

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ ГЕОЛОГИИ

Василий Андреевич, как Вы оцениваете вклад производственных геологических объединений, дислоцирующихся в Пуровском районе, в решение задач по созданию нефтегазового комплекса Западной Сибири?

— Геологоразведчики Пуровского района, на территории которого работают производственные геологические объединения Главтюменьгеологии: Уренгойнефтегазгеология, Пурнефтегазгеология, Ямалнефтегазгеология, и Ноябрьская нефтеразведочная экспедиция, внесли значительный вклад в расширение геологических границ в северном направлении, в создание и укрепление топливно-сырьевой базы в Тюменской области. За годы 11 пятилетки было открыто более 10 нефтяных и газовых месторождений, среди которых также крупные, как Северогубкинское, Пограничное, Ново-Пурпейское.

Успешно завершена разведка нефти, конденсата и газа по глубокозалегающим горизонтам нижнемеловых отложений Уренгойского месторождения. Это позволило подготовить уникальное по запасам месторождение не только к добыче природного газа, что, кстати, делается уже давно, но и нефти, газового конденсата. Это имеет принципиальное народнохозяйственное значение.

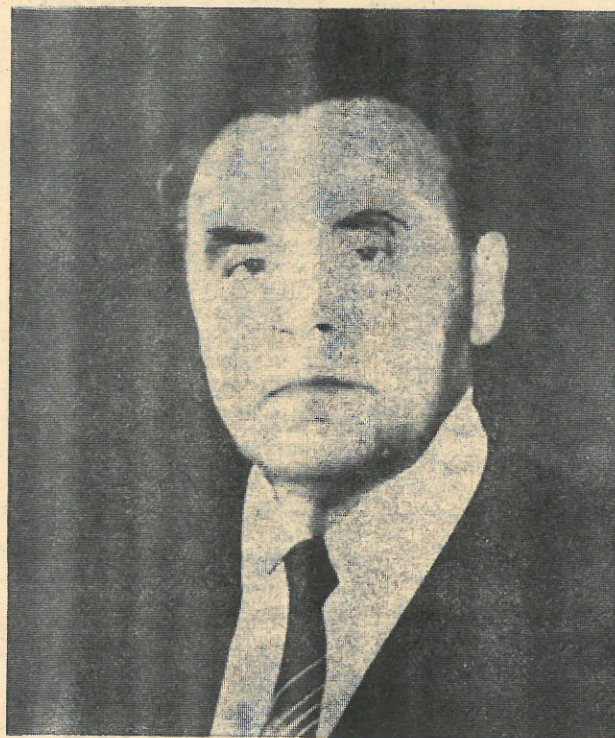
На каком направлении геологоразведчики объединения должны в нынешнем году сосредоточить основ-

ные силы и средства?

— На реализации перспектив нефтеносности по меловым и более древним глубокозалегающим юрским отложениям, а также на переводе высоких прогнозов нефти и газового конденсата в промышленные категории. Дело в том, что ученые высоко оценили перспективы нефтегазосности этого региона и задача буровиков, геологов и геофизиков — перевести их из категории прогнозов в действительность. Речь идет прежде всего о Пур-Тазовской и Надым-Пуровской нефтегазосной области, а также северных районах среднеобской нефтегазосной провинции. Это — первое направление. Второе — ликвидация допущенного отставания и успешное выполнение задания 11 пятилетки по приросту и утверждению в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых при Совете Министров СССР (ГКЗ) запасов нефти и газового конденсата. Третье направление — успешное бурение глубоких и сверхглубоких скважин. По оценке ученых и специалистов основные залежи нефти и конденсата залегают на глубинах более 5 километров. Без серьезной подготовки к бурению скважин на эти глубины выполнять задания по приросту запасов этих важнейших видов минерального сырья не представляется возможным.

Большой вклад должна

внести в решение этой задачи создающаяся на базе Уренгойнефтегазгеологии Тюменская экспедиция сверхглубокого бурения?



Василий Андреевич, как Вы оцениваете результаты зонального совещания представителей геологических подразделений по испытанию скважин, прошедшего в Уренгое 2-3 апреля?

