

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

Газета выходит с января
1979 года

СУББОТА,

5 апреля 1986 года

№ 41 (1192)

Цена 3 коп.

Газета выходит
по вторникам,
четвергам и субботам

ЗАВТРА — ДЕНЬ ГЕОЛОГА

РАЗВЕДЧИКИ НЕДР

Воодушевленные решениями XXVII съезда КПСС, советские геологи активно трудятся над выполнением планов первого года двенадцатой пятилетки. Перед ними поставлена задача: кардинально повысить эффективность своей работы.

Предусматривается ускорение внедрения прогрессивных методов и поисков разведки полезных ископаемых, более широкое и эффективное использование геофизических и геохимических методов исследований.

Будет проходить планомерное техническое переоснащение геологоразведочной службы на базе достижений научно-технического прогресса. Только с помощью космических исследований ежегодно открываются около 100 перспективных месторождений полезных ископаемых. Геология располагает мощной научно-производственной базой. За годы одиннадцатой пятилетки было открыто 146 нефтяных и 64 газовых и газоконденсатных месторождений.

Геологи района на основе повышения эффективности геологоразведочных и геофизических работ, усиления внимания к поиску экономически более выгодных месторождений, улучшения организации труда и быта вахтовиков решили в 1986 году добиться опережающего прироста разведанных запасов нефти и газа.

Объемы поисково-разведочного бурения будут увеличены до 320 тысяч погонных метров глубоких скважин.

Необходимо довести среднюю проходку на буровую бригаду до 14,5 тысячи метров, строительство буровых установок на вышкомонтажную бригаду — до 8,6, количество испытанных объектов на бригаду — до 20.

Годовой план геофизических работ намечено выполнить к 25 декабря, отработать сверх плана 1000 погонных километров профилей.

Чтобы успешно решать задачи по ускоренному освоению богатств Тюменского Севера, геологическим организациям района необходима глубокая перестройка, совершенствование технологии и организации производства.

Надо отметить, что большинство геологических организаций района успешно начали первый год двенадцатой пятилетки. Особенно ощутимых результатов добивается ряд геологических подразделений объединения Пурнефтегазгеология и в первую очередь Таркосалинская нефтегазразведочная экспедиция. Это результат значительного улучшения организации труда, повышения ответственности инженерно-технических работников за качество бурения, за высокоэффективное использование техники.

Хороших успехов добивается Таркосалинская вышкомонтажная контора, коллектив которой досрочно завершил программу первого квартала. Вышкостроители смело идут на внедрение новшеств, применяют бригадный подряд. Большим подспорьем в работе является хорошо организованное социалистическое соревнование в бригадах, умело применяются моральные и материальные стимулы для поощрения передовиков. Успешно трудятся в нынешнем полевом сезоне коллективы Таркосалинской и Пуровской геофизических экспедиций.

Много нового вносится в организацию труда геологами объединения Уренгойнефтегазгеология. В геологических подразделениях объединения укрепляются тылы производства, что дает возможность наращивать объемы поисковых работ. Однако надо смелее использовать имеющиеся резервы, строже соблюдать технологическую и производственную дисциплину, шире пропагандировать опыт передовиков.

Хороший старт нынешнего года дает уверенность в том, что геологи района сделают все, чтобы успешно завершить программу двенадцатой пятилетки.

Трудна профессия геолога, но сильные, мужественные люди, на ветрах и морозах, упорно делают свое дело, дают метры проходки... От того, насколько добросовестно и тщательно работают геологоразведчики, зависит разведка топливно-энергетической базы страны и, в конечном итоге, могущество нашей Родины.

Среди передовиков, для которых характерны четкая организация труда и высокая квалификация — коллектив буровой бригады Таркосалинской НРЭ мастера А. М. Жаданова. При плане 2600 за квартал пробурено 4122 метра, фактическая проходка составила 161 процент. Сейчас бригада работает на скважине Р-293 Усть-Харампурской площади. Темпы работы высокие. Коллектив буровиков стремится увеличить скорость проходки.

НА СНИМКЕ: бригада А. М. Жаданова.

Фото В. Кутафина.



Накануне Дня геолога в коллективе Южно-Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции пришла радостная весть: по результатам работы за 1985 год постановлением обкома комсомола комсомольско-молодежной бригаде А. Н. Сытника присуждено звание лауреата премии Тюменского комсомола.

Наш корреспондент Г. Поклонская встретилась с группкомсоргом бригады Григорием Юрковцом, который рассказал о делах в бригаде, о лучших молодых рабочих, внесших наи-

Названы лауреатами

большой вклад в успех всего коллектива:

— Весть о присвоении бригаде звания лауреата премии Тюменского комсомола была воспринята нами с радостью и воодушевлением. Было это, конечно, неожиданно, ведь каждый из членов бригады, работая на совесть, стремился выполнить высокие планы и социалистические обязательства не думая о наградах. Сегодня хочется назвать лучших молодых рабочих бригады: помбуров Джанибека Амира, Владимира Рыкова, Владимира Алтухова, слесаря Василия Жернакова и других. Именно они — пример добросовестного отношения к делу. Сейчас у нас в бригаде 20 комсомольцев. Это — немалая сила. Думаю, что у нас впереди еще немало рекордов, и мы приложим все силы, чтобы подтвердить высокое звание лауреатов премии Тюменского комсомола.

