

# СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА  
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## Передовая читателя

### РУБЕЖИ ГЕОЛОГОВ

XXVI съезд КПСС поставил перед геологами задачу: обеспечить ускоренное развитие работ по геологическому изучению территории страны, увеличение минерально-сырьевых ресурсов, в первую очередь топливно-энергетических. Особое значение здесь имеет рост разведанных запасов нефти и газа Западной Сибири. Высокая концентрация этих запасов в Западной Сибири обусловила их освоение невиданными ранее темпами. А впервые поставил вопрос о поисках нефти на Восточном склоне Урала академик И. М. Губкин в 1931 году. Его гипотеза оказалась пророческой. Она основывалась на глубоких теоретических исследованиях подобных регионов мира, на первых сведениях землепроходцев, исследователей. И вот Березовский фонтан газа в 1953 году возвестил о рождении в стране новой газодонной провинции. Это открытие коренным образом изменило направление геологических работ. Они стали перемещаться с юга на север Тюменской области. 1960 год открыл Шаньский нефтяной район. Дебит высококачественной нефти достигал 3 тысяч тонн в сутки. Это была первая в Западной Сибири промышленная нефть. Событие, о чем мечтал, что предвидел И. М. Губкин, геологи наращивали объемы поисково-разведочных работ. Ежегодно открывались месторождения и залежи. Всеми миру стали известны Усть-Балыкское, Самотлорское, Советское, Федоровское, Мамонтовское, Сургутское и многие другие нефтяные месторождения. Особо хочу выделить 1952 год. Для нашего края, района он стал поворотным. Северная геологическая экспедиция Западно-Сибирского филиала АН СССР провела широкое обследование рек Пура, Надьма, Казыма, Оби. Вывод: северная часть Западно-Сибирской низменности в нефтегазоносном отношении перспективна. С этого времени в округе начались планомерные геофизические исследования. А в связи с их положительными результатами встал вопрос о прибытии в Ямало-Ненецкий округ, на реки Газ, Пур, Надым буровых партий.

Буровая бригада на Пяку-Пуре, возглавляемая Шестаковым, в 1965 году вскрыла газовый пласт на глубине 695 метров такой мощности и силы, что трудно было заранее предположить такие запасы. Газ не смогли удержать, он воспламенился. Огромный кратер поглотил и буровой станок, и оборудова-

ние, и машины. Но открытие первого Пуровского месторождения газа говорило о больших перспективах недр района. Создается Таркосалинская нефтегазодобывающая экспедиция (29 марта 1965 года). Первые геолого-разведчики прибывают на Ли-2 во главе с мастером А. Ф. Тарасовым. В числе первых были: М. И. Косенко, В. И. Болдырев, В. Т. Лопото, Ф. М. Алексеев, А. Ершов, З. Валиев, Г. Осипов, П. Шуляк. Срок будто небольшой, но это уже история становления геологической отрасли Пуровского района. Отрадно, что не роняют чести ветеранов - первооткрывателей люди разных поколений, пришедшие в разное время к нам: Т. В. Суздальцева, Ф. Г. Потиха, Л. И. Скалеуш, В. А. Павлов, В. Е. Ледванов, Е. К. Захарова, М. С. Дехтярчук, Г. П. Батуева, П. П. Рогатых, М. Ф. Зырянов, В. И. Бакланов, Ю. Г. Карманов, А. А. Шестакова, Н. В. Кирилл, А. И. Вяткин, Из КНГРЭ: А. Ю. Нестеров, А. Е. Акулов.

Нужно гордиться тем, что мы трудимся в районе, который является на сегодня самым перспективным в Главтюменьгеологии. И осваивали его наши старшие товарищи - геологоразведчики, геофизики, топографы.

Всего же за 18 лет работы нефтегазодобывателями Тарко-Сале открыто 18 месторождений нефти, газа, газового конденсата. Разведано около двух триллионов кубических метров природного газа, пробурено 700000 метров горных пород. Построено 300 скважин. Только за два года текущей пятилетки экспедициями объединения открыто 3 месторождения и 11 новых залежей углеводородов. Значительно расширилась территория поиска. В 1983 году заканчивается разведка Тарасовского и Восточно-Тарасовского месторождений. В самое ближайшее время начнется их обустройство.

Нелегкие задачи перед нами. Геологи Пурнефтегазгеологии должны разведать нефти в два с лишним раза больше, чем в прошлой пятилетке. Это значит, пробурить 805000 метров горных пород, закончить 230 скважин. 3 апреля, в День геолога, вновь прикинем эти рубежи. Мы их обязаны преодолеть, во имя Родины, ее могущества и процветания.

**Б. НИКУЛИН,**  
главный геолог объединения Пурнефтегазгеология.

## С ДНЕМ ГЕОЛОГА, ТОВАРИЩИ!

### ПОЗЫВНЫЕ „КРАСНОЙ СУББОТЫ“

#### БЛАГОДАРЯ РЕЗЕРВАМ

Готовятся к апрельскому субботнику разведчики недр Уренгойской нефтегазодобывающей экспедиции. 16 апреля на своих рабочих местах будет трудиться 650 человек. В этот день испытатели и буровики намерены выполнить работ на 28 тысяч рублей, вместо ежедневных 25 тысяч. Таких результатов они собира-

ются достигнуть благодаря более производительному труду, экономии материалов и оборудования.

#### ИДЕТ ПОДГОТОВКА

Уже сейчас в Ханымейском сельском Совете готовятся к предстоящему субботнику, по священному 113-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. В этот день будут вес-

тись транспортные, строительные работы, часть людей займется благоустройством своего поселка. Всего по предварительным данным на субботник выйдут 1212 человек, 39 из них отработают на экономленных материалах, электроснабжения.

16 апреля в фонд пятилетки по Ханымейскому сельсовету намечается перечислить около 4 тысяч рублей.

С. КОРОБОВА.

### 1 миллиард кубометров газа и 1 миллион тонн нефти в сутки!

Выполнимость девиза «План четырех месяцев — ко Дню геолога» первым доказал каротажный отряд Александра Владимировича Пономарева. Он намного перевыполнил плановые показатели квартала (58 тысяч рублей) и 4-х месяцев (88 тысяч рублей). Фактически произведено работ на 102126 рублей, то есть 115 процентов от четырехмесячного плана.

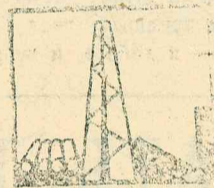
Другой критерий работы каротажников — полнота комплекта или же качество геофизических исследований. Сейчас отряд Пономарева в числе других борется за то, чтобы поднять качество до 80 процентов (это всесоюзный рубеж). Здесь первую роль играют мастерство и опыт работающих.

Из-за недостатка кадров в отряде у А. В. Пономарева 5 человек вместо 7. Объемы работ из-за этого, естественно, не уменьшились, поэтому от каждого требуется большая отдача. Ядро отряда составляют геофизик Владимир Михайлович Якимов (сейчас его назначили начальником нового отряда), машинисты подъемников Владимир Алексеевич Китов и Степан Васильевич Прокочук. Трудится в этом коллективе и молодой рабочий Леонид Вешняков, который уже успел себя хорошо показать.

Впереди у отряда новый квартал, и, надеемся, новые успехи.



Каротажно-перфораторный отряд Виктора Федоровича Мулявина также выполнил четырехмесячный план за квартал, он произвел работ на



Таркосалинская партия геофизических исследований скважин (ПГИС) — организация сравнительно старая. Она существует с 1965 года. В ней шесть отрядов. Каротажные отряды А. В. Полякова и А. Н. Шакурова — комсомольско-молодежные. Основная цель работы партии — исследование скважин для выявления нефтегазоносных пластов. Данные этих исследований имеют важное значение при подсчете нефтяных и газовых запасов нашего района.