— Это совещание является конечным результатом работы в геологоразведочном процессе и проведение его, на мой взгляд, позволит усовершенствовать ряд вопросов, связанных с организацией труда, с сокращением сроков испытания объектов и скважин, в решении ряда вопросов, носящих социальный характер, например, в отработке вопросов надежной системы оплаты труда и премирования. Такого рода совещание будет проведено в одном из объединений, находящихся на территории

утверждению в ГКЗ запасов планируемых полезных ископаемых и прежде всего — нефти, газа, конденсата.

Какими качествами должны обладать геологоразведчики наших дней, какие требования предъявляются к геологоразведке в век научно-технической революции?

— Глубокими профессиональными знаниями в области поиска и разведки месторождений нефти и газа, желанием совершенствоваться в освоении прогрессивных методических приемов и технических средств, большой деловитостью и умением организовать труд, повысить его экономическую эффективность.

Василий Андреевич, как Вы оцениваете результаты зонального совещания представителей геологических подразделений по испытанию скважин, прошедшего в Уренгое 2-3 апреля?

— Усилия геологоразведчиков Российской Федерации в завершающем году 11-й пятилетки должны быть направлены на выполнение народнохозяйственных планов по приросту и

южных районов Российской Федерации, и я уверен, что работники Министерства геологии России проведут большую работу по обобщению материалов нынешнего совещания с тем, чтобы те большие задачи, которые стоят перед испытателями пластов нефти и газа в XII пятилетке, не были далекой перспективой, а были бы решены ценой меньших затрат и с более высоким качеством.

Василий Андреевич, что бы Вы хотели пожелать нефтегазоразведчикам Пуровского района в канун Дня геолога?

— В канун нашего профессионального праздника я хотел бы пожелать геологам Пуровского района бо-льших удач в открытии новых нефтегазоразведочных провинций и крупных по запасам нефти и природного газа площадей, надежной жилищной и производственной базы, необходимой для ускоренного развития геологоразведочных работ в Пуровском районе, запланированного на 12 и 13 пятилетки. Ну и, конечно, бо-льших успехов в нелегком, я бы сказал, героическом труде, крепкого здоровья и большого счастья.

Пользуясь случаем, хотел бы от имени коллегии Министерства геологии России поздравить геологоразведчиков и их семьи с профессиональным праздником и пожелать больших успехов в выполнении задач, поставленных XXVI съездом КПСС.

СЕГОДНЯ — СЛЕТ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПУРНЕФТЕГАЗГЕОЛОГИИ

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

Полтора года работает в районной инженерно-технической службе испытания Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции Ирина Маркелова. Окончив Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени Губкина, она вместе с мужем и маленькой дочкой приехала на Крайний Север. И не беда, что пока они живут в общежитии, что на троих одна небольшая комната.

— Пока молоды, нужно посмотреть мир, — говорит Ирина. — Ну, а трудности и неустроенность — это, по-моему, спутники любого геолога.

Сейчас Ирина набирается опыта, учится у опытных испытателей обработке керна, определению перспективности пласта и многим другим тонкостям геологического дела.

На вопрос, как же после Москвы воспринимается Тарко-Сале, Ирина отвечает: «Поступая в институт, я и не рассчитывала на столичную жизнь. А поселок мне нравится. Люди — тоже. Но главное — любимая работа. Это и определяет жизненную позицию».

НА СНИМКЕ: инженер-геолог РИТС испытания Таркосалинской НРЭ И. Маркелова.

Фото В. Кутафина.



Юлия Альбертовна Бацаева — старший экономист Южно-Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции авторитетно заявляет:

— Без Константина Николаевича в настоящее время нам трудно обойтись. Он ну просто незаменимый человек, прекрасный специалист, активный общественник.

Константин Балахнин приехал в Тарко-Сале по распределению после окончания инженерно-экономического факультета Тюменского индустриального института.

Сегодня на слете молодых специалистов Констан-

тин выступает с рефератом по бригадному подряду. Интересует его эта тема, хочется глубже заглянуть в проблемы производства. На Севере Балахнин не впервые. Был со стройотрядами в Газ-Сале, проходил практику в Тазовской экспедиции.

Комсомолец К. Балахнин добросовестно выполняет общественные поручения. Он — пропагандист школы экономической учебы.

— Разумеется, подготовка к занятиям отнимает много времени, — говорит он, — но мне проще: экономические показатели под рукой. Так что связать

теорию с практикой не составляет особого труда.

