

# Нефтеюганский рабочий

ОРГАН НЕФТЕЮГАПСКОГО ГОРКОМА КПСС,  
ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО  
СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

□ ИЗДАЕТСЯ С 1 МАЯ 1972 Г. □ № 21 (1997) СУББОТА, 16 ФЕВРАЛЯ 1985 Г. □ ВЫХОДИТ 3 РАЗА В НЕДЕЛЮ □ ЦЕНА 3 КОП. □

## НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

### ОТДАДУТ ГОЛОСА ЗА СВОЕГО ТОВАРИЩА

С хорошим, приподнятым настроением идет навстречу Дню выборов коллектив СУ-10 ордена Трудового Красного Знамени треста Нефтеюганскгазстрой. Сейчас широким фронтом развернулись работы на строительстве важнейших объектов соцкультбыта. Скоро будут переданы под пуско-наладку водоочистные сооружения. Осталось устранить течь в последней емкости из десяти. Неделю через две — три вступят в эксплуатацию 32-квартирный дом для коллектива шестой автобазы. Полным ходом ведутся работы на школе в 12-м микрорайоне, на расширении котельной № 2 и так далее.

Особенность в предпраздничное настроение вносит и сознание того, что в День выборов строители СУ-10 будут голосовать и за своего товарища по работе — кандидата в депутаты Тюменского областного Совета народных депутатов бригадира комплексной бригады Николая Васильевича Шушакова.

На встрече с кандидатом в депутаты Н. В. Шушаковым много добрых слов сказали в его адрес доверенное лицо кандидата начальник участка № 2 Н. И. Трифонов, прораб А. А. Нестеренко, секретарь парткома треста А. Н. Сидоров. Они дали наказ кандидату в депутаты — оказать содействие в строительстве здания аэровокзала — и призвали в День выборов отдать свои голоса за представителей верушиного блока коммунистов и беспартийных.

В ответном слове Н. В. Шушаков поблагодарил товарищей по работе за высокое доверие и заверил, что приложит все силы, знания, чтобы оправдать его с честью.

Ф. ИВАНОВ.



Коллектив треста Юганскнефтегеофизика вновь выдвинул своим кандидатом в депутаты городского Совета коммуниста мастера промысловой геофизики Геннадия Викторовича Калинина. Это человек, идущий в ногу во времена, чувствующий его пульс, обладающий такими чертами современного руководителя, как подлинная деловитость, умение увлечь за собой коллектив. Доверие и поощрение сочетаются у него с требовательностью. Очень много времени и сил депутат отдает работе с трудными подростками, с молодежью.

Фото В. АРХИПОВСКОЙ.

## НЕВЗИРАЯ НА ПОГОДУ

Глубокие снега легли внешней зимой, а о морозе и говорить нечего: столбик термометра редкий день когда поднимался выше отметки —35. И все же, невзирая на непогоду, несут свою трудовую вахту работники пеха добычи нефти и газа № 2 нефтегазодобывающего управления Юганскнефть. И дело спорится в их руках.

Возьмем, к примеру, бригаду мастера Влади-

мира Гавриловича Марьюшкина. Разрабатываемые ею месторождения «черного золота» расположены на левом берегу Юганской Оби и отличаются своей сложной структурой. Но опыта эксплуатационникам не занимать. Только в январе этот дружный коллектив превысил план по добыче нефти на 500 тонн. В феврале работы ведутся также с опережением графика.

Костяк бригады составляют люди, у кого за спиной не один год работы на нефтепромыслах. Мастерами своего дела называют здесь операторов коммуниста Ивана Костура, Виктора Почечанкина, Айрата Ганиева и других. Их ударный труд — наглядный пример для остальных подразделений пеха.

А. ГИВНО.

## НАШИ КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ТЮМЕНСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУТУ № 181

### ПЧЕЛИНЦЕВ ВАСИЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Василий Алексеевич Пчелинцев родился в 1930 году в д. Дунай Парфеновского района Алтайского края в крестьянской семье.

Трудовую деятельность В. А. Пчелинцев начинает в 1948 году учителем Гурьевской начальной школы Кемеровской области.

С 1949 по 1954 годы Василий Алексеевич учится в Сибирском металлургическом институте г. Новокузнецка, затем работает преподавателем Саткинского горно-керамического техникума Челябинской области.

С 1957 года В. А. Пчелинцев работает мастером, механиком, начальником цеха, заместителем председателя, председателем завкома, секретарем парткома Гурьевского металлургического завода Кемеровской области.

В 1967 году В. А. Пчелинцев избирается первым секретарем Гурьевского

горкома КПСС.

Позднее В. А. Пчелинцев рекомендован на работу в органы государственной безопасности СССР.

После учебы В. А. Пчелинцев назначается в 1972 году на руководящую должность в управление КГБ СССР по Кемеровской области.

В феврале 1979 года В. А. Пчелинцев назначен заместителем начальника, а в октябре того же года утвержден начальником управления КГБ СССР по Тюменской области.

Василий Алексеевич активно участвует в общественной жизни, он кандидат в члены бюро обкома КПСС, депутат областного Совета народных депутатов.

В. А. Пчелинцев награжден орденом «Знак Почета», тремя медалями, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУТУ № 182

### САВЧЕНКО ВЕРА МИХАЙЛОВНА

Вера Михайловна Савченко родилась в 1937 году в г. Салаире Кемеровской области.

Трудовой путь В. М. Савченко начала в 1974 году после окончания средней школы младшим продавцом магазина № 226 г. Салаира Кемеровской области.

С 1975 по 1976 год она работает пробоотборщиком ОТК в г. Салаире.

В 1976 году поступила в коммунально-строительный техникум г. Кемерово. После окончания учебы В. М.

Савченко в 1979 году приступила к работе в системе Главтюменьнефтегаза. Работает лаборантом центральной научно-исследовательской лаборатории производственного объединения Юганскнефтегаз г. Нефтеюганска Тюменской области.

