приезжает на новую точку, то не сразу приступаем к бурению. Тщательно проверяем монтаж, опробуем все основные узлы, устраняем обнаруженные дефекты. Только после такой проверки начинаем забуривание. Перед началом работы обычно проводится пусковая конференция. На нее приглашаются начальники отделов управления, цехов, базы производственного обеспечения. Это позволяет на месте разрешить многие организационные и технологические вопросы.

Нам в работе помогает социалистическое соревнование. Соперники у нас именитые. Это коллектив Героя Социалистического Труда, кандидата в члены

Взаимозаменяемость —
выгода в проходке

В. Гайнетдинов, пом. буровика

В комсомольско-молодежной я проработал всю прошлую пятилетку. Так что, на моих глазах коллектив мужал, спланировался, становился на ноги. Помню горечь неудач и радость побед.

С каждым годом наши успехи крепили и крепили. И этому немало способствовало то, что мы научились заменять друг друга в работе. Нужда заставляла. То буровик заболел, а то электромонтер из-за нелетней погоды не явился на вахту. Не стоять же буровой вышке, работать надо. Вот и решили комсомольцы осваивать смежные профессии.

Сегодня взаимозаменяемость есть в каждой вахте. Как правило, помбуров в случае необходимости могут работать за буровиков, электромонтеры — за помбуров. Практика показала, что значительно увеличивается эксплуатация оборудования, эффективнее используется рабочее время, возросла производительность труда. Да и коллектив стал сплоченнее, потому как не делится теперь рабочее место на участки, а все мы выполняем одно дело. Образо-

валось где-то «узкое» место — идем на помощь, устраняем прорыв.

Знание смежных профессий очень пригодилось нам при наладке станка на новом месте. Нужно сделать оснастку, подвесить машинные ключи, противозатаскиватель, успокоитель талевого каната, вертикально-шлямовый насос, провести ревизию цепей, насосов, карданных валов... Одним словом, работы много. Самый сведущий человек в этом деле — слесарь. Все он сможет сделать один, но сколько затратит времени? Сутки, двое, трое? А в нашей работе минута каждая в цене. Возьмемся все вместе — и готов объект. Выигрыш во времени — выигрыш в проходке.

В каждом коллективе есть хотя бы один человек, который в своем мастерстве на голову превосходит остальных. У нас в бригаде много рабочих, о которых говорят «золотые руки». И их число год от года растет. И это результат того, что молодежь стремится до тонкостей изучить свое дело и дело товарища по работе.

ЦК КПСС М. И. Сергеева, комсомольско-молодежный коллектив А. К. Петерева. Мы не просто следим за результатами друг друга. Обмениваемся делегациями, изучаем опыт, внедряем его у себя.

В нашем разговоре хотелось бы несколько слов сказать и о резервах. Прежде всего, это «окна» — вынужденные простои. В прошлую пятилетку коллектив по вине субподрядчиков не работал 161 сутки, за счет чего потеряно примерно 25 тысяч метров. Уже в первом полугодии нынче у нас 22 «окна». Из них 12 суток потеряли при переезде с Прудинского на Южно-Сургутское месторождение — ждали завершения строительства ЛЭП и сооружения амбаров.

Есть резервы и в бригаде. Мы ищем их, используем и стремимся максимально повысить эффективность нашего производства.



В напряженной рабочей смене бригады И. М. Саяпова есть и такие минуты, которые предусмотрены для отдыха. В коллективе и их страются загрузить полезным занятием. Слушают политинформация, проводят беседы, а то в вахтовом Красном уголке устроят шахматно-шашечный турнир.