Т. САВИЦКАЯ, старший инженер ОТиЗ Ямсовейской геофизической экспедиции.

Праздничные новоселья

Два шестнадцатиквартирных дома сдали 1 апреля 1986 года во втором микрорайоне строители нашего управления. Это хороший подарок геологам к их профессиональному празднику. Ордера на заселение получают 32 семьи. Бригада плотников Н. Н. Везмитина постаралась, чтобы возводимые ими дома понравились людям, чтобы семьи геологов были дово-

льны новым жильем. Ю. ГОРИН, главный инженер Таркосалинского строительного управления.

В Фонд мира

Один из последних мартовских дней в бригаде плотников Ю. С. Подгайко был необычным: деньги, заработанные строителями, были перечислены в Фонд мира. К этому дню заработнее готовили фронт работ, а потому трудились без срывов и задержек. Так что нормы выработки бы-

ли выполнены на 110 процентов. Таким образом бригада приступила к выполнению одного из пунктов своих социалистических обязательств: «перечислить заработную плату двух рабочих дней на счет Советского Фонда мира».

Такое социальное обязательство взяли и другие бригады Таркосалинского строительного управления. А запов в выполнении этого пункта сделала еще в феврале бригада плотников С. П. Кияшкина.

Л. ПЕРВЫШИНА.

Вести из Уренгоя

Хороший старт, взятый с начала полевого сезона, позволил коллективу Ямсовейской геофизической экспедиции досрочно завершить выполнение квартальных заданий: при плане 2165, социалистических обязательствах 2265, за три месяца года отработано 2774 погонных километра сейсмических профилей. Все коллективы сейсмопартий экспедиции справились с намеченным. Наибольшего успеха добился коллектив группы партий СП-41 и СП-42 (начальник группы партий В. Н. Юнчугов, начальники сейсмоотрядов В. Л. Трифонов и Ю. Н. Ошкин). Успеху, без сомнения, во многом способствовал бригадный подряд.

Наивысшего качества полевых материалов добились коллективы СП-50 (начальник партии В. Л. Цюра, начальник сейсмоотряда Н. И. Уваров) и СП-24 (начальник партии Н. И. Волков, начальник сейсмоотряда М. В. Климов).

Т. САВИЦКАЯ, старший инженер ОТиЗ Ямсовейской геофизической экспедиции.

Досрочно справился с выполнением квартального задания коллектив Уренгойской геофизической экспедиции: при плане 965 тысяч рублей объем работ выполнен на 982 тысячи рублей. Коэффициент качества составил в целом по экспедиции 94 процента, полнота выполнения заявленного комплекса геофизических работ — 98,4 процента. На 20 процентов перекрыт план по внедрению новой техники.

Решающий вклад в успех коллектива внесли работники каротажно-перфораторного отряда, возглавляемого А. Е. Литвиновым — выполнение плана составило 336 процентов, а также комплексы каротажных отрядов, которыми руководят П. Н. Мишарин (164 процента), Ю. А. Багрянцев (144,4 процента), С. Н. Кузнецов (132,6 процента).

Л. СЕВАСТЬЯНОВА, и. о. начальника планового отдела Уренгойской геофизической экспедиции.

СЕГОДНЯ

В

НОМЕРЕ:

День своего профессионального праздника геологи встречают ударным трудом (1 стр.)

Интервью с лауреатом Государственной премии СССР, генеральным директором объединения Уренгойнефтегазгеология А. М. Брехунцовым (2 стр.)

Красивая буровая — так оценивают буровики итог труда вышкомонтажников из Уренгойской ВМК (3 стр.)

О районном конкурсе «А ну-ка, девушки!» рассказывают читатели газеты (4 стр.)

Дорогие читатели!

Сообщите в редакцию, на какие темы вы хотели бы прочитать материалы в ближайших номерах «Северного луча».

Наши планы на ближайшую и отдаленную перспективу в значительной степени связаны с освоением природных богатств Сибири и Дальнего Востока. Дело это большой важности, и к нему надо относиться по-государственному, обеспечивая комплексность в развитии регионов.

(Из Политического доклада ЦК КПСС XXVII съезду КПСС).



СЛАВА СОВЕТСКИМ ГЕОЛОГАМ—

— Анатолий Михайлович, как вы оцениваете результаты работы уренгойских нефтегазразведчиков в первом квартале года?

— Коллектив в целом успешно справился с поставленными задачами. На 109,1 процента выполнен план по проходке разведочных скважин — набурено на 13 тысяч метров больше, чем за соответствующий период прошлого года. На 115-процентов выполнены задания вышестоящих органов. Из 16 скважин введено 15, предусмотренных планом, испытали бригады по опробованию скважин. Заметно возросла производительность труда: если в прошлом году в среднем на буровую бригаду приходилось 1712 метров проходки, то по результатам первого квартала нынешнего года — 2250 метров. В 2,3 раза возросла выработка в бригадах вышестроения.

Особо хочется отметить стабильную работу коллектива Верхнеуровской НГРЭ (начальник экспедиции А. М. Чернышов).

— XXVII съезд партии поставил перед геологоразведчиками Западно-Сибирского региона очень напряженные задачи. Расскажи те, каким образом геологи Уренгоя намерены добиваться намеченного.