77715 рублей, что составило 108 процентов от государственного задания 4 месяцев.

Кроме обычных каротажных, в отряде проводятся и взрывные работы, целью которых является вскрытие продуктивных пластов перфораторами. Качество таких исследований также в большой степени зависит от квалификации работающего.

Отряд В. Ф. Мулявина состоит в основном из молодежи. Молод и сам начальник, и машинист Геннадий Ларионов. А каротажник-перфораторщик Леонид Новокрещенов, которому около 25, уже 8 лет успел проработать в ПГИС, став опытным наставником.

Мастерство членов отряда позволяет этому коллективу стабильно, без срывов трудиться.

### Вахтенный журнал № 4

В начале года в коллективе ПГИС родился девиз: «План четырех месяцев — ко Дню геолога». Ряд коллективов успешно справился с поставленной задачей. Сейчас перед каротажниками поставлен другой рубеж: «План семи месяцев — за шесть». И взять его сможет только тот отряд, в котором высока квалификация работающих, крепка производственная и технологическая дисциплины.

В этом выпуске вахтенного журнала мы знакомимся с коллективом ПГИС.



Валентин Иванович Солодун работает в партии геофизических исследований скважин с самого начала ее существования, с 1965 года. Первое время был машинистом, позже стал механиком. В работе на Валентина Ивановича можно положиться, он выполняет ее добросовестно, не считаясь с личным временем.

В. И. Солодун пришел в ПГИС уже коммунистом, принципиальным и ответственным. Товарищи выбрали его членом партийного бюро, председателем группы народного контроля.

За свой труд Валентин Иванович не раз награждался Почетными грамотами, получал благодарности.



СЕГОДНЯШНЯЯ СТРАНИЦА ПОСВЯЩЕНА ПРОБЛЕМЕ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАССОВО - ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАРТИЯХ И ЭКСПЕДИЦИЯХ».

КАК ПОСТАВЛЕНА ЭТА РАБОТА? ЧТО СПОСОБСТВУЕТ УСПЕХУ? КАКИЕ ВОПРОСЫ ТРЕБУЮТ РЕШЕНИЯ? ОБ ЭТОМ РАССКАЗЫВАЕТСЯ В МАТЕРИАЛАХ НОМЕРА.

## ПОСЕЙ В ЧЕЛОВЕКЕ ВЕРУ

Говорят, работа проверяет сущность человека. Вот уж верно, тут времени много не надо, чтоб убедиться, кто есть кто, и на что он способен. Виктор Зозуля поработал в бригаде Татары всего месяца два, велик ли срок? А все уже по няли: мастер! Как раз бригаду сколачивали новую, Виктор и был рекомендован руководителем. Разношерстный подобрался народ, часть людей из соседних бригад влилась. Часть составили демобилизованные солдаты, приехавшие «хлебнуть» Севера. С чего начинать? Конечно, с укрепления дисциплины, решил мастер. Об этом и состоялся первый обстоятельный разговор с бригадой. Вчерашних солдат к порядку призывать не надо, это Виктор приметил сразу. Андрей Мусабиров сказал тогда, как отрубил: «Давайте, ребята, уговоримся: работать — так работать как следует. Мы сюда не прохладаться приехали».

Разделились на четыре вах

ты — и пошло дело. Правда, не больно весело, как всем хотелось. Месяца два бились безуспешно, не дотягивая до плана.

В марте начали забурку новой Р-513 скважины. Закончили ее с ускорением на неделю. Вот эта была та желанная цель, к которой стремились и мастер, и вся бригада. Собрались вместе и проанализировали: что способствовало успеху? Возможно, то, что перешли на новую, более «податливую» площадь. Мастер был склонен видеть другое: организованность и четкость в работе появились, накапливался у молодых опыт. План проходки с весны по осень перевыполнялся, и уже в Уренгойской нефтеразведочной экспедиции стали говорить о бригаде Зозули, как о сложившемся коллективе. С упоением работали Николай Ехно, Андрей Мусабиров, Илья Антонов, Виктор Витюк. Хорошую традицию ввел мастер: все — и доброе, и неприятное

— обсуждать сообща. Ладится дело — в конце месяца собираться, отметить труд людей, поздравить товарищей. Не клеится что-то — тоже вынести на общий суд. Такой подход к делу пришелся по душе почти всем. Его могли не принять только те, кто привык работать ни шатко, ни валко.

Молодые набирались опыта у более опытных рабочих, таких как бурильщик Алексей Мусатов. Он долгое время работал в известной бригаде Глебова. Грамотный специалист мастерски выполняет все сложные спуско-подъемные операции. Молодым только учиться, на ус, что называется, мотать!

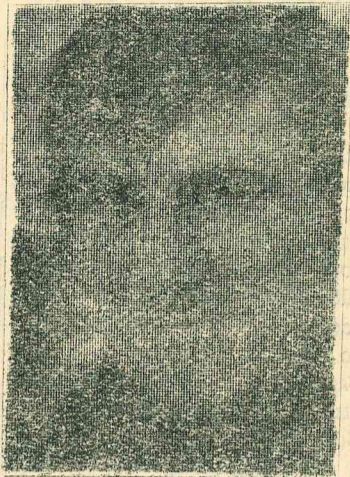
...Ноябрь прошлого года принес радость: бригада выполнила годовой план. Да, теперь о коллективе уже можно смело говорить: сложился. Каждый стремился внести вклад в общее дело, приблизить заветную цель, покорить метры проходки.

С. КОЖИНА

# ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА

Выпуск

внештатного отдела редакции газеты „Северный луч“ № 2



Живое слово политинформатора. Как важно услышать его на переднем крае борьбы за нефть, на буровой. В буровой бригаде Владимира Исаева ТСНРЭ политинформатором товарищи избрали Владимира Кулемзина. Хороший производитель, он стремится проводить политинформации в форме дискуссий, обмена новостями. А читающих среди исаевцев немало. Главное — направить интерес по нужному руслу, связать с жизнью.

На снимке: политинформатор В. Кулемзин.

## КРЕДО ПРОПАГАНДИСТА МАРТЕМЬЯНОВА

Мастера РИТС испытанья Н. О. Мартемьянова в Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции знают еще и как пропагандиста. Николай Осипович руководит школой коммунистического труда. Изучается тема «Бережливость — черта коммунистическая». А слушатели — члены его бригады. Тема всем понятная и близкая. Все знают, что бережливость начинается с дисциплины, с организованности. И об этой истине ведут речь на занятиях испытателя. Пропагандист убежден: каждый должен почувствовать себя хозяином на производстве. Когда проходили тему: «Эффективное использование машин и оборудования» за примерами далеко не ходили. Брели конкретные факты из жизни бригады. Бережен ли ты к доверенной тебе машине, материалам — нашему общему народному добру? Это прекрасно понимают и бурильщик Ф. Х. Сулейманов, и помбур В. В. Дьяков, и дизелист Ш. А. Чумарин. Жизненным кредом у них стало рачительное отношение к государственному добру. А продиктовано оно самодисциплиной, внутренним убеждением. Вот такое понимание мастер и стремится воспитать в членах бригады.

Когда речь заходит о достижениях вахт, Николай Осипович частенько ставит в пример звено бурильщика Ф. Х. Сулейманова. И акцентирует внимание на том, что истоки

успеха в высокой трудовой дисциплине. Здесь нарушение трудовой или технологической дисциплины воспринимается как «ЧП». Поэтому неудивительно, что нормативные задания всегда выполняются.