Вера Михайловна постоянно работает над повышением своего идейно-политического уровня, посещает школу экономических знаний. Активно работает она в составе профсоюзного комитета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУТУ № 183

### ВЕРШИННИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Юрий Николаевич Вершинин родился в 1942 году в с. Ромодан Алексеевского района Татарской АССР.

Трудовой путь Ю. Н. Вершинин начал в 1959 году.

В 1961 году Юрий Николаевич поступает в Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И. М. Губкина и оканчивает его в 1966 году.

После окончания института Ю. Н. Вершинин направляется на работу в нефтепромысловое управление Юганскнефть, где занимал различные инженерные должности.

В 1978 году Ю. Н. Вершинин назна-

чается начальником нефтегазодобывающего управления Юганскнефть, а в 1981 году — главным инженером — заместителем генерального директора производственного объединения Юганскнефтегаз.

С августа 1983 года Юрий Николаевич Вершинин — генеральный директор объединения Юганскнефтегаз Главтюменьнефтегаза.

Юрий Николаевич Вершинин депутат городского Совета народных депутатов. Он награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУТУ № 184

### КУРАМИН ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ

Владимир Петрович Курамин родился в 1937 году в селе Бакуры Бакурского района Саратовской области в семье крестьянина. Член КПСС с 1962 года.

Трудовую деятельность Владимир Петрович начинает в 1959 году после окончания Саратовского автомобильного института прорабом Тобольского строительного управления треста Тюменьоблстрой.

С 1963 по 1968 год Владимир Петрович в аппарате треста Тюменьоблстрой — заместитель начальника, начальник производственно-технического отдела, заместитель управляющего по экономическим вопросам.

В 1968 году В. П. Курамина переводят в трест Тюменьгорстрой сначала главным инженером, затем — управляющим трестом.

В 1970 году Владимира Петровича Курамина утверждают заведующим

отделом строительства Тюменского обкома КПСС.

В 1974 году В. П. Курамина назначают начальником территориального главного управления по строительству предприятий нефтяной и газовой промышленности.

С 1981 года В. П. Курамин — председатель Межведомственной комиссии по вопросам развития Западно-Сибирского нефтегазового комплекса при Госплане СССР — начальник отдела Госплана СССР.

В июне 1983 года В. П. Курамин назначен заместителем министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности.

В. П. Курамин — кандидат в члены бюро Тюменского обкома КПСС, депутат областного Совета народных депутатов.

Владимир Петрович награжден орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, медалями.

**С 6 ЧАСОВ** местного времени 24 февраля 1985 года откроются двери избирательных участков Нефтеюганска и Нефтеюганского района. В помещения, где пройдут голосования, войдут избиратели и, получив от комиссии избирательные бюллетени, будут вправе отдать свой голос за представителей народа.

Для наших молодых избирателей, граждан, достигших 18-летнего возраста, право участвовать в выборах гарантировано Конституцией — Основным Законом страны.

Какие-либо прямые или косвенные ограничения избирательных прав граждан страны и республик в зависимости от происхождения, социального и имущественного положения, расовой и национальной принадлежности, пола, образования, языка, отношения к религии, времени проживания в данной местности, рода и характера занятий запрещается законом. Все избиратели участвуют в выборах на равных основаниях.

А сколько разного рода препоны ставят перед гражданами своих стран хваленые буржуазные демократии!

Так, в Соединенных Штатах Америки лишь в 1970 году был отменен ценз грамотности и ценз оседлости (хотя на президентских выборах он сохранился, но сокращен до 30 дней). И лишь в 1971 году вступила в силу XXVI поправка к Конституции США, установившая для участия во всех выборах минимальный возраст — 18 лет (ранее — 21 год).

Одним из главных правовых средств ограничения всеобщего избирательного права остаются цензы. Под ними следует понимать установленные законами условия, которым должен удовлетворять гражданин, чтобы получить право голоса.

В буржуазных странах цензы носят отчетливо выраженный классовый характер и направлены против трудящихся.

Например, имущественный ценз. Он действует в различных формах. Или гражданин должен владеть определенным имуществом, или уплатить определенную сумму налога чтобы получить право избирать. Такая система действует в Австрии, Колумбии, Коста-Рике, Южной Африканской республике.

В Ирландии при регистрации на избирательном участке граждане должны предъявлять доказательство того, что они имеют свое собственное «место для сна». Такой ценз лишает избирательных прав значительную группу сельскохозяйственных рабочих, которые трудятся по найму у фермеров и пользуются их жильем.

Одним из вариантов имущественного ценза можно фактически считать образовательный ценз или ценз грамот-



НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

# ВЫСОКОЕ ПРАВО — БЫТЬ ИЗБИРАТЕЛЕМ

ности. Ведь образование могут получить только имущие классы.

В результате применения такого ценза во многих странах Азии и Латинской Америки в выборах также не участвует значительная часть населения.

Специальный ценз касается военнослужащих. Они не голосуют и не могут быть избранными в таких странах как Аргентина, Голландия, Гондурас, Колумбия, Турция, Эквадор.

Существуют и другие цензы. В 12 штатах США из избирательных списков исключаются бедняки, проживающие в государственных и частных домах призрения или получающих пособие от органов местного самоуправления. Эти цензы в США дополняются многочисленными «моральными» цензами. Например, в таких штатах, как Алабама, Коннектикут и Луизиана от избирателя требуется «добрый характер», в других — «здоровый смысл».

Наибольшим притеснением на выборах в главной стране буржуазной демократии подвергаются негры. Формально ни одному негру не было отказано в участии в выборах из-за цвета кожи. Но зато к ним с особым пристрастием применяются другие методы и приемы, чтобы не допустить трудящиеся

массы к управлению государством.