— Пятилетняя программа, доведенная до нашего коллектива, очень сложна. К концу пятилетки предстоит довести проходку на бригаду до 18 тысяч метров, проходку на долото — до 150—160 метров. На начало пятилетки эти показатели выглядят

значительно скромнее — 10 тысяч и 55—60 метров соответственно.

Добиваться ускорения мы будем прежде всего, за счет использования внутренних резервов. Сегодня у нас еще очень много упущений в организации работ, по-прежнему высока аварийность. Очень важно

демонстрировать хозяйственность.

Между тем, темпы строительства жилья и объектов соцкультбыта, которую мы наблюдаем сегодня, не соответствуют намеченным рубежам и нас устроить не может.

Однако уже сегодня не мало делается для того,

чтобы повысить уровень жизни уренгойцев. Возводятся детский сад на 280 мест, спортивно-оздоровительный комплекс, строятся хозяйственным способом крытый хоккейный корт... Продолжается развитие подсобного хозяйства, благодаря которому сегодня обеспечены молоком дошкольные учреждения. К концу пятилетки на душу молока должны увеличиться в 2,2 раза, а производство овощей — в 7 раз.

РЕШЕНИЯ XXVII СЪЕЗДА КПСС—В ЖИЗНИ!

Курсом ускорения

На вопросы нашего корреспондента отвечает лауреат Государственной премии СССР, генеральный директор объединения Уренгойнефтегазгеологии Анатолий Михайлович БРЕХУНЦОВ

поставить на качественно более высокий уровень учебу кадров, организацию социалистического соревнования.

Партийная, профсоюзная организации, администрация объединения отдадут отчет в том, что без коренного улучшения социально-бытовых условий рабочих невозможно успешное продвижение вперед. Для того, чтобы обеспечить всех наших работников благоустроенным жильем, необходимо построить 130 тысяч квадратных метров жилой площади. В социальном плане коллектива на пятилетку записана еще более внушительная цифра — 261 тысяча, плюс 10 тысяч квадратных метров жилья бу-

чтобы повысить уровень нашей работе.

— И последний, традиционный вопрос. Что бы вы хотели пожелать геологоразведчикам района в канун их праздника?

— Прежде всего, новых геологических открытий. От том, что наша земля таит в себе еще немало неисследованных богатств, может свидетельствовать, в частности, успех бригады Р. З. Мирзоева из Уренгойской экспедиции по испытанию скважин. На Р-16 Ярославинской площади этот прославленный коллектив в последний день квартала открыл новую залежь.

И, конечно, хочется пожелать геологам больших успехов в выполнении решений XXVII съезда КПСС.

Вел беседу Я. ЗАХАРОВ.

С опережением планов

Квартальным планом, доведенным до коллектива Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции, предусматривалось пробурить 17000 метров горных пород. 26 марта нефтегазразведчики рапортовали о выполнении задания, а к началу апреля записали на свой счет 18820 метров проходки. Наиболее высоких успехов добились лидеры социалистического соревнования, развернутого в экспедиции—бригада бурового мастера З. И. Гафинца, набурившая за квартал 4741 метр при плане 2400 и сообразительности 4000 метров, бригада Героя Социалистического Труда Н. Д. Глебова, на счету которой 2550 метров горных пород при задании 2000 метров, бригада А. Е. Гуляка, обеспечившая проходку 3975 метров при плане 2800, буровая бригада В. Н. Татары, пробурившая 4271 метр при плане 2400 метров скважин.

Л. ГРИНЕВА,

старший экономист по труду Уренгойской НГРЭ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: РУКОВОДСТВО ХОЗЯЙСТВОМ

ЗА ЦИФРАМИ—ЛЮДИ

Разговор за столом не получался. В. А. Исаев то и дело вставал, подходил к карте геологоразведочных работ объединения Пурнефтегазгеология. Казалось бы, место этой карте где-нибудь в производственном отделе, а не в парткоме объединения, но Владимир Александрович считает по-другому и открыто признается, что схема ведения работ для него если не настольная, то «настенная» книга. Двадцать шесть бригад объединения работают на территории Пуровского района, и секретарь парткома безошибочно может назвать сегодняшнее местонахождение любой из них. Попутно дает исчерпывающую характеристику бригад.

— Коллектив мастера Снимщикова квартальный план выполнил на 181,4 процента. Отличный показатель. Считайте, к профессиональному празднику почти одолеют полугодовую программу, — говорит Владимир Александрович. — За счет чего успех? В бригаде очень толково подходят к организации работ.

Владимир Александрович называет фамилии А. Н. Сытника, А. М. Жаданова, А. Ф. Поскочина. Но дальше приводит не цифры по казначейству, а такой факт. В прошлом году этим, и несколькими другим бригадам было предоставлено право самостоятельно решать квартирные вопросы. То есть, за победу в социалистическом соревновании, кроме почестей и премий, выделялись еще и квартиры. Бригада сама решала: кто бо-

льше нуждается в жилье и кто более других достоин права на внеочередное его получение. Вот так в социалистическом соревновании на прямую был задействован человеческий фактор.