Для мастера важно воспитывать человека думающего, инициативного, чтоб в любой ситуации повел себя уверенно, со знанием дела. Это приходит не сразу, со временем, когда человек утвердит себя, займет достойное место в коллективе. В этом помогают новичкам, да и не только начинающим. Воспитывают и тех, кто ошибется, свернет с тропы. Случилось, компрессорщик бригады напился, начал дебоширить. Запятнал честь коллектива. Разговор, конечно, с ним состоялся в бригаде жесткий, нелицеприятный. Дали ему понять, что не потерпят подобного. И можно было понять людей, ведь бригада из-за выходки одного потеряла призовое место в соцсоревновании. Время прошло и надо сказать, подобное больше не случается. На виду у мастера-пропагандиста каждый человек. Понять его, направить лучшие качества на благо коллектива, помочь ему утвердить себя как личность — в этом видит главную задачу Н. О. Мартемьянов.

Л. МИТРОФАНОВА,  
зав. парткабинетом Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции.

Наши интервью

## ВОСПИТЫВАТЬ КОМПЛЕКСНО

В. М. Шапку, начальника сейсмопартин № 30, характеризуют в Пуровской геофизической экспедиции как руководителя, умело ведущего массово-политическую работу в коллективе. Наш корреспондент попросил ответить Валентина Михайловича на ряд вопросов.

— Успех любого дела определяет сознательное отношение к нему. Но отношение это надо воспитывать.

— Справедливо. В коллективе, объединяющем более 50 человек, мы стремимся строить воспитательную работу в комплексе. В первую очередь идейно-политическое воздействие. Действуют школы коммунистического труда. Изучается курс «Бережливость — черта коммунистическая». Проводятся политические информации. Специфика нашей работы такая, что большую часть времени геофизики проводят в поле, в отрыве от благ цивилизации. Очень важно правильно и во время донести до них всю нужную информацию.

Инженерно-технические работники, выезжающие с базы в поле, обычно выступают перед рабочими с сообщениями. Зрелым, политически грамотным информатором проявил себя молодой специалист, оператор В. В. Иванюк.

— Валентин Михайлович, вы не первый год являетесь ле

кционером первичной организа

ции общества «Знание». Это

тоже, должно быть, помогает

в работе с людьми?

— Несомненно, это так.

Любую лекцию, которую готовлю для рабочей аудитории, стараюсь связать с конкретными делами производства. Ставится цель такая: каждая лекция должна воспитывать. Допустим, читая лекцию, посвященную 60-летию образования СССР, говорил о вкладе геофизиков в копилку округа, области, страны.

Была лекция о встрече Ю. В. Андропова с московскими рабочими. Особо вели разговор о дисциплине труда. И чем больше цифр и сравнений из жизни коллектива приводишь, тем доступнее лекция, тем она сильнее воздействует на людей.

— Давно известна сила воспитания примером. Какова в этом плане роль наставников?

— Велика роль нравственно го воздействия наставников на молодых. Скажу, к примеру, о взрывнике В. С. Никитине, трактористах Е. И. Бялкозе, В. И. Балыбердине, начальнике буротряда Е. А. Москаленко. Прекрасно зная геофизическое дело, они передают молодым не только технические знания, но и жизненные, что очень важно. Особо отмечу старшего механика Д. Т. Шихова. Коммунист Дамир Тагирович Шихов отличается требовательностью как к себе,

так и к подчиненным. Уважают его в коллективе, прислушиваются к мнению. С таких людей берут пример.

— Рассказывали, у вас в партии нет ни одного человека с незаконченным средним образованием?

— Есть один. Учится в вечерней школе. Надо сказать, что общеобразовательный уровень наших рабочих заметно возрос. В первую очередь потому, что мы новичка, не закончившего школу, сразу настраиваем: «Ты должен учиться». Если надо, помогаем. Знания — подспорье в работе, эту мысль теперь осознали все.

— Роль трудового соперничества в воспитательном процессе?

— Известно, что соцсоревнование способствует совершенствованию производства, да и самого человека. Мы соревнуемся с 39 партией. На специальном экране ежедневно отмечается ход работы. Надо сказать, что 39 пока впереди по многим показателям. И по всей вероятности, в этом полевом сезоне нам не удастся ее опередить. Но думаем так: в следующем полевом сезоне мы постараемся вырваться вперед.

## ГЛАВНОЕ — ДИСЦИПЛИНА

На что должна быть направлена политико-воспитательная работа в бригаде? На укрепление дисциплины, развитие творческого отношения к труду, подъем его производительности. В бригаде бурово-

го мастера А. М. Жаданова из Таркосалинской НРЭ ни одно нарушение дисциплины не проходит без разбора на рабочих собраниях. Приходится беседовать и индивидуально. Работа эта, пусть не сразу, дает результаты, положительно влияя на производительность труда.

С. ЮРЬЕВА.



## ГОРИЗОНТЫ ГЕОЛОГИИ

Обеспечить ускоренное развитие работ по геологическому изучению территории страны, увеличению разведанных запасов минерально-сырьевых ресурсов, в первую очередь топливно-энергетических.

Материалы XXVI съезда КПСС. М., 1982, с. 153.

Свой профессиональный праздник геологи встречают ударным трудом, широким размахом социалистического соревнования за выполнение решений XXVI съезда КПСС. Геология играет исключительно важную роль в развитии экономики нашей страны. Главная цель разведчиков недр — увеличить разведанные запасы минерально-сырьевых ресурсов, поставить на службу народному хозяйству новые месторождения топлива, руд, строительных материалов и других полезных ископаемых. За годы Советской власти в стране создана мощная сырьевая база, в том числе для производства фосфорных, калийных и других минеральных удобрений. Широкое развитие получили гидрогеологические и инженерно-геологические съемки, поиски подземных и термальных вод в районах активной сельскохозяйственной деятельности, ведутся поисковые работы по выявлению минеральных вод для обеспечения межколхозных здравниц, пансионатов и профилакториев. Советские геологи всегда в поиске. Они повышают эффективность геологоразведочных работ, внедряют нормативный метод планирования. В низовых производственных звеньях — бригадах, отрядах, участках — находят широкое применение хозрасчетный подряд. В текущей пятилетке форсированными темпами осуществляется промышленная оценка новых фосфатных месторождений в Узбекистане, проявлений легкообогатимых апатитовых руд в зоне трассы БАМа, фосфоритовых месторождений Восточно-Саянского района. Для повышения научного уровня планирования поисковых и разведочных работ, геологоэкономического обоснования годовых, пятилетних и перспективных планов прироста запасов полезных ископаемых в отрасли осуществлена разработка основных направлений геологоразведочных работ до 1990 года на основе долгосрочного прогноза развития и освоения минерально-сырьевой базы СССР.

### ХОРОШО ТРУДИТСЯ

с начала года бригада по испытанию скважин Н. М. Меркулова (помощник мастера С. А. Казагачев) из Тарко-Салейской НРЭ. За январь испытаны одна скважина и пять объектов. В феврале в двухнедельный срок был закончен переезд на скважину Р-270 (Восточно-Тарасовское место

рождение). Бригада заканчивает ко Дню геолога испытание двух скважин и восьми объектов вместо одной скважины и трех объектов по плану.

**А. ИНОЗЕМЦЕВ,**  
начальник отдела испытания скважин объединения.

### „Именем геологов“

Под таким названием на геологическом факультете Московского Государственного университета им. Ломоносова открылась выставка, посвященная Дню геолога. Этот праздник будет отмечаться в нашей стране 3-го апреля.