НА СНИМКЕ (слева направо): А. Козлов, И. Еникеев, И. М. Саяпов (буровой мастер), Б. Н. Моисеев (буровик)

бригада мастера Саяпова

КОГДА РЯДОМ ПЛЕЧО ТОВАРИЩА

В коллективе бригады я всего несколько месяцев. Пришел сюда, не имея никакого опыта. Даже о буровой установке знал лишь понаслышке. Естественно, что первое время чувствовал себя, как говорится, не в своей тарелке. Пугала ответственность за ту работу, которую предстояло выполнять. А больше всего мучил меня вопрос не буду ли я тормозом, палкой в колесе передовой бригады.

Правда, мои опасения и тревоги вскоре разведались, как дым. Помогли сами ребята. Определили меня в состав сменной вахты буровщика Михаила Политова. Он же —

С. Давыдов, пом. буровщика

комсорг нашей группы комсомольцев. Мы с Михаилом почти ровесники, однако опыт работы у него богатый. Вот он с первых дней и взял над мной шефство. Объясняет, подсказывает, советует — одним словом, учит.

О наставниках и пишут, и говорят много. И они заслуживают того. В нашем комсомольско-молодежном коллективе есть и ветераны нефтяной промышленности. Разница в возрасте порой достигает двух десятилетий. Однако, на наших отношениях это не сказывается. Дружба и согласие — вот наш бригадный климат. И мне,

новичку, это здорово помогло сделать первые шаги по нелегкой стезе буровика.

Коллектив иногда называют рабочей семьей. Я думаю, это высокое понятие полностью подходит к нашей бригаде. Действительно, старшие товарищи, как родители, наставляют нас, молодых, уму-разуму. Бывает, и поругают, только нас это не обижает, не настраивает против них. Понимаем, о нас же они заботятся, о нашем же будущем думают.

И молодые рабочие относятся друг к другу, как

братья. Общее дело, общая работа сплотили нас. Даже в часы досуга мало бываем друг без друга. Шашки, шахматы, волейбол, а то коллективный поход в кино... Перефразируя известную поговорку, скажу, что нам вместе не тесно и врозь скучно.

К примеру, несколько наших ребят живут в Пойковском. Мы просим администрацию управления найти возможность и поселить их в городе. С одной стороны, рабочие, прилетев с вахты, не будут искать «попутку» до своего дома. С другой стороны, еще чаще будем бывать вместе и, значит, еще сплоченнее станет коллектив.

Продолжать движение вперед

Когда коллектив называют комсомольско-молодежным, то подразумевают не только молодой возраст его членов. Комсомольско-молодежный — это и успехи в работе, и высокая дисциплина, и активное участие в общественной жизни. Так мы понимаем высокое звание своей бригады, и стремимся оправдать его.

О наших трудовых победах здесь достаточно много сказано. И я не о том хочу сказать, а о деятельности комсомольской группы по укреплению дисциплины. Потому как путь к любому успеху лежит прежде всего через это качество человека и коллектива.

Бригада существовала еще до прихода к нам мастером молодого инженера А. Губанова. Хромала тогда дисциплина, и, конечно, ни о каких успехах не могло быть и речи. Даже с планами не справлялись. Потому-то новый мастер прежде все-

М. Политов, буровщик, группкомсорг бригады

го начал с укрепления трудовой дисциплины. На одном из собраний в 1971 году состоялся серьезный разговор. Александр призвал объявить прогульщикам бой, с большой ответственностью относиться к порученному делу, не допускать нарушений техники безопасности. Его поддержали комсомольцы.

Правда, и потом случались и аварии, и внутри-сменные простои, и прогулы. Даже на вахту прилетали под хмельком. Когда тогда перевоспитали, а кое с кем пришлось расстаться.

Сейчас в бригаде уже не помнят, когда было последнее нарушение трудовой дисциплины. Почти ликвидированы и производственные аварии. В этом есть высокая доля успеха нашей комсомольской группы.

В бригаде 7 членов ВЛКСМ. Среди них и бу-

ровщики, и помбурсы, и слесари. Распределены по вахтам таким образом, чтобы в каждой был комсомолец. Это помогает эффективнее организовать социалистическое соревнование между вахтами, отдельными рабочими. Почти у каждого есть свои личные обязательства на пятилетку.