Так, правящие буржуазные партии, чтобы обеспечить преобладание «своих» избирателей в возможно большем количестве избирательных округов, придать им весьма причудливые формы. В США подобная система «выкраивания» округов получила название «джерри мэндинг» — по имени ее «основоположника» — губернатора штата Массачусетс Джерри.

Например, при выборах во французский Сенат (выборы эти многоступенчатые: сначала по департаментам избираются выборщики-делегаты муниципальных советов, которые затем избирают Сенат) абсолютное большинство выборщиков Сената (50 процентов) избрано от коммун с числом жителей меньше 1500. Крупные же центры с числом жителей свыше 10 тысяч, где сильны позиции пролетариата и его организаций, насчитывающих 41,5 процента населения, посылают лишь 21,5 процента выборщиков.

Несколько слов хотелось бы сказать и о тайном голосовании во время выборов, которое формально провозглашено почти всеми буржуазными конституциями. Оно означает, что избиратель сам в изолированном помещении заполняет бюл-

летень (делает на нем соответствующие отметки) и лично его опускает в ящик. Однако на практике и этот принцип подчас нарушается.

В Южной Каролине (США) гражданин получает бюллетень, если скажет, за кого он собирается голосовать. А в некоторых штатах еще при регистрации избирателей каждый должен ответить на вопрос, за какого кандидата он будет голосовать.

Нарушение тайны голосования и другие избирательные мошенничества являлись одной из причин, что в большинстве штатов отказались от бюллетеней, и голосование проводится с помощью, так называемых, избирательных машин, с виду похожих на автомат по продаже воды. Войдя в кабину, избиратель нажимает специальный рычаг, и дверцы кабины закрываются. Избирательная машина имеет несколько рычажков. Верхний ряд из 40—50 рычажков — президентский. Далее следуют (сверху вниз) имена кандидатов в вице-президенты, кандидатов в Сенат, в Палату представителей, в губернаторы штатов, в законодательное собрание штатов, на прокуратуры и многие другие выборные должности.

Несколько слов о пассивном избирательном

праве (праве быть выбранным в высшие и местные органы власти). Здесь действуют в буржуазном мире еще более жесткие цензы. В ряде государств для получения права быть кандидатом в представительный орган требуется владеть определенным имуществом, доходом. В Аргентине, чтобы быть кандидатом в президенты или вице-президенты и сенаторы, надо иметь годовой доход не менее 2-х тысяч песо. В Канаде в Сенат может входить только лицо, владеющее недвижимой стоимостью в 4 тысячи долларов.

В Великобритании, чтобы получить право быть избранным, требуется внести избирательный залог в 150 фунтов стерлингов. Залог возвращается, если кандидат набрал определенный минимум голосов.

Другое препятствие — высокий возрастной ценз пассивного избирательного права. Во Франции, Швеции, Камеруне депутат не может быть моложе 23 лет. В Бельгии, Греции, Индии, Италии, Нидерландах, Пакистане, США, Японии — не моло-

же 25. А при выборах во вторую палату в США, Индии, Японии возрастной ценз поднимается до 30 лет, а в Бельгии и Турции — 40 лет.

Законы буржуазных стран провозглашают свободу избирательной пропаганды, использование прессы, телевидения, радио, афиш, свободу проведения собраний. Но это зачастую бумажные свободы. В наши годы все возрастающую роль приобретает манипулирование сознанием и психикой избирателей при помощи средств массовой информации, которые служат, прежде всего, идеологическому и психическому подавлению трудящихся. К этому подталкиваются профессионалы рекламных фирм и бюро. Создается и «имедж» — образ кандидата. И по мнению многих «имедж» более существенен для выборов в наши дни, чем политическая избирательная платформа. Примером этого может служить нынешний американский президент, который в тонкостях овладел искусством «имеджа», которое ему обошлось в минувшей избирательной кампании в баснословную сумму долларов, щедро оплачиваемых воротилками большого бизнеса и прежде всего военно-промышленного комплекса США.

Эти выборы служат также примером манипулирования общественным мнением, когда телевидение передавало заранее ложную информацию о преимуществе кандидатуры Рейгана. Получив такую информацию, многие избиратели не приняли участия в дальнейших выборах. Это явление — отказ, уклонение от участия в выборах становится в буржуазных странах все более распространенным. Для него и термин уже придуман — абсентизм. За ним кроется антидемократическая направленность буржуазных выборов, терор и фактическая невозможность для трудящихся свободно выразить свою волю.

На этом фоне, вы, наши молодые избиратели, выгодно отличаетесь от ваших сверстников капиталистических стран Европы, Америки, Азии. Ваше избирательное право: активное (избирать) и пассивное (быть избранным) гарантируется Конституцией и государством. Ваше избирательное право по-настоящему демократично и отвечает вашим жизненным интересам.

Ваша имена внесены в избирательные списки. И никаких цензов, никаких ограничений — имущественных, образовательных и так далее — при этом не выставлялось.

Среди тех, кого вы будете выбирать в местные Советы, немало молодежи. Среди депутатов Нефтеюганского районного Совета прошлого созыва было 23 человека молодежи до тридцати лет. В их числе молодые депутаты мастер-бригады мостостроительного завода № 15 Татьяна Анатольевна Гарбуз, вулканизаторщик Мамонтовского УИТ-2 Любовь Николаевна Запорожец, слесарь газовой службы Пойсковской ЖКК Любовь Васильевна Пяста.

Их имена внесены в избирательные бюллетени. И, голосуя за них, вы, молодые избиратели, впервые исполняете свой гражданский долг — будете голосовать за мир во всем мире, за право на труд, на учебу, на счастье каждого советского человека.

А вместе с вами на праздник советской демократии пойдут ваши родители, люди старшего поколения, ваши товарищи. И их бюллетени в избирательных ящиках также будут свидетельствовать, как на деле воплощается в нашей стране подлинная демократия, суть которой — благо и счастье трудящегося человека. Поэтому нужно всегда помнить, какой ценой это право завоевано. И очень беречь его.