Не секрет, что забота о людях оборачивается ростом выработки на одного работающего, увеличением производительного времени в бурении, которое в целом по объединению держится на уровне восьмидесяти процентов, а в отдельных коллективах, таких, как, например, мастера М. А. Снимщикова, достигает и ста процентов.

Владимир Александрович легко оперирует цифрами, объясняя:

— Должность секретаря парткома, как известно, выборная. А в не далеком прошлом я сам буровой мастер, так что считать метры привык. Они, эти метры, о многом рассказать могут... Да вот посмотрите сами: в 1978 году, помните, объем проходки в десять тысяч погонных метров считался рекордным. Сегодня средний показатель по объединению — 13200 метров, причем разрыв между передовыми бригадами и рядовыми не очень велик. Стабильные показатели означают надежное материальное обеспечение фронта работ.

Или, скажем, во время кампании по принятию социалистических обязательств в начале года я за метил: никто не боится брать напряженные планы. Улучшающееся материальное обеспечение и растут мастерство бригад делают свое дело. Владимир

Александрович, говоря о достижениях, безусловно, не мог не остановиться на тех недостатках, которые еще есть в работе геологоразведчиков.

Срывы, безусловно, тоже бывают, не так-то все просто с доставкой материалов на буровые. Но необходимость перестройки в подходе к делу нашей партийной организацией, да и всем коллективом уже осознана. От слов перешли к делу.

Есть сложности и другого порядка. Бытовая сторона жизни вахтовиков не может нас не беспокоить. Вот недавно был я на буровой у коммуниста Александра Николаевича Сытника. Отличная бригада, и от духа умело организовала: здесь много читают, смотрят телевизор, есть и кино установка. А все же многого еще не хватает: поля викам: нет удобных типовых бань, сушилок, красных уголков. Не подумайте, что бригада жаловалась. Разговор шел шире — болит у людей душа за освоение севера в целом. И в самом деле, люди наши достойны лучших условий труда, дело-то двигать великое. Помните, как, выступая на совещании партийного хозяйственного актива Тюменской и Томской областей, Михаил Сергеевич Горбачев сказал о сибиряках: «Это же огромное наше богатство!». И, думается, именно этой заботой о человеке труда крепится авторитет парторганизации, по скольку эта забота лежит в основе политики нашей партии.

Л. ЛЕУХИНА.

ВЕДУЩИЕ УДАРНОЙ ВАХТЫ

Можно быть спокойным за машину, когда экипаж ее все делает вот так дружно, как на этом снимке. Комсомольцы Александр Воробей и Марат Гемалетдинов опытные механики-водители: у одного пятый разряд, у другого — шестой.

Рабочий день у экипажа — напряженный: водители занимаются отбивкой и укаткой дорог, перевозят людей и оборудование. Ну, а выдаться час посвободнее — обихаживают, или как они выражаются, «подтягивают» свой ГТТ.

Сейчас А. Воробей и М. Гемалетдинов обслуживают, в основном, бригаду А. Ф. Поскочина из Таркосалинской ВМК, и коллектив доволен работой комсомольского экипажа.

НА СНИМКЕ: (слева направо) Александр Воробей и Марат Гемалетдинов.

Фото Л. Шалахова.

ЛИДЕРЫ ОПРЕДЕЛЕННЫ

На 136,6 процента выполнил коллектив Уренгойского дорожно-строительного управления задание первого квартала: при плане 920 тысяч рублей объем строительно-монтажных работ составил 1257 тысяч рублей. В числе тех, кто добился наиболее ощутимых успехов в выполнении важнейших задач по строительству зимних дорог для геологов—механик-водитель ГТТ, молодой коммунист А. Д. Тухватулин, тракторист комсомолец С. Лебедев, бульдозеристы Г. Н. Латфуллин, В. В. Лопатников.

Среди коллективов участков ДСУ лидерства в социалистическом соревновании по итогам квартала добился участок № 1, возглавляемый А. Ш. Абековым. Отлично поработала и бригада монтажников-строителей (бригадир А. К. Мельник), опережающими темпами ведущая монтаж арочного склада для Уренгойского ОРСа геологов и осуществляющая строительство важных объектов промышленной базы Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции.

Н. ДЫЧЕНКО,
начальник Уренгойского ДСУ.

ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯМ БОГАТСТВ СИБИРИ!

Что случилось, если бы наш цех, созданный первым в поселке среди ремонтно-механических мастерских экспедиций, вдруг перестал бы действовать? Ответ прост — остановилась бы вся работа геологов. Не сразу, конечно, а по мере выхода из строя оборудования на буровых.

Нас можно назвать по-разному: и ремонтниками, и реставраторами. В проработанном цехе бурового оборудования под умелыми руками специалистов детали, отжившие свой век, обретают вторую жизнь. К нам обращаются за помощью работники пуко-наладочной бригады, из подсобных цехов экспедиции: столярного, против выбросов оборудования. Так что геологам без нас не обойтись. И хоть называют цех вспомогательным, однако вспомогательный — не значит второстепенный.