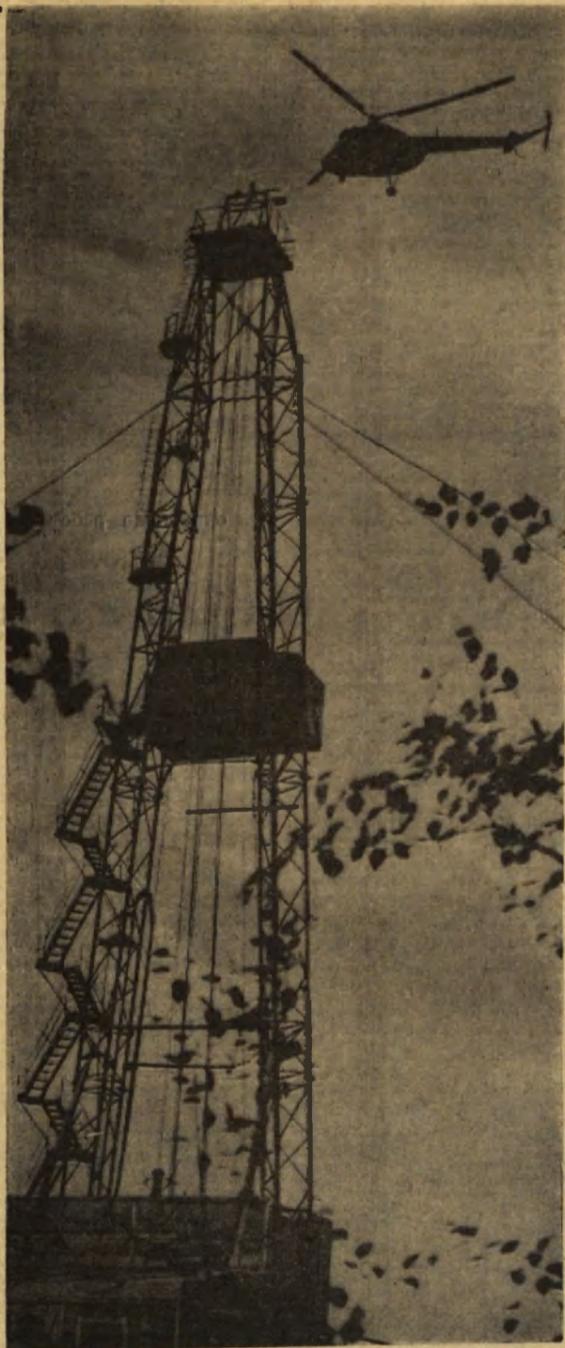
Как свидетельство стабильности и спаянности коллектива, то, что текущее кадров у нас сведено до минимума, многие работают в бригаде со дня ее организации, и если уходят от нас, то только на повышение.

Большое внимание мы уделяем быту и досугу рабочих. В связи с тем, что месторождение осваивается вахтовым методом, стремимся создать на буровой нормальные жилищно-бытовые условия. Здесь хорошо оборудованы вагончики для жилья,

сушилка, столовая, Красный уголок. Есть радио, регулярно завозятся центральные и местные газеты, журналы. Это позволяет проходчикам быть в курсе событий в стране, за рубежом, в области и городе. Организуем коллективные походы: летом по грибы, ягоды; зимой на охоту, рыбалку.