**А. ФЕДЧУК,**  
**Т. ВОЕНУШКИНА,**  
члены Союза журналистов СССР.

**НА СНИМКЕ:** комсомольцы Ирина Фотина и Николай Куприя 24 февраля впервые станут избирателями.  
Фото А. ТОЛОКИНА.

## СЪЕЗДУ ПАРТИИ — НАШИ ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ

Коллектив магазина № 9 «Хозтовары» отдела рабочего снабжения НГДУ Мамонтовнефть, возглавляемый коммун и ст. о.м. В. Н. Поповой, тщательно завесив все свои возможности и резервы, принял социальстиче с к и е обязательства на 1986 год.

Коллектив магазина небольшой, молодежный. В нем два коммуниста, комсомольцы. Продавцы решили выполнять план розничного товарооборота к 28 декабря 1986 года и дополнительно реализовать населению товаров на 5 тысяч рублей. Причем работать одним составом, добиваясь взаи-

мозаменяемости и повышения производительности труда каждого.

Кроме этого решено шире использовать прогрессивные виды торговли: выставки-продажи, расширенные продажи, ярмарку-базар, выездную торговлю. Коллектив поставил перед собой задачу увеличить и дополни-

тельные услуги. Теперь кроме обслуживания инвалидов и участников войны, многодетных матерей по предварительным заявкам организовать и продажу мебели.

Работники торговли обязались также безвозмездно отработать по два дня за тех, кто не вернулся с войны, и зарабо-

танные деньги перечислить на строительство мемориального комплекса на Поклон-горе.

Коллектив магазина вызвал на соревнование магазин № 3 поселка Мамонтово.

Думаю, что взятие обязательства — это только полдела. Доказать, что коллективу магазина

по плечу все пункты социалистического обязательства — дело очень не простое. Но партийная организация считает, что можно достичь желаемого, и верит в мастерство и инициативу коллектива магазина.

**Е. ФУРЦОВА,**  
секретарь партийной организации отдела рабочего снабжения.

ЗА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА

# СИЛЬНОМУ ТРУДНОСТИ — НЕ ПОМЕХА

В январе нефтедобывающие предприятия Главтюменнефтегаза не справились с заданием. Свыше 1 миллиона 980 тысяч тонн нефти недодали они Роднине. А мы знаем, что Западная Сибирь — основной поставщик ценнейшего энергетического сырья в Советском Союзе.

С планом месяца справились нефтяники Сургута, а нефтянники, добыв в январе 3 миллиона 693 тысячи тонн черного золота, на 5 тысяч тонн перевыполнили задание. Это отрадно, что коллектив объединения Юганскнефтегаз, который много лет подряд является инициатором Всесоюзного социалистического соревнования в отрасли, продолжает высоко нести знамя лидера.

Но рано или поздно покажутся позиции любого лидера, если он не будет критически, с анализом смотреть на свои результаты, если не будет стремиться к новым и новым высотам, используя для этого новую технологию и технику, изыскивая и внедряя резервы производства, широко опираясь на свой и опыт других, если не будет постоянно укреплять трудовую дисциплину, бороться за высокий морально-психологический климат в коллективе, ориентировать работу каждого на конечный результат.

Успех определяют люди — известная истина. Однако известно и то, что еще не все равнозначно относятся к исполнению своих обязанностей. Как поднять активность низовых коллективов? Как усилить влияние партгруп, коммунистов на дела в бригадах? Как повысить их роль в воспитании человека, в мобилизации его на бережное, рачительное отношение к материалам, оборудованию, технике, в достижении высокого конечного результата? Эти и другие вопросы обсудил участники «круглого стола», который состоялся в ГК КПСС.

## ЖИЗНЬ БЕЗ ПРОБЛЕМ НЕ БЫВАЕТ

СКАЖИМЫМ годом нефтянникам дается все труднее. А в понятие «труднее» тесно переплетается целый клубок проблем. Если раньше нефть из недр того же Усть-Балыкского месторождения фонтанировала в нее, как говорится, только черная, то теперь нужны дополнительные скважины, а способ добычи требует механизировать, применять разные методы повышения нефтеотдачи пластов и т. д.

В свою очередь не всегда оправдывает себя надежда на дополнительные скважины, введенные в строй буровиками и освоениями. Число их растет, а приток нефти по такой, какой хотелось бы. К тому же увеличивается фонд бездействующих скважин. Кажется, ни в чем не упрекнуть ремонтников — стараются, перевыполняют планы. Однако проходит короткое время, и вновь ствол, который должен быть нефтеносным, «холодостой». Докопались до того, что те же электродвигательные насосы после ремонта работали не более двухсот суток.

Или то же техническое обслуживание. Выступая на встрече за «круглым столом», генеральный директор производственного объединения Юганскнефтегаз Ю. П. Вершинин привел такие цифры. В добыче нефти непосредственно заняты 5,5 тысячи человек, а в бурении — 9,5 тысячи. Обслуживает же их соответственно 2,1 тысячи и 3 тысячи единиц техники. То есть, примерно одна единица на трех работающих. В каком производстве мы встречаем подобное? Но вместе с тем...

ремонтники. И причина здесь в том, что взяли на вооружение опыт работы ИГДУ Арсланбеков из Башкирии. За каждой бригадой закрепили определенный фонд скважины. Во главу угла поставили выполнение геологических мероприятий и план добычи нефти, то есть, качество обслуживания нефтепромысла.

Кстати, на последнем, то есть, на качество, обратил особое внимание. Если раньше работу «капитальников» определяло количество ремонтов, и они без зазрения совести могли гнать халтуру, то теперь она невыгодна и самой бригаде, являющейся частью комплексного коллектива, обслуживающего месторождение. И вот такой результат — в минувшем году межремонтный период работы скважины при уредненной норме 380 составил 398 суток.