На карте Родины, в названиях объектов природы и объектов, созданных руками человека, можно найти тысячи имен политических и общественных деятелей, полярных исследователей, ученых и космонавтов, Героев Советского Союза и Социалистического Труда, передовиков производства, сельского хозяйства и культуры.

Выставка знакомит своих посетителей с геологами-учеными и разведчиками недр, чьи имена названо большое число объектов. Здесь можно узнать об улусе ТАРКОСАЛЕ в поселке Тарко-Сале — центре Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Она названа в честь Андрея Федоровича Тарасова — бурового мастера, руководителя буровой

бригады по разведке ряда месторождений природного газа.

Пройдет немного времени, и на картах Родины появятся новые имена. Имена тех, кто сейчас изучает геологическое строение Земли, разведует богатства недр. Тех, кто самоотверженно работает в сложных условиях районов Байкало-Амурской магистрали, Крайнего Севера, в Антарктиде, в пустынях Средней Азии и тайге Дальнего Востока, укрепляя экономическое и оборонное могущество нашей великой социалистической Родины.

Народ воздаст должное людям героической профессии — ученым, геологам, разведчикам недр — людям смелым и отважным, вносящим ничем не измеримый вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

**А. ЗЛОТИН,**  
выпускник университета работников Москвы, сотрудник МГУ.

**... И, словно песня фронтовая, с которой сжился экипаж, навеки вписалась буровая в полярный сумрачный пейзаж!**

**Зиновий Вальшонок**

## ГРУЗЫ НА БУРОВЫЕ



На вопросы нашего корреспондента Ю. Бабаскина отвечает старший инженер базы производственного обслуживания Тарко-Салейской нефтегазразведочной экспедиции Х. И. Магоматов. — **Хамза Идрисович, вы работаете на самой, если так можно выразиться, горячей точке по завозу грузов. Какая обстановка на сегодняшний день?** Зимникам остается «жить» всего около месяца.

— Да, похоже, не больше месяца продержатся морозы. А грузов завезено ровно по

### СЛОВО — РАБОЧЕМУ

Роль наставника в небольшом коллективе буровиков чрезвычайно велика. На буровой производственный цикл не прекращается ни днем, ни ночью, здесь не только работают, но и живут, причем и то, и другое в условиях, которые далеки от идеальных.

В комсомольско-молодежной бригаде Героя Социалистического Труда, бурового мастера Н. Д. Глебова из Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции работают люди разных возрастов, но преимущественно — молодежь. Приходят ребята, не имеющие профессии, а те, что получили специальное образование, тоже смотрят поначалу на буровую большими глазами: ведь на практике всякое дело выглядит много сложнее. У каждого молодого рабочего возникают вопросы, ответы на которые не найдешь в брошюрах и книгах, каждому приходится сталкиваться с ситуациями, помочь разобраться в которых может только старший товарищ. И бывает так, что во многом окончательный выбор своего места в жизни,

темпы завоза сейчас должны быть высочайшими.

— **Какие точки самые важные?**

— Это, конечно, Харампурское месторождение, где летом развернутся большие работы на буровых: 306, 307, 310, 318, 298 и других. Вот некоторые цифры. На 310 надо только труб, глины, цемента доставить 845 тонн. Столько же на 298, 600 тонн грузов — на 318, 310 — на 306.

— **Какая трасса более напряженная?**

— Зимник от станции Пур-

пе на указанные точки. Это расстояние протяженностью до 400 километров. Водители преодолевают его при максимальном напряжении за пять дней туда и обратно.

— **Есть претензии к работе водителей?**

— В этом году автотранспортники трудятся с большой энергией, и опыта у них хватает. Пример подают водители М. Даниловский, А. Камалов, А. Лукошков, Р. Халиков. Но сложилось тяжелое положение с бортовыми машинами. Раньше выходили из положения за счет «Кировцев» и самосвалов. Только теперь они не проходят из-за плохих дорог.

— **Что предлагаете вы, служба БПО, для ускорения завоза грузов на буровые?**

— Недавно этот вопрос обсуждался на совещании у генерального директора объединения. Приезжали представители главка, приглашались и мы. Мое мнение такое: хотя до рожная служба слабо оснащена техникой, все же надо упорядочить ее работу. На подбазах должны действовать контрольные пункты дорожников, а АТП — строго контролировать движение техники на линиях. Зимники должны быть в отличном состоянии, за водителями дело не станет. Иначе говоря только общими усилиями можно добиться успеха, в срок и в полном объеме завезти необходимые грузы.

На снимке: передовые водители И. Бутов, Е. Мельник.

## ПЕРВЫЙ УЧИТЕЛЬ

любовь к делу зависят именно от внимания наставника, его чуткости, умения заинтересовать, показать пример, объяснить.

Много сил и личного времени отдал наставничеству наш старший дизелист В. С. Сурков. Немало воспитал он опытных сегодня специалистов, не которые из них работают уже в других бригадах. Это дизелисты В. Григорьев, В. Матвеев, А. Молодцов и многие другие.

Владимир Семенович настоящий мастер своего дела, практик, для него будто и не бывает затруднительных положений (на буровой они встречаются по несколько раз за день). Когда работает — залюбуйся, кажется, все что хочешь может сделать своими руками.

Но для наставника мало уметь самому работать, нужно уметь учить других. Семенич (так мы его называем) никогда не станет бравировать своим профессиональным

превосходством над тобой, ни когда не повысит голос. Спокойный, уравновешенный, буквально на пальцах покажет отнюдь не простую операцию, разложит по полочкам, но за помнишь, усвоишь работу навсегда.

Родина высоко оценила его заслуги — В. С. Сурков награжден орденом Трудового Красного знамени, орденом Великой Октябрьской революции. Думаю, не меньшей наградой для этого человека является благодарность людей, которым он передал свои огромные знания — не только профессиональные — жизненные. Первого своего учителя на производстве не забудет никогда и сегодняшние новички на буровой. Это так же естественно, как помнить всю жизнь имя человека, научившего тебя читать и писать.

**Н. ПОПОВ,**  
слесарь буровой бригады.



## ЗАБОТЫ МАСТЕРА

С незнакомыми людьми Виктор Николаевич Татары, буровой мастер Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции, не очень-то разговорчив, хотя и улыбочив. Его бригада раньше срока выполнила квартальный план, пробурив 3050 метров на № 104 Пырейной площади. Но думает мастер сейчас не об успехах своей бригады, а о той работе, что ждет ее впереди. Об этом и говорит.

Сын колхозника и колхозницы, Виктор Татары родился в 1954 году в селе Рясское Полтавской области. Рос, как все, учился в школе. Что его заставило пойти в геологоразведочный техникум, не ясно. Но видно, не приворожили его черноземные поля Рясского. И стал он техником-нефтяником.

Этот год начался для бригады неудачно: весь январь и большую часть февраля простояли. Забурившись только 21 февраля и практически за месяц дали квартальный проходку. А это повод для серьезного разговора, для тщательного анализа возможностей бригады, работы смежников. По мнению В. Татары, последний месяц буровики работали ритмично, без авралов и особой спешки. Значит, подсчитывает мастер, одну скважину можно начать и кончить в среднем за два месяца. Но в этом случае идеальной должна быть работа вышкомонтажников, такелажников, транспортников. Ведь если материалы, оборудование в наличии — будут и метры проходки. Истина эта прописная.