— Работа вполне устраивает Константина, — снова вступает в разговор Ю. А. Бацаева, — а вот бытовые условия не совсем. Мечтает молодежь об общежитии для молодых специалистов. И, думается, при желании руководства его можно было бы выделить для ребят. Интереснее жизнь была бы у молодежи и текучесть кадров сократилась.

Хорошего тебе настроения, Балахнин, дальнейших производственных успехов!

Н. КУЗНЕЦКАЯ.

● СЛОВО—РУКОВОДИТЕЛЮ

БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Свой профессиональный праздник — День геолога коллектив объединения Пурнефтегазгеология встречает в обстановке всенародного подъема, направленного на выполнение решений XXVI съезда КПСС, достойную встречу 40-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Пуровские геологи понимают те сложные задачи, которые поставлены перед ними в деле обеспечения нашей страны топливно-энергетическим сырьем.

За 20 лет геологоразведчиками Тарко-Сале и Красноселькуп в междуречьях Надьма, Пура и Таза открыто 22 месторождения нефти, газа и газоконденсата. Наиболее крупными из них являются Северо-Губкинское, Комсомольская и Харампурская группы месторождений. Пробурено свыше 800000 метров горных пород, закончено строительство более 330 скважин.

Наиболее значимым событием прошедших лет явилось окончание разведки трех месторождений — Тарассовского, Восточно-Тарассовского и Вэнга-Яхинского, которые в настоящее время готовятся к передаче промысловикам.

С отличными технико-экономическими показателями пришел коллектив объединения к празднованию Дня геолога. План первого квартала по при-

росту жидких углеводородов выполнен на 130 процентов. Открыто 9 нефтяных, 3 газоконденсатных залежи.

В день профессионального праздника хочется отметить передовые коллективы, которые самоотверженно трудятся на Пуровской земле. Это буровая бригада А. П. Турбина, бригада испытания Р. С. Абдрахманова, бригада вышкостроения А. Ф. Поскочина. Эти коллективы выполнили план XI пятилетки уже к концу 1984 года и успешно наращивают темпы в текущем году.

Ответственные задачи стоят перед геологами объединения в завершающем году пятилетки. Нефтегазразведочным коллективам предстоит прирастить запасы нефти в 1,5 раза больше, чем в предыдущем году, для этого необходимо пробурить 167000 метров горных пород, закончить испытание 55 скважин.

Напряженная работа предстоит геологоразведчикам и в XII пятилетке. Необходимо решить целый ряд задач, связанных с увеличением доли сложных скважин и со сложным геологическим строением открываемых залежей.

Предстоит пробурить 1,7 миллиона метров горных пород, то есть в 2,5 раза больше, чем в XI пятилетке.

Основными районами сосредоточения усилий разведчиков будут район месторождения Харампур, а также Северо-Губкинское, Северо-Комсомольское месторождения, кроме того, район между известным всему миру Уренгойским и Губкинским месторождениями.

Рост объемов геологоразведочных работ будет значительным по сравнению с XI пятилеткой. Геологам предстоит выход в Мангазейский и Толькинский районы.

Для этого намечается создание трех новых нефтегазразведочных экспедиций, две из которых будут созданы в малоизученном Красноселькупском районе.

В поселке Тарко-Сале в ближайшем будущем планируется создание специальной экспедиции для бурения сверхглубоких скважин.

Огромные задачи, прямая причастность геологов к строительству главной базы страны по добыче углеводородного сырья вдохновляют нефтегазразведчиков Тарко-Сале на новые трудовые свершения. И нет сомнения, что коллективы объединения приложат все усилия, чтобы справиться с поставленными задачами.

Б. НИКУЛИН,

главный геолог объединения Пурнефтегазгеология.

ВЕДУЩИЕ УДАРНОЙ ВАХТЫ



Вот уже двадцать лет трудится в Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции Екатерина Ивановна Пальянова. Большой вклад за эти годы внесла она в развитие подсобного хозяйства НРЭ — работая в теплице. Ее заботливые руки вырастили для нефтегазразведчиков тонны овощей.

В канун профессионального праздника за многолетний добросовестный труд Е. И. Пальянова награждена Почетной грамотой.

НА СНИМКЕ: Е. И. Пальянова.