Что называется, повернулись лицом к простаивающим скважинам. И здесь опять пример подает юганцы, разрабатывающие старейшие нефтепромыслы. Сейчас у них простаивает 2,3 процента скважин при норме 3,1. А вот два других управления в этом плане отстают, и особенно правдыны, у которых простой почти втрое превышает норму.

Совершенно правильно делают ставку на включение в работу бездействующих скважин в ИГДУ Мамонтовнефть. Так, условно говоря, здесь по норме из 100 скважин две могут бездействовать. Они их число сократили до 1,4. Подобный показатель у юганцев чуть выше — 1,7. А вот правдыны тянут объединение назад. У них из ста бездействуют три скважины.

То есть, как мы видим, работа, и значительная, проводится по всем направлениям. Только, пожалуй, до сих пор соответствующие службы производственного объединения Юганскнефтегаз активно не включились в организацию работы тех самых «технических единиц», которых в бурении и нефтедобыче приходится в среднем по одной на трех человек. Почему? К сожалению, в беседе за «круглым столом» никто не дал ответ на этот вопрос. Поэтому мы оставляем его открытым и адресуем специалистам объединения.

Главный же вывод, к которому пришли все участники встречи, заключается в том, что...

Мало выделяется техника. — говорил на встрече парторганизатор бригады Гончарова из вышкомонтажного управления № 1 Т. В. Цветков. И его поддерживали многие мастера и бригадиры, партгрупорг и группкомсорги.

Можно бы проблемы еще продолжать, по скажем сразу: их в подразделения производственного объединения Юганскнефтегаз не снимают, а их решают. К примеру, все сложные добыть нефть на месторождениях нефтегазодобывающего управления Юганскнефть. И здесь 91,3 процента всех скважин перевели на механизированный способ добычи и продолжают работать в этом направлении. Заметно прогрессирует в работе

## ВСЁ РЕШАЕТ КОЛЛЕКТИВ

БЫТЬ МОЖЕТ, не совсем правильно, что на встрече за «круглым столом» были приглашены преимущественно представители передовых участков производства. Для слова отстающим. — несомненно, еще острее ставились бы проблемы, адресовались претензии к присутствующим здесь руководителям объединения Юганскнефтегаз. Но, верно, и они пришли бы к тому же самому выводу — все решает коллектив. Он сам, отвечающий за судьбу плана и обязательств или тот кто по долгу службы обязан создать ему необходимые условия.

Я считаю, что некоторые привычки прикрываются объективными причинами — сказал буровой мастер Нефтеюганского управления буровых работ № 1 А. В. Слюнин. —

Ссылаются на мороз. А я двенадцать лет уже на буровой, и при температуре —40 приходится работать часто. Считаю ее вполне нормальной, безотказно работают все узлы буровой установки. Почему же вышкомонтажники не делают передатку, ссылаясь на то, что отказывает гидросистема?

Тут же завязался оживленный разговор: можно или нельзя передвигать буровую установку при морозе 40 градусов. Оказывается, можно, если усовершенствовать... Не будем вдаваться в техническую терминологию, просто сделаем вывод: если бы рационализаторы ВМУ подумали, то, несомненно, нашли бы выход из положения.

Кстати, в адрес «вышкарей» было высказано очень много претензий. В

частности, буровой мастер Нефтеюганского управления буровых работ № 1 Р. С. Арсланбеков обратил внимание на то, что весьма неохотно вышкомонтажники исправляют недостатки после того, как буровая установка принята от них комиссией. Как правило, их в акте числится 15—20 пунктов.

Приезжают обычно часов в 11, пару часов поковыряются и уезжают. И вот из-за какого-либо пустяка, бывает, сидим неделю.

Но и у вышкомонтажников много претензий, и вполне обоснованных, к буровикам. Часто они свои установки передают в очень неудовлетворительном состоянии. И, как правило, по словам группкомсорга бригады Арсланбекова А. Губина, рабочий день начинается с того, что между собой переругаются вожаки буровиков и вышкомонтажников. Затем начинают выяснять, кто прав, а кто виноват, рабочие...

Вспоминается добрый пример организации работы между этими вечными «сорядимися подразделениями». Когда-то комсомольско-молодежные коллективы УБР-2 и ВМУ-1 заключили между собой трудовой договор. Сориентирован он был на конечный результат — метр проходки. И буровики, и «вышкари» не гнушались помогать друг другу во время передежеч, демонтажа. Причем администрация подразделений стремилась к тому, чтобы буровая и вышкостроительная бригады как можно дольше работали вместе, так сказать, «пригитарались» друг к другу. И не было споров между ними, и высокие показатели были. Не вернуться ли к тому положительному опыту?

Мы здесь заслушали только две стороны, — сказал Ю. П. Вершинин. — У каждой есть свои претензии. Заслушали бы больше сторон — опять же больше было бы взаимных претензий. Но дело в том, что каждый коллектив просто добросовестно должен исполнять свои обязанности, и только.

Это же надо отнести к специалистам

## МОРАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВЫ

СВОИМИ делами бригада Героя Социалистического Труда, кандидата в члены ЦК КПСС Виктора Евгеньевича Цыткова славится далеко за пределами нашего края. И тут заслуга не только ее руководителя, а всех вместе и каждого в отдельности. Сплоченность, слаженность, взаимопомощь, взаимозаменяемость — это все из характеристики коллектива.

Наша бригада в среднем обслуживает по 25—28 скважин, — рассказывал во время беседы за «круглым столом» партгрупорг П. П. Шлеснев. — Мы их разделили и закрепили за двумя старшими операторами. То есть, работаем как бы в двух направлениях. Это позволяет организовать внутрибригадное соревнование. Все, что называется, стараются идти в ногу со временем. Так, план по переводу скважин на механизированную добычу был перевыполнен в два раза.