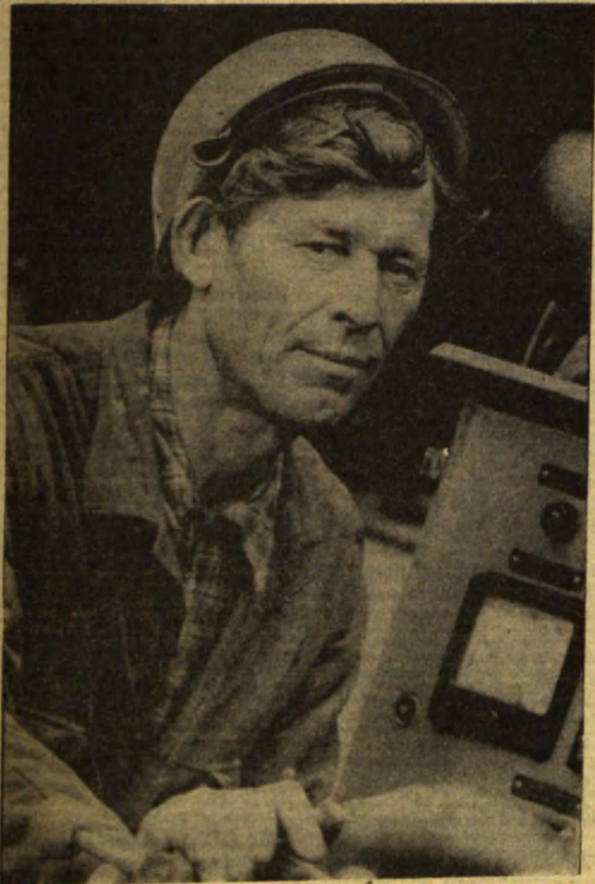
Активно участвуют буровики в общественной жизни. Мастер — член горкома партии. Депутатами горсовета являются В. Верещак, М. Фаррахов, Г. Бяктимиров и М. Цымбалист — общественные инспектора по охране труда.

Конечно, мы понимаем, что жизнь не стоит на месте. И то, что сегодня было нормой, завтра может оказаться уже балластом. Поэтому комсомольская группа, наш рабочий коллектив стремятся искать новые формы в работе, чтобы в конечном итоге не останавливаться на достигнутом, а продолжать движение вперед.



ЭТА БУРОВАЯ — ПЕРВАЯ НА ЮЖНО-СУРГУТСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ, И СМОНТИРОВАНА ОНА КОМСОМЛЬСКО-МОЛОДЕЖНОЙ БРИГАДОЙ Ф. М. СУЛЕЙМАНОВА ИЗ ВМУ-2 В РЕКОРДНО КОРОТКИЙ СРОК — ЗА ДВОЕ СУТОК.

ЗДЕСЬ — РАБОЧЕЕ МЕСТО БРИГАДЫ И. М. САЯПОВА. ПЕРВОПРОХОДЦЫ НОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ ОБЯЗАЛИСЬ СДАВАТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННИКАМ СКВАЖИНЫ ТОЛЬКО ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА.



Слесаря — в каждую вахту

В нашей бригаде четыре электромонтера — по одному в вахте. Задача каждого — обеспечить бесперебойную работу электрооборудования, не допустить простоев буровой установки.

Известно, что даже час бездействия вышки выливается для предприятия в солидную копеечку. И мы по праву можем гордиться тем, что за минувшую пятилетку коллектив стал «миллионером». Электромонтеры сделали и делают все, что могут.

А работать с каждым годом приходится все сложнее. Я имею в виду нам, электромонтерам. Конечно же, техника облегчает труд рабочего. Но ведь и ее нужно заставить действовать. И вот здесь-то как раз возникают сложности.

Недавно было модернизировано электрооборудование буровой. Хорошее, нужное дело. Однако, у рабочих все-таки есть претензии. И обоснован-

В.И. Новиков, электромонтер

ные. Здесь нет необходимости вскрывать недостатки модернизации. Я веду речь к тому, что нашим рационализаторам и изобретателям стоило бы чаще бывать на кустах, проанализировать работу механизмов и оборудования.