● НАУКА—ПРОИЗВОДСТВУ

Первый опытный образец

Беспокойные дни наступили в отделе вышкостроения Сургутского отделения Западно-Сибирского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института технологии глубокого разведочного бурения. Внимание специалистов сосредоточено на буровой установке 3000 БД, которая выполняется вышкостроителями объединения Пурнефтегазгеология по проектам, разработанным ЗапСибБурНИПИ.

Институтом выполняется важная задача — создание опытного образца, который будет наиболее полно соответствовать требованиям сурового климата Тюменского Севера.

В настоящее время по Главку практически нет качественного образца, приспособленного к местным

условиям. Каждый поставляемый станок требует ряда доработок непосредственно на месторождении. Предприятия вынуждены переоборудовать их самостоятельно. Для этого, без соответствующих расчетов и технологий, изготавливаются различные металлоконструкции из подручных материалов, общая металлоемкость таких конструкций возрастает на каждой буровой установке от 70 до 150 тонн.

Задача Сургутского отделения нашего института — ликвидировать трудоемкие процессы при изготовлении металлоконструкций на предприятиях и объектах, обеспечить внедрение передовой технологии, гибкость и оперативность изменения при перестройке

оборудования к условиям местности, в которых эксплуатируется станок.

В настоящее время идет первый этап по унификации блоков. Отдел работает над унификацией блоков БУ ЗД-76, БУ Урал-маш 3000 БД, БУ 2-500 ДГД. С вниманием и ответственностью отнеслись руководители объединения Пурнефтегазгеология к выполнению опытного образца. Передовой бригадой вышкостроителей изготовлены конструкции блоков БУ 3000 БД, которые оперативно доставляются на объект. В ближайшее время бригада Владимира Васильевича Неустроева приступит к монтажу.

Н. БУРБИЛ,

сотрудник

ЗапСибБурНИПИ.

ГЕОЛОГИЯ—ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО

ТРАДИЦИИ ОСТАЮТСЯ

полностью разбирать. И только позже, в 1968 году, при переходе на глубокое бурение, увеличилось количество техники, появилась возможность перевозить станки блоками по 120—180 тонн.

Например, если 20 лет назад строили 3—4 станка в год, то в четвертом году одиннадцатой пятилетки только одна бригада А. Поскочина построила одиннадцать буровых станков.

На вопрос, было ли трудно в первые годы работы на Крайнем Севере, Борис Яковлевич отвечает однозначно:

— Нам, людям, родившимся в предвоенное время, выросшим в годы войны и послевоенной разрухи, эти условия не казались столь уж экстремальными, хотя работали иногда по 18—20 часов в сутки.

В то время, не говоря об электрическом освещении, не всегда бывали свечи. Приходилось самим изготавливать фитили и делать копилки.

Уже через два года Бориса Яковлевича Рольгейзера назначили бригадиром.

И не все выдержали трудности, предложенный темп работы. И тем, не менее, осваивая новую работу — те, кто начинал, не сломался от северных морозов, от которых трескалось железо, не согнулся от лютого ветра, остался работать. Так, Николай Павлович Парцин сейчас сам возглавляет бригаду слесарей второго разряда начинал в бригаде Рольгейзера Олег Александрович Жижин, а сейчас возглавляет одну из передовых бригад вышкостроительной конторы, имеет шестой разряд. До сих пор трудится в этой же бригаде Михаил Яковлевич Боронин.

Изо дня в день, из года в год набирались темпы бригады Б. Рольгейзера, выполняющей и перевыполняя план, удерживая лидерство среди родственных коллективов. Росло мастерство и бригадира, приходил опыт, знания. Начав в 1966 году свою трудовую деятельность монтажником, он в настоящее время занимает должность главного технолога вышкостроительной конторы.

А бригадирскую должность Рольгейзер перешел в 1978 году Александру Поскочину, который когда-то пришел в эту бригаду молодым парнем. Со временем традиции ветеранов — тех, кто начинал на Пуровской земле строить буровых скважин, бригада подерживает: нередко коллектив лидирует не только в вышкостроительной конторе, но и по Главку. А сам бригадир — Александр Поскочин удостоен высшей правительственной награды — ордена Трудовой славы III степени. За второе полугодие четверто-

го года пятилетки бригаде А. Поскочина вручено переходящее Красное знамя Главтюменьгеологии и теркома профсоюза.

Н. ТРАВКИНА

На снимках: Б. Рольгейзер (слева), А. Поскочин. Фото В. Куцафина.