В цехе работает 39 человек. Трудятся они хорошо, с энтузиазмом, добросовестно выполняя производственные задания. И если

квартальный план — 230 тысяч рублей — мы перевыполнили на 10,8 тысячи рублей, то в этом заслуга не одного-двух человек, а всего коллектива. Отсутствие нарушений трудовой дисциплины, продуктивное

МАСТЕРСТВО РОЖДАЕТ ТВОРЧЕСТВО

использование рабочего времени плюс личная заинтересованность каждого в выполнении заданий — и хорошие результаты труда обеспечены. Мне сложно назвать лучших, ибо каждый человек нашего цеха работает в полную силу. Например, слесарь по ремонту турбобуров Н. М. Газизов (его вы видите на снимке), пришел в цех с «уловкой», где раббал бурный лещиком, знает все «болезни» бурового оборудования. Качественно, быстро выполняют задание токари О. А. Вдовин, И. П. Глушечко, В. А. Игнатъев, слесарь по ремонту турбобуров А. Г. Лебезин, кузнецы Р. М. Мухаметшин,

А. М. Косенко, сварщики А. П. Долженков, И. Л. Глинский. В первом квартале лучших результатов добился коллектив токарного участка под руководством И. А. Сергеева.

Характерно, что труд на

водством инженера-механика В. В. Суменкова осуществили выпуск цементнорочных головок, применяемых на буровых при цементаже скважин.

У нас в цехе широко распространено совмещение

профессий. Бывает, заболит человек, не выйдет на работу, но станок не простаивает, на нем работает товарищ. Фрезеровщик может работать на строгальном станке, токарь — на фрезерном и т. д. Взаимозаменяемость позволяет повышать эффективность ремонтных работ, сокращать потери времени, соответственно улучшаются и качественные показатели.

Мы приложим все силы, чтобы и впредь заявки, поступающие к нам от геологов на ремонт оборудования, выполнять в срок и качественно.

В. ЛЕДЕНЕВ,
начальник ПРЦВО
Таркосалинской НРЭ.

Характерно, что труд на водством инженера-механика В. В. Суменкова осуществили выпуск цементнорочных головок, применяемых на буровых при цементаже скважин.

У нас в цехе широко распространено совмещение профессий. Бывает, заболит человек, не выйдет на работу, но станок не простаивает, на нем работает товарищ.

Мы приложим все силы, чтобы и впредь заявки, поступающие к нам от геологов на ремонт оборудования, выполнять в срок и качественно.



Фото В. Кутафина.

НАЧАЛО ИСТОРИИ

Таркосалинская геофизическая экспедиция, базирующаяся в райцентре, занимается геофизическим исследованием пробуренных скважин, определением продуктивности пластов, ликвидацией аварий в скважинах. Сейчас экспедиция проходит период становления, хотя ее создание началось более 20 лет назад.

1965 ГОД.

В марте 1965 года на базе Пуровской группы партий приказом по Государственному геологическому комитету РСФСР была организована Таркосалинская нефтеразведочная экспедиция, в состав которой наряду с другими цехами входила промыслово-геофизическая партия, насчитывавшая 27 человек.

1972 ГОД.

В промыслово-геофизической партии организовано 3 отряда.

1975 ГОД.

В партии насчитывается пять отрядов. Появились камеральная и ремонтные группы.

1978 ГОД.

В Тюмени создан геофизический трест и организован Уренгойская геофизическая экспедиция, в которую была переведена таркосалинская промыслово-геофизическая партия.

1981 ГОД.

Создана Таркосалинская группа геофизических исследований скважин. С увеличением объема работ и усложнением геологического разреза появилась необходимость создания отдельной контрольно-интерпретационной партии, занимающейся обработкой результатов геофизических исследований скважин и выдачей конечных результатов заказчикам.

1982 ГОД.

В Таркосалинской группе партий уже 11 отрядов.

1983 ГОД.

В Таркосалинской группе партий создана опытно-методическая партия для внедрения новой техники, технологии и изучения возможностей использования методов обработки материалов.

1984 ГОД.

Приказом по Тюменскому геофизическому тресту группа партий реорганизована в Таркосалинскую геофизическую экспедицию Главтюменгеологий.

1986 ГОД.

В экспедицию уже входят

10 комплексно-каротажных, 5 каротажно-перфораторных и 2 газокаротажных отрядов.

В нынешнем году коллективу экспедиции предстоит обеспечить испытание 210 объектов, исследовать 208 тысяч погонных метров скважин, выполнить каротаж более чем на 12 миллионов условных метров, провести геофизических исследований и различных операций на 2,5 миллиона рублей.

В настоящее время в экспедиции трудятся более 250 человек. Среди них 60 инженерно-технических работников с высшим образованием и 35 со среднеспециальным. В экспедиции есть свои ученые: кандидат геолого-минералогических наук — И. И. Поляков и кандидат технических наук Е. Ф. Кутырев.

Много ветеранов геологии нашего района трудятся в экспедиции. Среди них — В. Н. Смагин, О. К. Петрова, В. А. Рудковская, Е. А. Береснева, О. А. Гольго, В. И. Солодун, В. Г. Ревин, Л. Новокрепцов.

Многие работники экспедиции удостоены высоких правительственных наград. Все полевые отряды экспедиции возглавляет молодежь — коммунисты и комсомольцы.

15 февраля, к дню субботника, посвященного XXVII съезду КПСС, экспедиция выполнила план первого квартала 1986 года. В социалистическом соревновании лидируют отряды И. И. Крикина и В. Г. Ревина, А. М. Аскерова.