В сплочения коллектива, в повышение его ответственности за порученное дело большое место занимает партгруппа. Здесь почти все коммунисты, с большим стажем работы. Конечно, вопросов об укреплении трудовой дисциплины стоять не может, но вместе с тем есть о чем поговорить рабочим на своих бригадных собраниях. К примеру, о повышении той же производительности труда. Ведь как бы ни был высок результат, он все равно может быть превышен. Или об экономии и бережливости на своем рабочем месте.

А есть вопросы, продиктованные жизнью. На одном из участков обветшала труба. С июня прошлого года было уже шесть ее порывов. Это ли не беспочвенно коммунистов! Беспочвенно, и они обращаются в соответствующие инстанции. По те так пока действенные мер и не приняты.

Боевитость партийной группы, коммунистов бригады повышается там, где прислушиваются к их запросам, оказывают необходимую помощь, поддерживают в добром начинании. Так, например, поступают в последнее время в ВМУ-1, о чем рассказывал секретарь парторганизации управления А. Г. Пустовой. Пока здесь не могут во всех основных бригадах создать

там и службе снабжения. В ИГДУ Юганскнефть за каждой бригадой закрепили специалистов.

Но только что толку? — говорит мастер управления Е. Е. Гордеев. — Придет наш специалист я только ругается, а практической пользы никакой. К примеру, нам сейчас крайне нужна паропередающая установка. У нас создали еще одну бригаду, а ИДУ ее не обеспечили. Вот и приходится, что называется, отрываться от себя.

Казалось, хорошее было принято решение обеспечить бригады «узниками» для оперативности, удобства в работе. Но не продумали, как содержать их в технически исправном состоянии.

— Месяца от у нас не проработал, — говорит оператор из бригады Густова из ИГДУ Мамонтовнефть Ф. В. Макаев. — Доходит до того, что собираем деньги с членов бригады и отправляем водителя за частными в Нефтеюганск. То есть, при распределении дали бы что.

Для большей оперативности операторам пужны радио. Чтобы можно было бы сразу сообщить о причине остановки скважины. Ведь бывает как: обнаружена неисправность, надо возвращаться назад, чтобы сообщить ремонтникам. А тут «Урал», на котором едет оператор, застрял. И вот приходится с добрый десяток километров шагать пешком. Одно дело, что человек «бьет ноги», другое дело — скважина не работает, нефть не дает.

Одним словом, в беседе за «круглым столом», так называемых, важнейших, глобальных проблем не поднималось. Но ведь в современном ритме производства, когда каждая секунда дорога, многих и многое решают мелочи. Они лихорадят коллектив, выбивают его из привычного режима работы. Конечно же, в таком случае трудно говорить и о воспитательной работе в коллективе. А ведь известно, что в достижении высоких результатов важнее значения имеют не только производственные, но и

партийные группы, по постарались в каждую направить коммунист-парторганизатора, его личный пример ведет за собой других. Своевременно здесь заметили почин передового коллектива вышкостроителей, возглавляет которых Ш. Харисов. Он решил в 1985 году построить одну буровую установку на самопомельных материалах. В движение за экономию и бережливость включились все девять коллективов.

Когда человек работает с душой, когда его ничто не выбивает из колеи — чья-либо недоработка, недоорганизанность — то ярче проявляются его деловые и моральные качества. Ну, а каким же может быть настроение человека, если он сидит без дела день, неделю? В прошлом году из-за отсутствия кустовых оснований бригада Р. С. Арсланбекова простояла 31 день, потеряв 5—7 тысяч метров проходки. Благо, это закаленный в трудностях коллектив. Не сломался, а нашел в себе силы исправлять чьи-то упущения, недоработки. Однако других такие «окна» надолго выбивают из колеи. Не оттого ли и появляются отстающие. И в добыче, и в бурении, и в вышкостроении.

Наша методы работы страдают еще и тем, что мы захваливаем передовиков и «заругиваем» отстающих. А ведь еще Эзоп предупреждал, что если даже льва посадить в клетку и все время называть ослом, то можно услышать вместо львиного рыка осляное «и-а». Здесь прежде всего надо не забывать о том, что и в отстающих коллективах работают люди. Люди, которые, придя на рабочее место, в большинстве своем не думают о чарке или о прогуле. Поиск и использование моральных резервов людей, практическая помощь там, где она необходима — в этом предназначение деятельности партийных комитетов и партийных организаций подразделений.

Производственные задачи все больше и больше возрастают, и решить их может только тот коллектив, в котором все тесно стоят плечом к плечу. Который силы черпает в трудностях.

Ф. КУЛАКОВ,

# СТРАНИЦА ВЫХОДНОГО ДНЯ

«Дорогие нефтеюганцы! Горячо и сердечно благодарим вас!».

«Надеемся, что между Нефтеюганском и Тобольском завяжутся тесные творческие связи». Такие отзывы появились в альбоме отзывов и предложений Дворца культуры «Строитель» после поездки его творческих коллективов с программой, посвященной 40-летию Великой Победы...

Красочная афиша, объявления по радио возвестили в Тобольск в гости приезжает коллектив художественной самодеятельности из Нефтеюганска. И желающих познакомиться с нашей творческой программой было предостаточно. Но это было вечером.

А ранним морозным утром, когда поезд прибыл в древний сибирский город, мы сразу же отправились в Дом культуры нефтекомлекса «Комсомолец». Познакомившись со сценой, на которой предстояло выступать, и поехали на экскурсию по городу.

Для нас в Тобольске было очень много инте-

## ДО ВСТРЕЧИ В ТОБОЛЬСКЕ!

ресного. И первый в Сибири каменный Кремль, построенный в XVII веке. И его ровесник — Софийско-Успенский собор. И прекрасный театр 1705 года «рождения». И дом, где отбывал свои предпоследние дни последний царь России Николай II... С волнением мы ходили меж надгробий древнего кладбища, где похоронены декабристы и революционеры.