Конечно, мы тоже не сидим сложа руки. Каждый из нас активно ведет поиск резервов, направленных на ликвидацию «узких» мест. Так, электромонтер М. Хохлов смонтировал устройство для автоматического управления вибростатами и шламовыми насосами. Это облегчило труд рабочего и улучшило культуру производства. Он же сделал приспособление, предохраняющее от сгорания обмотки электродвигате-

лей компрессоров, что не только увеличило срок эксплуатации электродвигателя, но и обеспечило надежность в работе.

Следует подумать и о противопожарной безопасности установки. Сейчас бригаде приходится при переездах на новые места возить за собой ящики с песком, огнетушителями и прочие средства пожаротушения. Это вызывает дополнительные затруднения. А не проще ли будет, если весь этот инвентарь будет завозиться на новое место тогда, когда туда забрасывается оборудование для буровой. Думается, что и такая мелочь поможет нам улучшить организацию своей работы.

Бесперебойность работы буровой зависит и от

обслуживания слесарей. Их два в нашей бригаде. Этого явно недостаточно. Слесарь нужен в каждую вахту. Потому как любая поломка ранее не планируется, то и невозможно определить, когда потребуются ремонтники: ночью или днем, в распутицу или хорошую погоду. Правда, мелочи мы научились сами устранять. Но если что-нибудь серьезнее? Вот и приходится иногда терять часы в ожидании.

Рост производительности труда сегодня невозможен без эффективного использования техники. Как-то на досуге мы прикинули, и выходит, что будь слесарь в каждой вахте — экономические показатели бригады только повысятся.

БЕСЕДУ ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ» ЗАПИСАЛИ ЖУРНАЛИСТЫ
А. ГОРЕЛИКОВ И Ф. ТОПОЛЕВ.

Фото Н. ГОНЧАРОВА.

НА СНИМКЕ: электромонтер В. И. НОВИКОВ.

Наши старые добрые знакомые

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР. В нашем городе нет высших учебных заведений, но трудовой семестр в полном разгаре. Студенческие строительные отряды снова в Нефтеюганске. Хорошую память оставляют они после себя в каждый свой проезд.

Вчера я познакомилась с ребятами, что прокладывают дорогу между третьим и вторым микрорайонами. Они из отряда «Сигма-8», студенты Славянского пединститута. Командир отряда Анатолий Журбенко, комиссар — Александр Катунин.

— Когда придумывали имя отряду, — рассказыывают ребята, — то пере-

брали их множество. Больше других понравилось название маленького значка, который означает прочность на разрыв, или иначе, «если выдержал — значит победил».

Студенты Славянского пединститута выезжают на стройки народного хозяйства в восьмой раз. В прошлом году они работали у нас, в поселке Пойковский. В семьдесят четвертом строили станцию «Юность-Комсомольская» на железной дороге Тюмень — Сургут.

Идет проливной дождь, но ребята, кажется, не замечают его. Поздно вечером, когда их атакуют полчища комаров, они тоже работают.

И с каждым днем лента бетона все длиннее и длиннее — на радость горожан. Правда, некоторые из них уже прежде времени попробовали испытать новую бетонку на прочность и увязли. Ребята не обижаются, понимают, как манит пешехода новая дорога.

В отряде две девушки. Задание у них — вкусно накормить ребят, не разрешать простуживаться. И когда студенты возвращаются после смены, однокурсники встречают их как настоящие хозяйки.

Т. ИВАНОВА,
почтальон,
наш вештатный
корреспондент.

НОВОСТИ ЭКРАНА

За длинным столом конференц-зала представители нашей страны и ФРГ подписывают взаимовыгодное экономическое соглашение. Вокруг — корреспонденты, политические обозреватели, репортеры...

И фильм возвращает зрителя к событиям десятилетней давности. 60-е годы. Правительство ФРГ наложило эмбарго на поставку в СССР труб большого диаметра, необходимых для строительства газопровода.