Двадцатый год трудится в Таркосалинской вышкостроительной конторе Борис Яковлевич Рольгейзер. Много это или мало? Конечно, если рассматривать по отношению к возрасту Таркосалинской нефтегазразведочной экспедиции, то это не так уж много. 20 лет — это молодость. Но 20 лет рабочего стажа для человека — это время зрелости, реализации накопленного опыта.

В то время, когда Борис Яковлевич пришел в Тарко-Сале, вышкостроительной конторы, как таковой, еще не существовало. Был цех, который обслуживал

экспедицию. В него входили две бригады. В одну из них — А. Северина и пришел монтажником Рольгейзер.

Работать тогда было труднее и проще. Проще потому, что станки были более простые, типа БУ-50 БРМ с механическим приводом. Да и бурили только на газ метров на 120, не больше. Труднее потому, что самим приходилось строить землянки, ставить палатки, заготавливать дрова и варить обед. А при переездах из-за отсутствия достаточного количества мощной техники станки приходилось



С ЗОНАЛЬНОГО СОВЕЩАНИЯ ИСПЫТАТЕЛЕЙ СКВАЖИН

БРИГАДНЫЙ ПОДРЯД В ДЕЙСТВИИ

В Уренгое прошло зональное совещание мастеров по испытанию скважин, экономистов, руководителей геологических предприятий Севера РСФСР. На повестке дня были вопросы применения методов бригадного подряда в подразделениях, занимающихся опробованием законченных бурением скважин.

В течение двух дней специалисты обменивались мнениями, делились опытом работы, поднимали проблемы внедрения бригадного подряда в геологоразведочных подразделениях. Участники республиканской школы передового опыта посетили лучшую бригаду УНГРЭИС мастера Р. З. Мирзоева, ведущую испытание скважины Р-228 Южно-Пурпейской площади.

В работе совещания приняли участие заместитель министра геологии РСФСР З. А. Низев, начальник Главтюменьгеологии Ф. К. Салманов.



Участники зонального совещания на Р-228 Южно-Пурпейской площади, где ведет испытания бригада бурового мастера Р. Мирзоева из Уренгойской НГРЭИС.

Сущность его заключается в том, что между бригадой и экспедицией устанавливаются отношения, основанные на договорных обязательствах. Согласно заключенному договору, бригада должна выполнять все, предусмотренное заданием работы в соответствии с нормативной картой и ГТН, в сроки, установленные общим планом - графиком производства работ, а экспедиция осуществляет материально-техническое снабжение, руководство работами, предоставляет бригаде определенную производственно-оперативную самостоятельность в выполнении работ, предусмотренных договором.

Особенность метода бригадного подряда — материальное поощрение рабочих за сверхплановое снижение стоимости работ. После окончания испытания объекта и сдачи его в установленном порядке, сравнивается фактическая стоимость выполненных бригадой работ с расчетной (плановой) стоимостью и бригаде начисляется премия за достигнутую экономию. Размер премии устанавливается в зависимости от качества выполненных работ: «удовлетворительно» — 10 процентов, «хорошо» — 30 процентов, при оценке «отлично» — 40 процентов от суммы экономии.

Заключив договор, бригада обязуется выполнить порученный ей комплекс работ в установленный срок, с высоким качеством и наименьшими затратами. Для этого каждый рабочий, вся хозрасчетная бригада стремятся рационально организовать свой труд, экономить материалы, сократить другие затраты, то есть повысить экономическую эффективность работ.

В результате внедрения

подряда в 1984 году объем работ на хозрасчетную бригаду составил 929 тысяч рублей (по бригадам, работающим «по старинке», — 395 тысяч рублей). В среднем подрядная бригада испытывает 21 объект (по другому — 8,5 объекта). Средняя продолжительность опробования скважин у хозрасчетных бригад составила 40 дней (немного более 12 суток на объект (по остальным бригадам соответственно — 53 и 67 суток). Производительное время составило 73,6 процента (по другим бригадам — 23,6 процента).

Среднемесячная зарплата составила у работников подрядной бригады 690 рублей (у остальных — 660 рублей), сэкономлено материалов на сумму 7,8 тысяч рублей.

В скором будущем все наши бригады перейдут на работу с применением хозрасчета.