А вечером в переполненном зале ДК «Комсомолец» нефтеюганские самодеятельные артисты показали свою творческую программу.

Начали мы ее с того, что показали документальный кинофильм «На главных направлениях», снятый кинематографистами по заказу ордена Трудового Красного Знамени треста Нефтеюган-

скгазстрой, для того, чтобы тоболяки сразу же имели представление, что такое Нефтеюганск и как он живет. В частности, в этом фильме сказано и об участии коллектива строителей треста в сооружении Тобольского нефтехимического комплекса.

Неоднократно концертные номера нашей программы вызвали в зале бурю оваций. Зрители по достоинству оценили искренность и задушевность исполнения песен солистами Гарри Юхо — водителя управления технологического транспорта треста Запсибнефестрой. Надежды Опалихиной — лаборанта НГДУ Юганскнефть, Лидии Гуровой — воспитателя детского сада «Теремок».

Судя по жарким аплодисментам, тоболякам,

которых по праву можно назвать настоящими знатоками театрального искусства, так как здесь в Тобольске, один из старейших в стране и довольно известный театр, понравился отрывок из спектакля Г. Ахунова по пьесе Горького «На дне», поставленный татарским драмтеатром под руководством режиссера Р. Абраковой.

Своего рода небольшим экскурсом в прошлое стало выступление фольклорного ансамбля, которым руководит Л. Гурова. Он предложил цикл песен из русского свадебного обряда. Кстати сказать, очень важным и полевым делом занимается этот коллектив художественной самодеятельности, так как к сожалению, мы все больше и больше забываем о самобытной обрядовой культуре нашего народа.

А финалом концертной программы стало выступление танцевального коллектива под руководством А. Полякова. Нелегко в танце выра-

зить тему, которая сегодня волнует каждого гражданина Страны Советов, — тему Великой Отечественной войны, памяти о ней. Однако руководитель и постановщик танцев, участником танцевального коллектива, на наш взгляд, да и на взгляд зрителей, со своей задачей справился.

...Не только добрые слова в альбоме отзывов и предложений остались у нас от встречи с тоболяками. Еще осталась желание новой встречи с гостеприимными хозяевами. Желание еще раз пройти по улицам древнего Тобольска, где, кажется, каждый дом, каждый уголок, камень каждый хранит в себе историю нашего Сибирского края; по улицам современного Тобольска, где ощущаешь небывалый размах строительства, размах освоения некогда таежного уголка России.

**А. КНЯЗЕВ,**  
художественный  
руководитель  
ДК «Строитель».

## Спортивная хроника

42 шахматиста начали в минувшее воскресенье лично-командный турнир на призы нашей газеты. Среди них — чемпион города К. Колмогоров, кандидат в мастера В. Эмер, ряд известных в городе перворазрядников.

Особый интерес вызывает участие единственной представительницы лучшей половины человечества — Э. Кириловой из УБР-2. В первый же день выяснилось, что «дарить очки» она не намерена: Кирилова весьма уверенно победила В. Росовского.

В командном зачете лидерство захватили шахматисты УИТ-4 и Нефтеюганской БПТОиКО, набравшие по три очка.

Завершилось очередное первенство района по волейболу. Звание чемпионов сохранили спортсмены Мамонтовского УБР, возглавляемые лучшим нападающим А. Кураховым и лучшим разыгрывающим А. Возным. Успехи этой команды — результат большого внимания к волейболу со стороны руководителей управления. Достать очки сказать, что начальник УБР А. Тычинин — член сборной.

Второе место заняла команда НГДУ Мамонтовнефть, третье — Мамонтовского УИТ-1, чей игрок Н. Солонский признан лучшим защитником.

Финал районных соревнований на приз клуба «Золотая шайба» по старшей группе выиграла дворцовая команда «Вымпел» городка СУ-17 пос. Мамонтово, а по средней первенствовал хоккеисты «Норда» Пойковской ЖЖК.

Редактор  
**Ю. Я. КОНДРЮКОВ.**

### ОБЪЯВЛЕНИЯ

В ДК «Строитель» 19 февраля 1985 года магазин «Универмаг» ОРСа № 1 проводит расширенную продажу удешевленных товаров.

Вам будут предложены обувь, трикотажные изделия, головные уборы. Цены на эти товары снижены на 50 процентов.

С 18 по 23 февраля в магазине «Универмаг» проводится расширенная продажа подарочных комплектов ко дню Советской Армии.

Коллектив Нефтеюганского ЦТЭ РЭБ флота Главтюменьнефтегазстрой выражает глубокое соболезнование Медведевым Виктору Григорьевичу и Нине Николаевне, их родным и близким по поводу трагической гибели сына  
**АНАТОЛИЯ**

# ДВОЙНАЯ ВИДИМОСТЬ ВЕНЕРЫ

## БЕСЕДА АСТРОНОМА

Вечеру все знают: она светит на небе ярче всех звезд и других планет. Вечером, когда слушаются сумерки, она появляется раньше звезд и сияет в одиночестве. Позднее одна за другой зажигаются мерцающие звезды, тогда она выделяется среди них особенно белым сиянием.

В феврале Венера украшает наше вечернее небо в юго-восточной стороне. К ней стремительно летит космическая станция «Вега-1» и «Вега-2», заущенные с Байконура в декабре прошлого года.

Люди звали Венеру с незапамятных времен. С ней было связано множество различных легенд и занимательных преданий. Древние люди ошибочно считали, что это два небесных светила: одно появляется по вечерам на западе, второе — на востоке перед восходом Солнца. Лишь позднее догадались: это одна и та же красавица неба — «вечерняя и утренняя звезда». Астрономы далекого прошлого назвали планету по имени древнеримской богини любви и красоты Венеры.