ОТВЕТНАЯ МЕРА

— Меньше всего нам хотелось, — говорит режиссер-постановщик фильма, заслуженный деятель искусств УССР ВАДИМ КОСТРОМЕНКО, — вдаваться в детали подорожности того, как советская промышленность оумела наладить свое производство труб большого диаметра. Предметом художественного исследования стали судьбы людей, от которых во многом зависело решение этой проблемы. Мы рассматривали наших героев только в кризисных ситуа-

циях, в те напряженнейшие моменты, когда личная ответственность перед Родиной становилась основным мерилом их поступков. Трудно в кратчайшие сроки осуществить то, на что положены годы. Трудно, не имея готовых рецептов, не ошибиться и найти в себе силы не только признать, но и испробовать новую технологию. Невероятно трудно радоваться победе, потеряв в борьбе за нее самого дорогого человека...



Ярославль. Большим успехом у многочисленных почитателей танцевального искусства пользуется хореографический ансамбль «Ярославна» Дворца культуры железнодорожников. Самодеятельные артисты частые и желанные гости у железнодорожников Северной магистрали, жителей сел, воинов Советской Армии. На прошедшем втором туре городского фестиваля народного творчества коллектив награжден дипломом первой степени.

На снимке: солистка ансамбля Нина Шитова.

Снимается фильм о долгожителях

Съемочная группа французской телевизионной организации «Антенн-2» совместно с сотрудниками Государственного комитета при Совете Министров СССР по телевидению и радиовещанию работает над созданием документального телевизионного фильма о долгожителях нашей страны.

После съемок в Институте геронтологии Академии медицинских наук

СССР в Киеве, работники французского телевидения побывали в Абхазии. В селах республики они встретились с местными долгожителями, засняли выступление заслуженного этнографического ансамбля столетних «Нартаа», удостоенного приза «Золотой павлин» на международном конкурсе в Венгрии.

НА СНИМКЕ: участники съемочной группы.

Показывает „Орбита“

(ВРЕМЯ МОСКОВСКОЕ)
ВТОРНИК, 27 ИЮЛЯ

7.00 — Новости. 7.10 — «Мальчик со шпагой». 7-я серия. (Цв.). 7.35 — «Аринка». Художественный фильм. 9.00 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 11.10 — «Классическая симфония». Фильм-балет. (Цв.). 11.25 — «Два билета на дневной сеанс». Художественный фильм. 13.00 — «Время». 13.35 — «Концерт-вальс». (Цв.). 14.00 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 16.00 — Новости. 16.40 — «Классическая симфония». Фильм-балет. (Цв.). 16.55 — «Наука сегодня». (Цв.). 17.25 — «Два билета на дневной сеанс». Художественный фильм. 19.00 — «Время». 19.30 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 21.30 — «Концерт-вальс». (Цв.).

СРЕДА, 28 ИЮЛЯ

7.00 — Новости. 7.10 — «Мальчик со шпагой». 8-я серия. (Цв.). 7.40 — «Страницы творчества писателя Бориса Лавренева». 8.30 — «Подвиг». 9.00 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 11.10 — «Образы танца». Фильм-балет. 11.30 — «Круг». Художественный фильм. 13.00 — «Время». 13.30 — «Творчество народов мира». (Цв.). 13.50 — Документальный фильм. 14.00 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 16.00 — Новости. 16.40 — «Подвиг». 17.00 — «Круг». Художественный фильм. 19.00 — «Время». 19.30 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 21.30 — «Образы танца». Фильм-балет.

ЧЕТВЕРГ, 29 ИЮЛЯ

7.00 — Новости. 7.10 — «Мальчик со шпагой». 9-я серия. (Цв.). 7.40 — Тираж «Спортлото». (Цв.). 7.50 — Концерт ансамбля

русских народных инструментов Уральской консерватории. 8.30 — «Наука сегодня». (Цв.). 9.00 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 11.10 — Премьера документального фильма «На переднем крае мира» (Цв.). 12.40 — Ф. Лист — Концерт № 2 для фортепьяно с оркестром. (Цв.). 13.00 — «Время». 13.30 — «Шахматная школа». (Цв.). 14.00 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 16.00 — Новости. 16.40 — Ф. Лист — Концерт № 2 для фортепьяно с оркестром. 17.00 — Премьера документального фильма «На переднем крае мира». (Цв.). 18.30 — «Песня-76». (Цв.). 19.00 — «Время». 19.30 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 21.30 — «Творчество народов мира». (Цв.).