Есть у Виктора Николаевича мечта — не мечта, а желание. И он уверен, что оно выполнимо. По мысли бригадира, производительность труда нефтегазоразведчиков резко повысилась бы, если бы у каждой бригады были свои, закрепленные за ней станки. Тогда время, которое сейчас тратится на первоначальное обустройство и подготовку, стало бы производительным. Но пока ощущим острый дефицит вышкомонтажных установок. Из-за этого теряется драгоценное время. Например, в эти дни бригада Татары заканчивает свой номер. Подходят к рубежу еще несколько бригад. А станок построен только один. Вот и стали все кол-

лективы не соперниками по соревнованию, а конкурентами: кто первый кончит свою скважину, тот займет единственную свободную установку.

В 1977 году Виктор Татары приехал в Газ-Сале, что в Тазовском районе. Там началась его трудовая биография. Первая запись в трудовой книжке, в графе «должность» — помощник бурового мастера.

В Уренгойскую, тогда еще нефтегазоразведочную экспедицию, он пришел уже опытным буровым мастером. Принял бригаду у мастера Грекова. С тех пор состав ее заметно помолодел, пришло много новых людей, которых нужно было учить делу с азав. Этим занялись «старички» — бригадный костяк: старший дизелист Николай Васильевич Кычков, слесарь Алексей Сергеевич Иванов, помощник бурового мастера Геннадий Алексеевич Турков, буровый мастер Сергей Александрович Найдя, дизелист Александр Михайлович Кузнецов, помощник мастера Виктор Иванович Гирия.

Для Виктора Николаевича Татары большой интерес представляет опыт буровой бригады П. Г. Кожевникова из Карской нефтегазоразведочной экспедиции. Она стала одним из звеньев в цепочке сквозного подряда, где задействованы также бригады смежников. В. Татары находит аналог и в родной экспедиции, правда, не названный пока сквозным подрядом официально. По его мнению, такое производственное сотрудничество, как Сидоренко (вышкомонтажники) — Деменков (буровые мастера) — Мирзоев (испытатели), полностью оправдывается. Наверное, нужно постепенно расширять круг таких рабочих ячеек.

Мастер в бригаде — не только производственный распорядитель. От него во многом зависит моральный климат в коллективе. И Виктор Татары это понимает: он руководитель школы коммунистического труда. И не только в теории просвещает В. Татары членов своей бригады. В первую очередь он подает им пример в труде. И закономерным шагом его гражданского взросления стало вступление в конце марта в ряды нашей Коммунистической партии.

С. СТАНИНА,

Вести с буровой

## Молоды, да не зелены

Наша бригада — комсомольско-молодежный коллектив. Возглавляет его мастер Борис Данилович Драйко. 36 человек в коллективе. Из них треть — молодежь в возрасте до 25 лет. Коллектив молод, но уже опытен и боевит. В настоящее время бригада бурит Р-308 на Харампурской площади. В феврале добилась хороших результатов, выполнив план на 171 процент. Думаю, что не последнюю роль в этом играет общественно-политическая работа, которой

уделяется большое внимание. Большинство комсомольцев имеют постоянные поручения. Работает пост «Комсомольского прожектора». Комсомольцы принимают активное участие в группе народного контроля. Важно и то, что социалистическое соревнование ведется не формально. Регулярно подводятся итоги трудового соперничества между вахтами.

Н. АЛХАСОВ,  
комсорг, помощник бурового мастера.

## Наши интервью

Если сравнивать изученность земных пород некоторых промышленных бассейнов страны, то окажется, что в Азербайджане нефтяные пласты изучены вглубь на 200 метров, на Волго-Урале — на 100 метров, месторождения нашего района — на ... 20 метров. То есть, здесь даже самые изученные территории представляют неограниченный материал для поисков новых залежей. И для нефтегазоразведчиков дел хватит на многие годы.

Главный геолог Таркосалинской нефтегазоразведочной экспедиции Александр Александрович Дорофеев согласился подробнее рассказать об истории открытий месторождений в Пуровском районе: — В 1965 году на № 101 нынешней Губкинской площади в бригаде В. И. Шестакова забуривал первый газовый фонтан. И с тех пор почти каждый год был отмечен открытиями. В 1966 году бригада Н. Д. Глебова открыла Комсомольское месторождение. Этот же коллектив в 1967 году положил начало разведке Айвасево-Пуровского, ныне Тарасовского месторождения. Далее последовал ряд открытий, сделанных бригадой мастера П. И. Иванова: 1968 год — Венго-Яхинское, 1969 — Северо-Комсомольское, 1971 — Восточно-Таркосалинское и Еты-Пуровское месторождения. В 1972 году коллектив Л. И. Коломийца обнаружил Западно-Таркосалинское, в 1976-бригада во главе с А. А. Александровым — Верхне-Пурпейское, в 1978 — бригада В. А. Исаева открыла первое в нашем районе нефтяное месторождение Восточно-Тарасовское (до этого все место-

рождения классифицировались как газовые). И, наконец, в 1979 году бригада Р. Г. Макулова с № 301 положила начало разведке Харампурской площади.

— Как меняются со временем технические параметры, характеризующие работу нефтегазоразведчиков вашей экспедиции?

## А дел непочатый край

— В первую очередь здесь нужно сказать о проходке, которая растет с каждым годом. Так, в 1965 году, когда НРЭ только образовалась, было пробурено всего 4243 метра пород, в 1975 году эта цифра составила 30044 метра, в 1982 году — 68636, а план, доведенный до экспедиции в 1983 году, ориентирует нас на проходку 90000 метров. Рост этого показателя связан с совершенствованием технологии бурения, оборудования. Конечно, увеличилось и количество буровых бригад. Сейчас их восемь.

Интересно и то, что существенно выросла средняя глубина на скважины. Если в 1965 году она равнялась всего 707 метрам, то уже в 1975 году — 1782, а сейчас — 3100 метров. Самая мелкая скважина 1982 года находилась на Венго-Яхинской площади, и глубина ее была 2450 метров.

— Что можно сказать о ближайших задачах нефтега-

зоразведчиков экспедиции?

— Во-первых, это активнейшее освоение перспективной Харампурской площади. Здесь мы должны выполнить 63 процента плана по запасам. Во втором квартале этого года там забурятся 308, 318, 309 номера. Вскоре за ними должны последовать 310 и 307. Сейчас основное внимание мы уделяем вазовозу грузов на эту площадь, стараемся сконцентрировать глину, цемент, трубы, обсадные колонны на ближайшей подбазе Воен-То. По плану нынешнего года на этой площади намечено пробурить 32 тысячи метров.

В конце третьего квартала мы планируем подать материалы по Тарасовской и Восточно-Тарасовской площадям в Государственную комиссию по запасам. Разведка их уже произведена. Сейчас бригады А. А. Александрова и М. А. Снимщикова заканчивают там последние скважины.

ОТ РЕДАКЦИИ: Испытатели и буровики Таркосалинской нефтегазоразведочной экспедиции раньше времени выполнили свой квартальный план. Испытано 29 объектов на 7 скважинах вместо 23 объектов по плану, пробурено 17100 метров вместо плановых 17000. Некоторые коллективы выполнили свои задания намного раньше срока. Это испытатели С. П. Петкевича и Р. С. Абдрахманова, буровики В. А. Исаева, В. И. Прокунина, А. Н. Сытника, Г. И. Скалеуша.

Новых успехов вам, товарищи!

С. ПОДОСПЕЕВА.

## ВОСПИТЫВАТЬ ЛУЧШИЕ КАЧЕСТВА

В отряде у начальника комлексного каротажного отряда из Таркосалинской группы партий геофизических исследований И. Д. Скоропанова шесть человек. Коллектив маленький. Может, это обстоятельство позволяет снизить во спитательное воздействие на подчиненных?