В связи с резким ростом объемов геологических работ, в двенадцатой пятилетке экспедиции необходимо произвести работ на 16,5 миллиона рублей, увеличить численность работающих в 2,5 раза, создать две новые партии в поселках Сидоровск и Тольма, построить надежную производственную базу.

Вышка, которую мы так боялись проехать, и потому напряженно всматривались сквозь запотевшие стекла вездехода в отчаянную круговорот хлопьев снега, возникла перед глазами внезапно. Правы были водители бензовозов, встретившихся на нашем пути — не заметить эту буровую, стоящую недалеко от зимника, сложно. Однако, не менее сложно было разобраться, что же происходит на Р-11 Яро-Яхинской площади — человека, способного это пояснить, удалось найти не сразу. Хотя представителей различных трудовых коллективов объединения Уренгойнефтегазгеология здесь оказалось достаточно: вышкостроителя из бригады В. И. Малыгина, буровики подготовительной бригады А. И. Келя, члены бригады бурового мастера В. Н. Татары, главные специалисты вышкостроительной конторы и Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции.

— Вы попали на испытание вышки, — пояснил обстановку начальник производственно-технического отдела ВМК Илья Федорович Матросов. — С одной стороны, вам здорово повезло: такое событие случается не часто, да и буровая эта особенная — впервые уренгойскими вышкостроителями смонтирован модуль-блок БСУ-1. С другой стороны, не рассчитывайте на беседу с вышкой монтажниками раньше, чем закончатся испытания.

Затем мы вместе с Иль

ей Федоровичем осматриваем хозяйство вышкостроителей, которое с завтрашнего дня переходит в полное распоряжение буровиков:

— Вот он, блок специальный унифицированный, новинка вышкостроения на Уренгое. Это один из элементов перехода на крупноблочный метод монтажа

КРАСИВАЯ БУРОВАЯ

построена вышкостроителями Уренгоя на Р-11 Яро-Яхинской площади

становки. Экономия времени, затрачиваемого на монтаж и демонтаж, налицо. Однако есть у наших вышкостроителей и претензии к машиностроителям: если уж дано блоку столь впечатляющее название — унифицированный — так необходимо позаботиться о его привязке по всем типам буровых станков.

Р-11 смонтирована на базе установки «Уралмаш-3Д» с нижним расположением лебедки. Достигнута значительная экономия лесоматериалов, труб. А вот для установки БСУ пришлось затратить немало сверхпланового времени, выполнить большой объем сварочных работ.

Когда вахта буровых Н. Сорокина из комсомольско-молодежной бригады В. Н. Татары готовилась к работе, я попросил ребят оценить результаты труда вышкостроителей. И, вопреки ожиданиям (взаимные претензии смежны

ков — дело, к сожалению, привычное) услышал:

— Молодцы монтажники. Мерники высоко стоят, вышка хорошо укрыта. И потом, вы наверняка обратили внимание, — красивая буровая. На такой работать приятно.

Пытаюсь уловить в словах Николая хотя бы оттенки шуток. Какая, думаю,

разница: все буровые похожи, как две капли воды... Но буровики говорят совершенно серьезно.

Ночь постепенно вступает в свои права: буровая зажигает огни. И вот на ступает ответственный момент — закреплены петли тросов на основаниях вышки, на кран-блоке ходового конца талевой системы. 186 тонн — такую нагрузку должна выдержать установка.

На буровой царит особое напряжение. Два мощных трактора при помощи стального троса создают нагрузку, которую отметит стрелка прибора. Стоп! Есть 60 тонн! Десять минут необходимо дать вышке «отстояться». Пытаюсь использовать это время для разговора с прорабом вышкостроителей Н. И. Чекановым.

— Записывайте: электро сварщики Михаил Сушин, Алексей Власов, Владимир Павловский, монтажники

Эдуард Башлаев, Андрей Кретианин, Эдуард Халиулин, Александр Алкин, Александр Попета, Антон Жданов. Эти ребята отличились на строительстве буровой.

— Скажите, что помогло отстающему коллективу в нынешнем году выйти на плановые рубежи?

— Желание работать на совесть. Я считаю, что от стоящих коллективов не бывает. Бывают, к сожалению, но слишком хорошие руководители.

Мощные гусеничные машины забуксовали, когда стрелка прибора приблизилась к заветной отметке. Никто не безбавлял прораба и его бригаду — за 14 часов напряженного труда люди устали настолько, что было не до красивых слов.

— Каковы ваши планы на будущее?

— Наведу порядок на вышке и отпущу людей спать, — ответил Николай Иванович. Завтра трудный день, будем готовиться к переезду.

...Я попросил водителя вездехода притормозить, когда мы отъехали от буровой метров на двести. Вышка сверкала яркими огнями, освещая неброский северный пейзаж. Не знаю, была ли она красивее прочих — не мне судить. Но если исходить из того, что красивую работу делают настоящие, духовно красивые, работающие люди — буровой, пожалуй, действительно не было равных.

Я. АРТЕМЬЕВ.

Обязательства перевыполнены

С отличным настроением пришли к своему профессиональному празднику буровые бригады Южно-Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции.