ПЯТНИЦА, 30 ИЮЛЯ

7.00 — Новости. 7.10 — Фильм — детям «Волшебная книга Мурада». Художественный телефильм. 8.15 — Концерт из произведений М. П. Мусоргского. (Цв.). 8.30 — «Трудовой ритм БАМа». (Цв.). 9.00 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 11.10 — «Саратов. Один день». Документальный телефильм. (Цв.). 11.30 — «Что вы знаете о Марецкой?». 13.00 — «Время». 13.35 — Концерт народного артиста РСФСР И. Скобцова. (Цв.). 14.00 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 16.00 — Новости. 16.40 — «Саратов. Один день». Документальный телефильм. (Цв.). 17.00 — «Трудовой ритм БАМа». (Цв.). 17.30 — «Что вы знаете о Марецкой?». 19.00 — «Время». 19.30 — На XXI летних Олимпийских играх. (Цв.). 21.30 — Концерт народного артиста РСФСР И. Скобцова. (Цв.).

На экране „Югана“

27 июля. «Звездная минута». Начало в 9-30, 11-30, 13-30. «Повторная свадьба». Начало в 15-30, 17-30, 19-30, 21-30.

28 июля. «Ответная мера». Начало в 9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В ЦРМ Нефтеюганского производственного объединения требуются: кочегары, сантехники, электрики, слесари по ремонту оборудования, слесари-мотористы, слесари по ремонту автомобилей, электросварщики, столяр-плотник, рабочие второго разряда для охраны, техник-технолог по сварочным работам и сварочному оборудованию, инженер по организации труда, старший инженер ПТО. Обращаться в отдел кадров.

Нефтеюганскому речному порту на постоянную работу срочно требуются: слесарь, аккумуляторщик, электрогазосварщик, краповщик плавкранов, стрелки в ВОХР, разнорабочие.

За справками обращаться по адресу: речной порт, отдел кадров.

Нефтеюганскому производственному объединению требуются: слесари-монтажники, плотники, каменщики, штукатур-маляр (оплата труда сдельная), мастер по строительству с окладом 145 рублей. Обращаться в отдел кадров с 8-30 до 17-30.

Нефтеюганское производственное автотранспортное объединение объявляет набор выпускников школ для обучения по специальностям:

слесари по ремонту автомобилей, слесари по ремонту электрооборудования с направлением на учебу в Тобольское профтехучилище № 5.

За справками обращаться в отдел кадров НΠΑО с 8.30 до 17.40. Перерыв с 13.30 до 14.30. Телефон 20-46. Выходной — суббота, воскресенье.

Нефтеюганский район электрических сетей срочно — старшего инженера БЗАИТ, капитана катера РМК, моториста катера БМК, электромонтеров по обслуживанию удаленных подстанций, электрослесарей по ремонту оборудования подстанций, электромонтеров по ремонту ЛЭП 110—500 кв, шофера, плотника, газосварщика.

Оплата труда согласно тарифных ставок для рабочих электроэнергетической промышленности.

Жилплощадь предоставляется в поселке при подстанции «Усть-Балык». Обращаться: г. Нефтеюганск, подстанция «Усть-Балык».

Лесная аптека

ВСЁ О БЕРЕЗЕ

БЕРЕЗА — краса русских лесов. Она растет всюду. Береза — ценное лекарственное растение. Для медицинских целей используют почки, листья и березовый сок. Из древесины получают деготь. Используют также березовый гриб (чагу).