В. СИНОБДЕЕВ, мастер по испытанию скважин Нарьянмарской НГРЭ объединения Архангельскгеология.

В нашей экспедиции опробованием скважин занимается цех испытания, состоящий из трех бригад. Средняя выработка на одну бригаду в 1984 году составила 14,7 объекта, 2 скважины. Средняя про-

должительность испытания некачественные скважины. одного объекта — 15,7 суток.

Внедрение бригадного подряда в испытание началось у нас в 1982 году. Сейчас все три бригады применяют хозрасчет.

Перед испытанием скважины на буровую приезжает комиссия, с которой заключается договор, по которому руководство обязуется обеспечить бригаду всем, что необходимо для работы. Ежемесячно администрация доводит до бригады итоги хозрасчетной деятельности.

В течение прошлого года две бригады выполняли условия бригадного подряда и получили экономический эффект в сумме 9,7 тысячи рублей, сэкономлено материалов на сумму 7,4 тысячи рублей. За это нам была выдана премия 1085 рублей. Премии между рабочими распределяются советом бригады согласно разряду и с учетом участия каждого члена бригады в производственном процессе, то есть применяем коэффициент трудового участия.

Применение подряда нам дает многое: расширились права коллектива, рабочие стали активнее вникать в жизнь предприятия, проявлять производственную инициативу, меньше стало нарушений трудовой и производственной дисциплины.

Средняя заработная плата возросла с 380 до 420 рублей. Сверхплановое снижение себестоимости работ составило 5,5 процента.

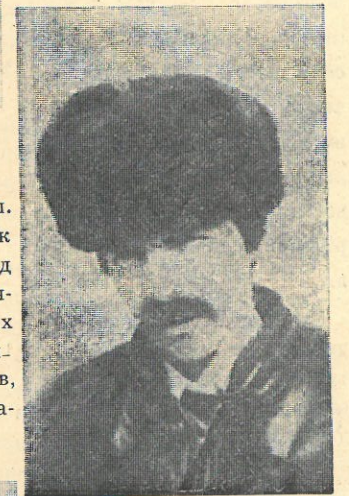
В дальнейшем мы будем продолжать работу по методу бригадного подряда, совершенствуя с помощью специалистов его механизмы. Улучшить свою работу должны и буровики, которые иногда сдают нам

тампонажника — все их функции могут выполнять наши рабочие.

Улучшилась культура производства, практически прекратилась текучесть кадров, снизилась аварийность.

Появилась заинтересованность в улучшении работы бригады и у инженерно-технических работников, которые в случае успешного испытания получают премию из суммы, выделяемой на премирование бригады.

В общем наша бригада — за подряд.



В. ГРАБОВЕШ, мастер по испытанию скважин Правдинской НГРЭ объединения Хантымансийскнефтегазгеология.

Наша бригада уже четыре года работает на бригадном подряде. За это время сэкономлено средств на сумму 55,8 тысячи рублей. Экономии мы достигаем за счет сокращения сроков испытания. В этом случае экономится также и дизтопливо, авиамасло, другие ресурсы.

Достижению высоких результатов в работе по опробованию скважин способствует применение технических новшеств. Недавно, например, мы начали проводить испытания с помощью скользящей втулки, что позволяет экономить время на перфорацию и спуско-подъемных операциях.

Наши результаты могли быть значительнее, если бы не подводили смежники: геофизики, цех спецтехники. Есть у нас претензии к службам, занимающимся учетом, которые несвоевременно подводят итоги работы с применением подряда. Надеемся, что в устранении этих недостатков окажет помощь наше совещание, в работе которого принимают участие специалисты по внедрению бригадного подряда, ответственные работники Главтюменьгеологии и Министерства геологии РСФСР.

Фото Л. Шалахова,



Н. МЕЛЬНИКОВ, начальник Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции по испытанию скважин объединения Уренгойнефтегазгеология.

В настоящее время наша экспедиция работает на десяти площадях. Шесть из восьми бригад экспедиции работают на бригадном подряде. Этот передовой метод, который мы начали внедрять в декабре 1981 года, способствует концентрации сил и ресурсов, сокращению сроков испытания, так как материальное и моральное вознаграждение поставлено в прямую зависимость от своевременного окончания испытания объекта.

В 1982 году на подряд была переведена бригада старшего мастера Я. П. Пендрака. За короткое время передовой метод дал положительные результаты. Бригада численностью 12 человек в срок закончила испытание скважины Р-147 и добила экономию материалов на сумму 1040 рублей.