На несколько дней раньше срока они выполнили планы и социалистические обязательства, взятые на первый квартал года. Так, еще 20 марта о проходке 2725 метров горных пород рапортовала бригада В. Б. Гуляева, 23 марта — бригада Р. Г. Авзалова, давшая

2363 метра, 26 марта — бригада А. Н. Сытника, запявшая на свой счет 3865 метров горных пород. Успешная работа этих коллективов позволила экспедиции досрочно рапортовать о проходке 13698 метров горных пород, что на 98 метров больше принятых обязательств.

Эти дни буровые бригады экспедиции наращивают темпы проходки, поскольку по плану второго квартала предусмотрено за счет значительного ускорения проработать 22 тысячи метров горных пород.

О. ЖАДАНОВА,
начальник ОТЗ Южно-Таркосалинской НРЭ.

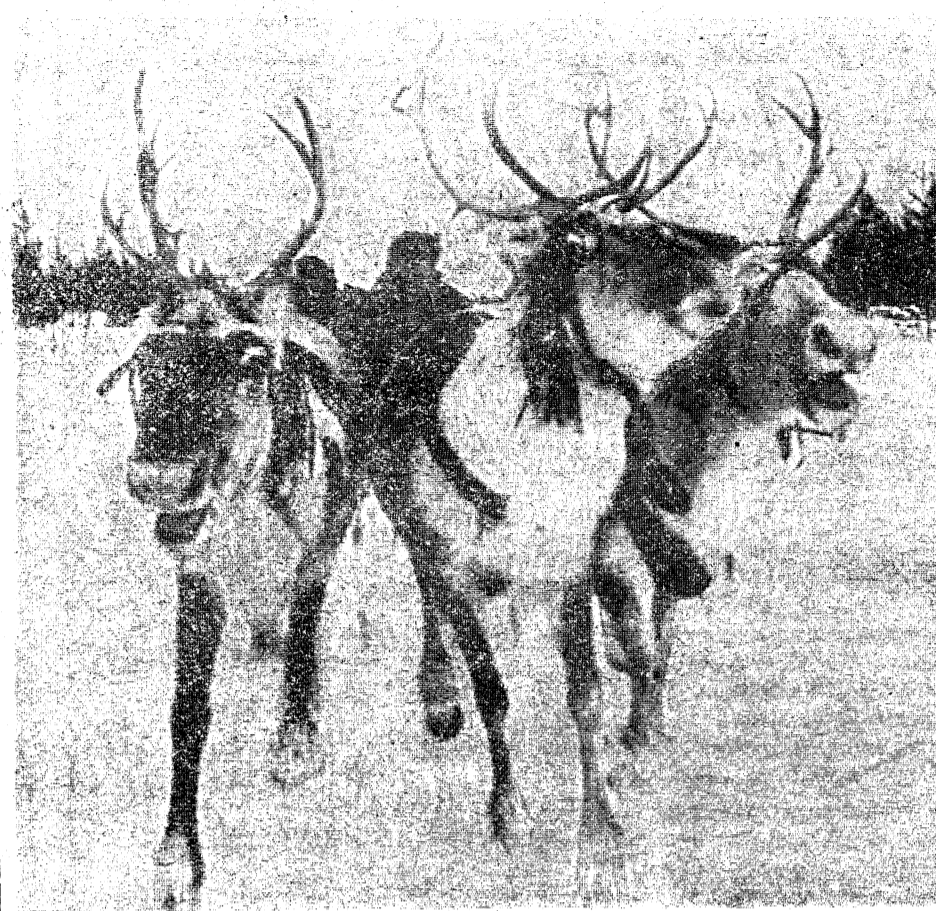
Юрий ЛЕОНТЬЕВ

КОСТЕР

Костер глотает темноту, дышит пылает и искрится, под ним воронкою во льду снег черный тает и садится. В костре копченый котелок кипит, весь пламенем объятый, А чага, — темный поплавок — берез разносит запах мятный. Вот чай готов... И не спеша напиток пьешь, от игл смолистый. Вкусней вет чая у костра И хлеба Родины — душистей. Вдруг кто-то скажет не шутя: «Смотрите, валенок дымится... Растяга! Кто же у костра Так ставит валенки сушиться?» Разбудит эхо общий смех, Вспорхнет испуганная птица. Кто пострадал — счастливей всех: Си повод дал повеселиться. А впереди — нелегкий путь, Но нет желанья расставаться, Ребятам хочется вадремнуть И у костра еще остаться... Огонь засыпан и погас, Мир стал таким же, как и прежде, Лишь запах дыма... Он у нас Остался в складках спецодежды.

Внимание жителей и гостей райцентра

В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ II ВСЕСОЮЗНОГО ФЕСТИВАЛЯ НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА, ПОСВЯЩЕННОГО 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ, 6 АПРЕЛЯ СОСТОИТСЯ ДЕНЬ ОЛЕНЕВОДА. В ПРОГРАММЕ: СПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО НАЦИОНАЛЬНЫМ ВИДАМ СПОРТА; НАЧАЛО В 12 ЧАСОВ. ВЕЧЕР - ПОСВЯЩЕНИЕ В ОЛЕНЕВОДЫ.