— Конечно, нет, — говорит Иван Дмитриевич. — Независимо от количества людей любой руководитель добивается того, чтобы у рабочих воспитывались лучшие качества. А как их развивать? В таком не большом коллективе, конечно, в первую очередь путем индивидуальных бесед.

Это своеобразная профилактическая работа. К примеру, сейчас вся страна живет под

впечатлением ответов Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова на вопросы корреспондента газеты «Правда». Наша страна — знаменосец мира. Это еще раз продемонстрировал в своих ответах Генеральный секретарь нашей партии. Следят и за борьбой, трудной сложной, в Никарагуа, которая ставится на путь социалистических преобразований. С волнением восприняли весть о нападении на эту страну самосовских банд. И, конечно, в своей беседе руководитель непременно скажет о событиях района, страны. Для всех, допустим, интересны новости со строительства трассы газопровода, родившегося на территории нашего округа,

Уренгой — Помары — Ужгород. И еще будет сказано о результатах работы отряда, предприятия. Такое общение — одна из граней воспитания. Несомненно, оно оказывает влияние на настроение, на весь производственный процесс. Неудивительно, что народ в коллективе держится стабильно, нет текучки. Квартальный план перевыполнен, как и задание прошлого года.

— Ребята отлично трудятся, — сказал Иван Дмитриевич, — например, инженер-оператор В. П. Смирнов. Любую работу выполняет на «отлично». Контроль за ним не нужен. Стараются и остальные. А в итоге — общий успех.

К. СВЕТОВА.

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

День геолога установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 г. и отмечается ежегодно в первое воскресенье апреля.

В Коми АССР в зимний полевой сезон 1982-83 г. поисками нефти и газа на огромной территории Тимано-Печорской провинции заняты 24 геологи-

ческие партии.

В Баку принята в эксплуатацию первая в стране стационарная платформа для бурения сверхглубоких скважин нефти при толще воды свыше 100 м, на очереди покорение 120-метровой, а затем и 200-метровой глубины.

Новый штрих на экономическую карту страны нанесли карельские геологи: близ таежного местечка Корпанга на северо-западе Карелии они разведали мощные залежи железной руды. Общая сырьевая база здешних залежей исчисляется миллиардами тонн железной руды.



# МЕРИДИАН

Комсомольско-молодёжная | Выпуск  
страница | № 3 (33)

## В АВАНГАРДЕ МОЛОДЕЖЬ

Задачей первоочередной важности ноябрьский (1982 г.) Пленум ЦК КПСС определил ускоренное наращивание топливно-энергетического комплекса страны. Принятое ранее Постановление «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию геологоразведочных работ на нефть и газ в Тюменской области» предусматривает выделение дополнительных средств на строительство жилья, объектов соцкультбыта для геологов.

Ударным трудом отвечают на заботу партии и правительства труженники объединения Уренгойнефтегазгеология, прилагая все усилия для достижения в области добычи одного миллиона тонн нефти и одного миллиарда кубометров газа в сутки.

Отрадно отметить, что на всех важнейших участках нашего производства год от года растет роль комсомольцев и молодежи. Комплекс геологоразведочных работ Ямало-Ненецкого автономного округа, в который входит и наше объединение, объявлен Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

Сегодня более половины работающих в объединении составляет молодежь. В связи с этим мы глубоко осознаем, что выполнение плана прохода глубоких скважин, пророста запасов нефти и газа с нынешним увеличением трудовых

ресурсов во многом зависит от трудовой активности комсомольцев. У нас сложились и прекрасно зарекомендовали себя комсомольско-молодежные коллективы. В поддержке их инициатив, творческого энтузиазма, в облегчении КМК условий труда и быта видит свою важнейшую обязанность комитет комсомола Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции.

Вновь и вновь доказывают молодежные объединения, что по силам им справляться с решением самых ответственных производственных задач. Показательны такие факты. В прошлом году молодые уренгойцы активно участвовали в трудовой вахте: «60-летию образования СССР — 60 ударных недель!». Немалых успехов добились комсомольско-молодежные коллективы буровых мастеров В. П. Деменкова — бригада выполнила годовое задание за 6,5 месяца и добилась перевыполнения плана на 72,6 процента, В. Н. Татары — план года перевыполнен на 59,8 процента, буровая бригада Героя Социалистического Труда Н. Д. Глебова добилась высокой коммерческой скорости проходки, превысившей плановую на 84,5 процента. Этот комсомольско-молодежный коллектив за достижения высоких показателей во Всесоюзном социалистическом соревновании по повыше-

нию эффективности и качества работы, досрочное выполнение заданий года, Постановлением секретариата ЦК ВЛКСМ, коллегией Министерства геологии и ЦК Профсоюзов награжден переходящим Красным знаменем «Герою пятилеток — лучшему комсомольско-молодежному коллективу».

Образцы высокопроизводительного труда показывают авангардные комсомольско-молодежные бригады испытателей и вышкостроителей.

Мы видим сегодня первоочередную задачу комсомольских организаций в том, чтобы количество молодежных объединений росло на всех ответственных участках производства. Впереди много дел: предстоит устранить недостатки в организации социалистического соревнования, выражающиеся главным образом в нерегулярном подведении итогов, в недостаточной гласности, в слабом распространении передового опыта.

Комитет комсомола Уренгойской НГРЭ намечает увеличить в XI пятилетке число КМК вдвое, что позволит в значительной степени повысить не только ответственность молодежи за решение геологических задач, но и уровень воспитательной работы, усилит роль комсомольских групп.

**В. ГРЕЧУХИН,**  
секретарь комитета комсомола Уренгойской НГРЭ.

## ЗА ДЕЙСТВЕННОСТЬ РЕЙДОВ

Основные направления в деятельности поста «Комсомольского прожектора» Таркосалинского ОРСа геологов — осуществление контроля за соблюдением режима экономии, укреплении трудовой дисциплины, повышении качества продукции.

В феврале по предприятиям ОРСа были проведены два массовых рейда по санитарному состоянию, одновременно проверены магазины хозяйств и промтовары, хлебопекарня и столовая № 1, магазины № 5 и № 2. Имеющиеся недостатки были отмечены в актах проверки, после каждого рейда выпущены «Боевые листки» или «Молнии».

Администрация ОРСа не стоит в стороне. После каждой проверки, проведенной постом «Комсомольского прожектора», она принимает меры. Так, на-

пример, за опоздание на работу нарушители трудовой дисциплины были наказаны: им понижен размер премии.

Наш «Комсомольский прожектор» работает в тесной связи с группой народного контроля. Составлен совместный план проведения рейдов по проверке сохранности социалистической собственности, по усилению контроля за транспортом, участвующим в навигации. Недавно вместе с группой народного контроля проведено два рейда по проверке условий хранения продуктов в магазине «Тажный» и в магазине № 2, картофеля, овощей и фруктов на базе.