ПОЧКИ БЕРЕЗОВЫЕ собирают ранней весной, когда они еще не распустились. Применяют при отеках сердечного происхождения в качестве мочегонного средства. Доказано желчегонное действие березовых почек. Помимо этого, их применяют при бронхитах, трахеитах в качестве дезинфицирующего и отхаркивающего средства. Настойку применяют при мелких ранениях мягких тканей. Отвар березовых почек готовят следующим образом: 10 граммов почек на 200 мл. воды, кипятят 15 минут, снимают и процеживают через марлю. Принимают по столовой ложке 3—4 раза в день.

ЛИСТЬЯ БЕРЕЗЫ. Настой применяют в качестве мочегонного и потогонного средства, а также при ревматизме. Свежие

листья заваривают кипятком и делают компрессы на суставы. Используют также при пролежнях и ожогах. Настой готовят следующим образом: свежие листья измельчают, промывают холодной кипяченой водой, воду сливают, заливают снова кипяченой водой температуры 40—50 градусов, настаивают в течение 3—5 часов, сливают, выжимают листья, затем настой ставят отстояться на 6 часов, осадок удаляют. Настой, приготовленный таким же способом из молодых листьев березы, содержит большое количество витамина С.

БЕРЕЗОВЫЙ СОК. Собирают весной, делая подсеки коры берез в начале сокодвижения. Березовый сок применяется при заболеваниях легких, как общеукрепляющее средство — по стакану 2—3 раза в день. В косметических целях соком березы обмывают лицо при угрях и пигментных пятнах. Хранят в прохладном месте закрытым.

ДЕГОТЬ. Из древесины березы получают деготь. Деготь обладает противо-

микробными свойствами. Применяют в виде 10—30 процентных мазей, серно-дегтярного мыла для лечения грибковых заболеваний кожи, экземы.

КАРБОЛЕН. Активизированный древесный березовый уголь. Выпускают в виде таблеток. Применяют в медицине при метеоризме, колитах, повышенной кислотности желудочного сока по 1—2 таблетки 3—4 раза в день. Карболен также используют при пищевых интоксикациях (колбасные яды, грибы).

БЕРЕЗОВЫЙ ГРИБ — ЧАГА. Нарост на березах, крупный, округлой формы, сверху черный, внутри табачного цвета. Гриб собирают весной и осенью. Препараты чаги в ряде случаев улучшают самочувствие больных с различными опухолями.

Настой березового гриба чаги готовят следующим образом: гриб обмывают, затем замачивают кипяченой водой так, чтобы тело гриба было погружено в воду, и настаивают 4—5 часов. Воду, в которой замачивался гриб, используют для на-

стоя. Одну часть измельченного гриба заливают пятью частями (по объему) воды, оставшейся после замачивания гриба, подогревают до 50 градусов. Настаивают в течение 48 часов, затем воду сливают, осадок отжимают через несколько слоев марли. Полученную жидкость разбавляют водой до первоначального объема. Настой применяют как общеукрепляющее средство.

Густой экстракт березового гриба чаги — бефунгин. Экстракт чаги предварительно разводят в воде следующим образом: флакон погружают на 8—10 минут при отвинченной пробке в подогретую до 60—70 градусов воду, для разжижения. Берут 2 чайные ложки экстракта и разводят в 150 миллилитрах подогретой кипяченой воды. Принимают разведенный экстракт по одной столовой ложке за полчаса до еды 3 раза в день.

При необходимости вы можете приобрести эти препараты в аптеках нашего города.

Л. КИРИЛЛОВА,
фармацевт
городской аптеки.

Редактор Ф. КУЛАКОВ.

НАШ АДРЕС: 626430.

г. Нефтеюганск,
4-й микрорайон, 41

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 22-70, зам. редактора — 21-71, ответственного секретаря — 29-82, отделов промышленного и писем — 28-38, типографии — 20-88.

Нефтеюганская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Тираж 7030 экз.

Заказ № 3581.