Северная тройка. Фотоэтиюд В. Кутафина.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

6. ВОСКРЕСЕНЬЕ I ПРОГРАММА 8.00 — «Время». 8.45 — Ритмическая гимнастика. 9.15 — 14-й тираж «Спелого лото». 9.25 — Будильник. 9.55 — Служу Советскому Союзу! 10.55 — Музыкальная передача «Утренняя почта». 11.25 — Клуб путешественников. 12.25 — Музыкальный киоск. 12.55 — Сельский час. 13.55 — Встреча с группой «Фер-скотти» (Финляндия). 14.25 — Круг чтения. 15.10 — Мир растений 15.55 — В гостях у сказки. «Волшебник». Худ. фильм. (Венгрия). 17.35 — Международная панорама. 18.20 — Мультфильм «В гостях у гномов». 18.35 — Худ. фильм народного артиста СССР кинорежиссера С. А. Герасимова, «Тихий Дон». 3-я серия. 20.30 — «Время». 21.00 — Премьера фильма - концерта «Мечтой любви, мечтой прекрасной». 21.30 — Цветы в шем доме. 21.50 — Премьера док. телефильма о Моисее. «Ты — самая любимая». 22.20 — Новости. II ПРОГРАММА 8.00 — На зарядку становись! 8.15 — «Репута-

... что представление бор кусков «кашей паряд- цию единодушны: жаль, что жюри конкурса не вы делило никого из участ нии, выставив всем по пять баллов. Самые яркие ап лодисменты зрители адре совали Розе Римлянской и ее коллегам, показавшим оценку «Соринка», где про звучала пародия и справед ливая критика на органи зацю работы поликлиники. И так, осталось подвести итоги. Первое место, наб рав 46 баллов, заняла Оль га Балбутская. Второе ме сто поделили Ольга Ширки на и Ирина Зотова, набрав шие по 43 балла. 41 балл и третье место у Розы Рим лянской. На конкурсе были вруче ны также два специаль ных приза. Приза Пуров ской дирекции киносети удостоена Ольга Балбут ская, а приза районного комбината бытового обсу ливания — Ольга Ширки на. Завершить разговор о конкурсе хочется слова ми из письма В. Карепано ва, где он справедливо критикует работников РДТ за то, что они забыли о такой мелочи, как забота о зрителях: «Зал был не мни-протерен, гардероб не ра ботал». Что ж, как видим, мнения наших читателей в ос новном схожи. Стараясь подходить объективно к ор ганизаторам конкурса, они заметили и назвали все лучшее, достойное похвалы и благодарности, но и не прошли мимо недостатков. Редакция надеется, что этот материал поможет организаторам конкурса тщательной проанализировать свою работу, а также благодарит читателей за активность.

КАК МЫ ОТДЫХАЕМ В ЗГЛЯД ИЗ ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛА

ты всего лишь из двух фи куренции, — пишет Н. Ба льмов. Во второй части конкурса участникам нуж но было назвать за одну минуту как можно больше фильмов, в названии кото рых есть числа. Первой выступила Ирина Зотова. Она приятно удивила зри телей, — продолжает в сво ем письме В. Карепанов, замечая, что более зрите лей были довольны участ ницы, которые слушая ст веты подруг-соперниц, мо ли пополнить свои знания за счет других выступаю щих. В оценке конкурсов «хо зяек» и «моделей одежды» оба автора письма соглас ны: прошли они велико лепно. Каждая из участ ниц сумела за пять минут из представленных полу фабрикатов изготовить и украсить торт для неожи данного гостя, а затем, без иглолки, юкки, ниток, «сшить» и «сшить» не предоставленных на вы

...не 10 классов, обеспечива ются стипендией в размере 30 рублей. В училище работают раз личные кружки художест венной самодеятельности, технического творчества, спортивные секции, клубы по интересам. Иногородние учащиеся обеспечиваются благоустро енным общежитием или им выплачиваются квартирные. Для поступления требу ются документы: заявле ние, характеристика с ме ста учебы или работы, до кумент об образовании, ме дицинская справка (ф. № 086 у), справка о прививках, четыре фотогра фии 3x4 см, справка с мес та жительства, направление предприятия, организации для лиц, направляемых ими на обучение. Свидетельство о рождении или паспорт предъявляются лично. Начало занятий 1 сентяб ря 1986 года. Приемная ко миссия работает с 1 апреля с 8 часов до 18 часов еже дневно, кроме воскресенья. Адрес училища: 625032, г. Тюмень, ул. Самарцева, 19-б, микрорайон «Южный». Проезд автобусами 15, 15 к, 38 до остановки «Школа-интернат», 41 до остано вки «Пышма». * * * Дом быта п. Тарко-Сале принимает заявки от насе дущих контролеров и кон денции на ремонт и наст дитеров) получают стипен дию—20 рублей в месяц. Уча рументов. Звонить по те лефону: 2-18-68.

Редактор В. МОТИН.

НАШ АДРЕС: г. Тарко-Сала, ул. Ленина, 1-а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор: 2-17-85, зам. редактора: 2-14-07, приемная: 2-17-07, секретариат: 2-10-98, отдел народного хозяйства: 2-17-88, отдел писем: 2-18-85, корреспондент районного радио: 2-18-05, типография: 2-16-08. Пуровская районная типография Управления «Содальность», расположенная в здании бывшего Тувинского областного комитета.