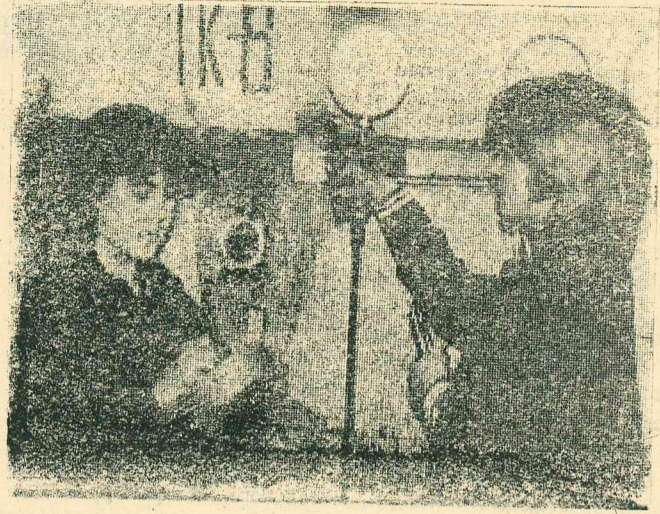
Но не все у нас еще хорошо. Членами «Комсомольского прожектора» не проведено ни одного рейда по сохранности товаров при перевозке их со станции Тарко-Сале до скла-

дов, при разгрузке вагонов. А это у нас наиболее важный вопрос. Дорога плохая, машины не оборудованы для перевозки грузов, поэтому товары по дороге часто теряются.

И все же по сравнению с прошлым годом работа поста «Комсомольского прожектора» заметно улучшилась. Особенно активно действуют повара столовой № 1 Ирина Боденчук, продавец магазина «Тажный» Галина Кириллова, экономист Надежда Лапина.

Задачи «Прожектора» на ближайшее будущее самые первоочередные — еще более укреплять трудовую дисциплину, повышать оперативность и остроту проводимых рейдов.

**Н. ЮСУФКУЛОВА,**  
секретарь комитета комсомола Таркосалинского ОРСа геологов.



Каждый вторник делают контрольные замеры две Тани — Саганова и Сугатова — слесари четвертого разряда службы контрольно-измерительных приборов и автоматики Ягенетского линейно-производственного управления.

Т. Сугатова работает здесь год, а Т. Саганова — два (она молодой специалист из Волгоградского техникума). Со своими заданиями девушки справляются добросовестно.

На снимке: Т. Саганова и Т. Сугатова (слева направо).

Фото Т. ПЛЕТНЕВОЙ.

Как мы отдыхаем?

## В ЭТОТ ПАМЯТНЫЙ ВЕЧЕР

Конкурс «А ну-ка, девушки!», проводимый в первые весенние дни, стал в Тарко-Сале традиционным. Незабываемым праздником, осветившим просторный зал районного Дома культуры улыбками и радостью участниц и болельщиков, стал день его проведения.

Под музыку всем знакомой веселой песенки «А ну-ка, девушки, а ну, красавицы...», под дружные аплодисменты зрителей в зал входят победительницы вечерних конкурсов, прошедших накануне, в организациях и на предприятиях поселка: Наталья Хасанова (Стройбанк), Светлана Макарова (районный узел связи), Ирина Нагибина (стройуправление), Тамара Русских (ОРС геологов), Наталья Назарова (исполком), Людмила Собриана (автотранспортное предприятие).

За лидерство развернулась упорная борьба. Трудно было членам жюри отдать предпочтение лишь одной из участниц конкурса хозяйек, в условия которого входило приготовление и оригинальное оформление овощных блюд. Проявив недюжинную фантазию и мастерство, девушки все же не смогли «перенграть» специалистку своего дела, повара Т. Русских.

Одним из самых интересных заданий, выполнение которого требовало немало находчивости и смекалки, была оперативная оценка острой жизненной ситуации.

— Как бы вы поступили, если бы ваш муж постоянно терял перчатки?

— Разумеется, покупая оче-

реднюю пару самых дорогих, позволила бы себе поинтересоваться, кого это он столь часто вызывает на дуэль.

Этот ответ принес победу Н. Назаровой.

Самым красочным и веселым назвали очевидцы конкурс литературного героя. С множеством персонажей классических произведений русской литературы, народных сказок еще раз познакомили зрителей участницы. В этом виде программы лидерство и симпатии болельщиков по праву завоевала Н. Хасанова, мастерски воссоздавшая образ Емели из всеми любимой сказки «По щучьему велению».

Познакомили нас девочки и с прогнозами моды на 2000 год. Вновь самыми высокими баллами жюри оценили модели, предложенные Н. Назаровой и Н. Хасановой.

Самых бурных похвал от представителей сильного пола добились И. Нагибина и С. Макарова своим умением красиво и ловко упаковывать в чемоданы мужские рубашки. Каждый знает, что это не легкое дело.

... Праздник заканчивался, но расходиться по домам не хотелось. Тепло поздравляли болельщики призеров конкурса «А ну-ка, девушки!» Н. Хасанову, Н. Назарову, С. Макарову, всех девочек, принявших участие в программе.

Думается, что в этот памятный вечер в зале Дома культуры не нашлось бы человека, посчитавшего, что пришел сюда зря.

**Т. ФИДИРКО,**  
инструктор РК ВЛКСМ.



## Субботний репортер

### И получился праздник

Организаторы выставки детского творчества в объединении Пурнефтегазгеология сначала очень волновались: а вдруг на выставке так и не появится ни одного экспоната, ведь дело-то новое, затеянное впервые.

Но когда Толя Лобозов первый принес целых пятнадцать самых разнообразных рисунков, все волнение исчезло. С этих работ и началась выставка, которая расположилась на втором этаже административного здания.

Самыми младшими участниками стали две подружки Олеся Гукина (3,5 г.) и Ира Топоркова (4 г.). Маленькие мастерицы принесли аппликации, которые сделали в своем детском садике «Чебурашка» в подарок мамам.

Очень трудно назвать победителей выставки, потому что каждый экспонат сделан с любовью, а значит хорошо. В старшей возрастной группе ребят от 13 до 15 лет очень интересные, профессионально выполненные работы представили Дима Булатов, который сделал маску индейца, и Люда Попова, искусно связавшая макраме. Среди работ участников 10—13 лет запомнится самолет Игоря Лагутина, домик Сергея Хрущева. Ребята 8—9 лет представили очень много любопытных поделок: Саша Пэк сделал из папье-маше маску черта, Оля

Степанова сшила зайца, а Игорь Кривошеев — мышку, Марина Федорина нарисовала красивые рисунки. Трудно определить жанр работы Зульфиры Сингатулова «Листопад» настолько он оригинален. У дошколят и первоклассников (5—7 лет) тоже много замечательного. Например, Ильгиз Патыпов сделал из спичечных коробков лошадку, Люда Панкратова вышила бисером потный стан, Руслан и Лаура Абакаровы принесли своеобразные рисунки.

Всего в выставке приняли участие 33 мальчика и девочек. Они носили рисунки в течение всего времени, которое продолжалась выставка. Поэтому организаторы продлили ее до 20 марта.

Интерес к ней был очень большой. В течение дня сюда приходили дети, в свободную минуту толпились родители.

Чтобы она запомнилась надолго, все дети получили призы: кто — шахматы, кто — альбомы, кто — фломастеры, значки, объемные открытки. Выставка явилась настоящим праздником детского творчества.

**Р. ХАРЛАМОВА,**  
старший инженер отдела  
производственно-технологической комплектации объединения Пурнефтегазгеология.

### «ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ»

Эти старты были не только веселые, но и необычные. Необычные потому, что соревновались между собой, заметим, впервые в Тарко-Сале, самые юные спортсмены-дошколята — ребята из подготовительных групп детских садов «Брусничка», «Белочка», «Чебурашка» и «Солнышко».

В это памятное утро под спортивный марш четыре команды малышей-спортсменов, старательно чеканя шаг, с важностью взрослых прошествовали по кругу в огромном спортивном зале и замерли в колоннах.