Из всех планет Солнечной системы Венера — самая близкая к нам: она временами приближается к Земле на 40 миллионов километров, это примерно в четыре раза ближе Солнца! И все же мы не видим на ее поверхности никаких деталей даже через мощные современные телескопы, хотя по величине Венера лишь немного меньше Земли. Причина известна давно:

планета окутана плотным слоем непрозрачных белых облаков... А что под облачным покровом?

Самые достоверные знания о Венере получены с помощью автоматических межпланетных станций, главным образом советских. В 1967 году под облака Венеры впервые опустился советский аппарат. Позднее — еще десять. Четыре из них, находясь на поверхности загадочной планеты, даже сфотографировали ее каменистый грунт. Два советских аппарата более полутора лет ведут исследования Венеры с орбиты ее спутника. В результате этих исследований мы узнали о соседней планете значительное больше, чем в течение тысячелетий до полета космических аппаратов.

Теперь мы с уверенностью знаем, что физические условия там совершенно не пригодны для земных белковых форм жизни. Оказалось, температура на поверхности Венеры чрезвычайно высока — почти 500 градусов выше нуля! Объясняется это парниковым эффектом, т. е. атмосфера планеты состоит на 97 процентов из углекислого газа... Атмосферное давление близ венерианского грунта больше земного в 93 раза!

Венера вращается вокруг оси не с запада на восток, как наша планета, а с востока на запад, т. е. в сторону, противоположную обращению Венеры вокруг Солнца. Планета делает один оборот за 243 земных су-

ток. Зная период обращения Венеры вокруг Солнца — 225 земных суток — можно вычислить длительность солнечных суток на этой планете. Они равны 117 земным суткам. Следовательно, день и ночь на Венере продолжаются по 58 с половиной земных суток. За время такого длительного дня освещенная поверхность планеты должна сильно нагреться, а во время ночи — охладиться. Но на Венере ночная и дневная температура на поверхности практически одинакова. Очевидно, венерианская атмосфера сглаживает изменения температуры в течение солнечных суток.

Советские посадочные аппараты определили содержание естественных радиоактивных элементов в породах планеты. Уникальные эксперименты показали, что на Венере залегают изверженные вещества, подобные породам земной коры. Наиболее распространенный тип венерианских пород — это базальты, но они содержат в несколько раз больше серы по сравнению со всеми земными аналогами.

Установлено, что туманоподобные облака Венеры состоят не из водяных капелек или кристалликов льда, как наши земные, а из мельчайших капелек раствора концентрированной серной кислоты.

В атмосфере Венеры обнаружены грозы. Оказалось, что при тех же энергиях в разрядах венерианские молнии в сотни раз более многочисленны, чем земные. Источники грозовых разрядов возникают ниже об-

лачного слоя.

Радиолокатор, установленный на американском спутнике «Пионер-Венера», в 1978 году позволил исследовать значительную часть венерианского рельефа. Он оказался подобным земному: там есть горы, равнины и низменности. Обнаружены и кратеры различных размеров, но неглубокие и сильно сглаженные. Наиболее высокое место на поверхности Венеры — горный массив Максвелл. Некоторые его горы возвышаются на 12 километров. Но в эксперименте на американском аппарате не были охвачены приполярные районы.

В течение прошлого года советские станции «Венера-15» и «Венера-16» своими радиолокаторами обследовали около 120 миллионов квадратных километров рельефа северного полушария планеты. В районе полюса расположена обширная равнина, где пересекаются горными хребтами Радиометры обнаружили несколько горячих точек с температурой до 700 градусов! По мнению специалистов они могут оказаться действующими вулканами.

Если вы сейчас посмотрите на Венеру через школьный телескоп, то увидите сияющий белозвоный серп, обращенный выпуклостью вправо, в сторону Солнца. Это — освещенный солнечными лучами облачный покров планеты. Есть люди с удивительно острым зрением: они видят сверкающий серпик Венеры даже невооруженным глазом.

Вечерняя видимость Венеры началась в кон-

це осени прошлого года. Сейчас планета-красавица медленно перемещается среди звезд прямым движением, справа налево. Блеск ее увеличивается с каждым днем: Венера приближается к Земле. Наибольшей яркости она достигнет в конце февраля и начале марта.

12-го марта, после некоторого стояния, прямое движение Венеры сменится попятным, и планета пойдет на сближение с Солнцем, вправо. Продолжительность вечерней видмости Венеры станет заметно сокращаться.

А с 21-го марта до 3-го апреля можно наблюдать весьма редкое явление, которое астрономы называют двойной видимостью Венеры, когда она бывает видна и вечером и утром. В этот период планета-красавица будет сиять вечером в западной стороне, затем незадолго до восхода Солнца она начнет появляться на фоне утренней зари на восточном небосклоне... Вечерняя видимость планеты будет укорачиваться, а продолжительность утренней видмости — увеличиваться.

Наконец, 3-го апреля двойная видимость планеты кончится, и наступит период утренней видмости Венеры, когда она станет наблюдаться только утром, перед восходом Солнца в восточной стороне.

Обратите внимание: Луна близ Венеры пройдет 23 февраля.

**Е. ДОЛГИХ,**  
действительный  
член Всесоюзного  
астрономо-геодезического общества при  
Академии Наук СССР.

НАШ АДРЕС: 626430 г. Нефтеюганск, 3 мкр., д. 21. Редакция работает с 9 до 18 часов

ТЕЛЕФОНЫ: редактор и приемная — 2-36-41, ответственный секретарь — 2-37-02, отдел партийной жизни — 2-37-84, зав. отделом экономики — 2-37-96, сектор информации — 2-30-61, отдел культуры, быта и спорта — 2-38-90, корректор — 2-36-08, фотолаборатория — 2-26-68, бухгалтерия — 2-39-92, типография — 2-19-94.

Высокая печать  
Объем 1 п. л.  
Тираж 17.500  
Заказ № 1733.