— Дорогие ребята! Сегодня вы принимаете участие в самых первых в вашей жизни соревнованиях, — приветствовала малышей инициатор и организатор «Веселых стартов» председатель районного спорткомитета Н. Графеева. — И пусть не все из вас станут победителями, зато многие полюбят спорт на всю жизнь. А кто-то, возможно, станет и знаменитым спортсменом. Дружите всегда со спортом, любите его!

Надо сказать, нелегкие для команд были задания. Тут и бег по скамейкам, и вокруг флажков, и по «кочкам», и эстафета с мячом, и эстафета-игра «Паровоз».

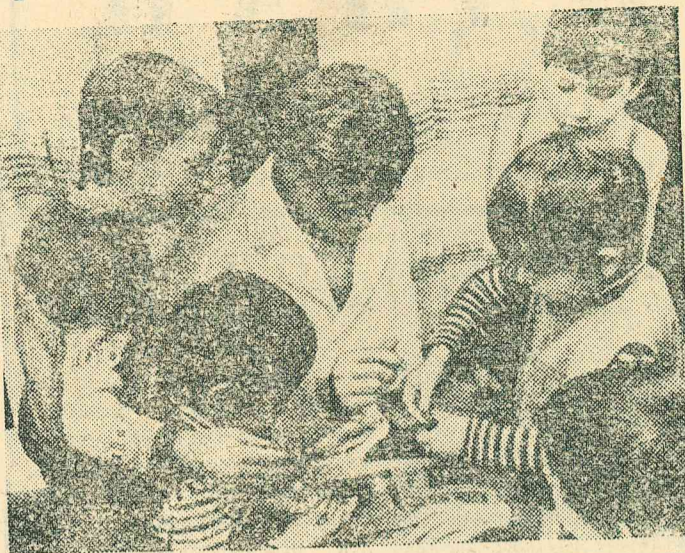
Сколько страстей, переживаний, какое желание выиграть, стать победителем.

Поработать от души всем пришлось — и спортсменам, и судьям — ребятам из средней школы, и жюри. В итоге первое место заняла команда из детского сада «Чебурашка». Но труднее всего досталась победа малышам из «Солнышка». Они были самые младшие по возрасту, но все же выиграли призовое третье место.

А призы, конечно, чтоб никаких обид — всем одинаковые — огромные кульки конфет и настольные игры «Хоккей». Не остались в обиде и судьи, им тоже конфеты.

Интересные это были старты. А главное — необходимые. И хорошо бы устраивать такие соревнования почаще. В этом спорткомитету должна помогать и общественность.

**Л. ГРАНКИНА.**



### О ПЫТ ДРУЗЕЙ

ВЕНГРИЯ. Мужчина в роли наставника юного поколения в детских учреждениях страны — эта идея находит все более широкое признание в сфере педагогики и начинает постепенно воплощаться в жизнь.

На снимке: малыши из будапештского детского сада на улице Филлер и их воспитатель Иштван Ленарт.

Фото МТИ — ТАСС.

### На вашу книжную полку

## МАРТОВСКИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

Обзор мартовского поступления хочется начать с книги профессора Н. Яковлева «Силуэты Вашингтона». Случаи внешнеполитической курсовой администрации Р. Рейгана? Автором книги сделана попытка ответить на этот и некоторые злободневные вопросы. История США с 1945 года раскрывается в прозе издании преимущественно через личности тех, кто определял политику Вашингтона от Трумэна до Рейгана. Рассказывая об этом, автор привлекает многие малоизвестные и неизвестные широкому читателю факты политической жизни США. Книга Н. Яковлева адресована читателям, интересующимся актуальными вопросами современной международной жизни.

Издательство «Советский писатель» выпустило книгу Е. Долматовского «Было». Дневники, воспоминания, рассказы, заметки сложились в книгу в автобиографическое воспоминание, охватывающее более чем полувековой период от первых пятилеток до наших дней.

«Средневековые арабские повести и новеллы», — так называется сборник, в котором представлены образцы распространенных на средневековом Арабском Востоке анонимных повестей и новелл, входящих в широко известный цикл «Тысяча и одна ночь». Книгу подготовило и выпустило издательство «Наука».

В одном из избранных повестей Б. Никольского вошли произведения, посвященные будням современной Советской Армии. — Это такие произведения, «Был ли ты счастливым?», «Триста дней ожидания», «Рапорт» и другие повести, герои которых — советские солдаты и офицеры, наследники славных боевых традиций, приумножающие их своим ратным трудом.

«В сугубо внутренних водах», — это книга повестей ленинградского прозаика В. Кононецкого, в которых автор создал образы боевых офицеров, моряков торгового флота, мальчишек военного времени. В сборник вошли повести «Кто смотрит на облака», «Вчерашние заботы». Книгу выпустило издательство «Современник».

Сборник научно-художественных очерков «Тайны веков» посвящен загадкам прошлого, поискам и находкам, связанным с историей цивилизаций, развитием науки, техники, ремесел.

Книжная выставка «Новые книги» предлагает вам ряд произведений: Л. Лиходеева «Боги, которые лепят горшки», книгу, выпущенную издательством «Искусство», «Ефим Копель» М. Тимченко, «Игры в футбол» А. Кикнадзе, «Белый шелк» В. Тельпугова и много другой литературы.

Приглашаем вас, уважаемые читатели, посетить нашу библиотеку.

**С. РУСАКОВА,**  
библиотекарь районной библиотеки.

### Мир твоих увлечений

## НЕДЕЛЯ ДЕТСКОЙ МУЗЫКИ

Проведение Всесоюзной недели детской музыки для детей и юношества в дни школьных каникул стало традицией. Самое активное участие в пропаганде музыки принимают коллективы и учащиеся Тарко-Салинской музыкальной школы. Этому способствует лекционная работа с учениками общеобразовательной школы. К неделе детской музыки преподаватели подготовили и провели лекции-беседы для ребят младших и старших классов средней школы. А в школе-интернате состоялась лекция о песенном творчестве пионерского композитора Юрия Чичкова. Учащиеся хорового отделения исполнили несколько песен этого замечательного композитора. Не будут забыты и самые маленькие жители поселка.

Ученики музыкальной школы, бывшие воспитанники детских садов выступят перед юными слушателями детского сада «Брусничка».

В неделе детской музыки ребятам, которые учатся в музыкальной школе, тоже уделено внимание: уже сейчас проводятся классные концерты учеников для родителей, намечен концерт-конкурс на лучшее исполнение произведения. На конкурсе будут отмечены лучшие исполнители.

Ученики школы становятся активными участниками музыкального просвещения, осознавая смысл и пользу его для людей, для общества.

**Л. ГУЛЯЕВА,**  
преподаватель музыкальной школы, наш общественный корреспондент.

### Спрашивают — отвечаем

Группу читателей интересует вопрос: вправе ли районный комитет народного контроля рассматривать вопрос об ответственности работника, допустившего нарушение, если он не явился на заседание комитета?

**ОТВЕТ:** Наложение взысканий и денежных начетов производится комитетами в присутствии виновных лиц. Вопрос об ответственности работника, не явившегося на заседание комитета по уважительной причине, рассматривается на очередном заседании комитета. Если же виновное должностное лицо, несмотря на приглашение, не является на заседание комитета без уважительных причин, явно уклоняется от дачи объяснений, то вопрос об его ответственности может быть рассмотрен и в его отсутствие.

Редактор **В. МОТИН**

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1 а, ТЕЛЕФОНЫ: приемная 3-42, секретариат и отдел народного хозяйства 2-48. Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ № 474. Тираж 2517.

Объем 1 печатный лист  
Высокая печать  
Формата А-2