Убедившись в выгоде бригадного подряда, его стали применять и другие коллективы испытателей



Р. МИРЗОЕВ, старший мастер Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции по испытанию скважин объединения Уренгойнефтегазгеология.

Наша бригада перешла на бригадный подряд в 1984 году. Работали мы и раньше неплохо, а с применением хозрасчета стали трудиться еще лучше. И, мне кажется, самое главное, что дал подряд — это рост сознательности рабочих. К примеру, если раньше бурильщики и помбурсы не особенно вникали в вопросы сохранности материала, ГСМ, то теперь считают каждый мешок с цементом, стараясь не допустить его порчи. Теперь строго учитывается все, ведь от этого зависит экономия, а значит и размер премии.

Появилась у бригады и заинтересованность в совмещении профессий. Теперь мы не простаиваем из-за отсутствия компрессорщика, машиниста, сварщика,

● К 40-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОВЕДЫ

СМОТР ХУДОЖЕСТВЕННЫХ КОЛЛЕКТИВОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

«Сегодня в 19-ти лечебно-профилактических учреждениях района трудятся 399 медицинских работников. Среди них — ветераны Великой Отечественной войны терапевт Петр Семенович Кулилов, хирург Владимир Петрович Коновалов, дезинфектор Лариса Ефимовна Бурлакова.

«Передовики производства, ветераны войны и труда стоят на правом фланге выполнения обязанностей, направленных на повышение культуры и качества медицинского обслуживания населения», — этими словами началось выступление коллектива художественной самодеятельности Таркосалинской центральной районной больницы.

Строгие костюмы, сосредоточенные лица, литературно-музыкальная композиция на стихи Р. Рождественского настраивали на торжественный лад. Зрители отметили мастерство чтецов Л. М. Авитисовой, Н. А. Ахмедовой, В. Ф. Байбакова. Разносторонность исполнительского мастерства показали А. П. Солдатов и С. Т. Казадева, с профессиональным мастерством исполняла песни Л. В. Буткевич.

Репортом о выполнении обязательств, взятых в честь 40-летия Победы, открыл выступление коллектива художественной самодеятельности Таркосалинского авиапредприятия председатель объединенного комитета профсоюза Я. Я. Кэн. Продолжил его выступление рассказом о подвигах работников авиации в годы Великой Отечественной войны пилот АН-2 Е. Сипач и инженер-метеоролог Е. Не званова. Эта тема была продолжена в выступлениях танцевального коллектива и вокальной группы, стихотворениях В. А. Хороших. Затем в театрализованных постановках авиаторы показали, что им не чужд юмор, злободневные темы. И вновь звучали песни, выходили на сцену танцоры...

После окончания выступлений состоялся смотр детских рисунков, фоторабот и прикладного творчества авиаторов.

И. ГОРДОВА.

Над выпуском работали: корректор И. Аманенко, линотиписты Л. Сычина, Т. Рассохина, метранпаж В. Анисимова, печатник В. Бабина.

ЗАВТРА — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

В КОРИДОРЕ очереди не было. Зато из-за двери физиотерапевтического кабинета слышались веселые ребячьи голоса, а когда я, осторожно постучав, спросила разрешения войти, то в замешательстве остановилась на пороге. Впечатление было такое, словно ты пришел не в поликлинику, а в детский сад. Добрый десяток ребятшек — от двухлетних карапузов до школьников — изобретали какие-то игры, сновали по кабинету, короче, чувствовали себя здесь как дома. Мама терпеливо сидела в стороне, дожидаясь очереди на прописанные их детям процедуры — одному надо погреть горло, у другого с носом неполадки... Дети есть дети, как ни следи, все равно ухитряются простудиться.

В поведении взрослых и маленьких пациентов, пришедших сюда каждый со своей болью, не было заметно ни нервозности, ни подавленности. Никто не выражал недовольства и по поводу того, что ребятки ждут своей очереди в кабинете, внешний вид которого — голубые обои, в тон им шелковая драпировка кабинок, чистота, уют, солнце, бьющее в окна — настраивал на жизнерадостность.

— Сейчас, лапушка, потерпи минутку... Дима, пойдем греться на солнышко? А тебе, Роман, давай руку забинтуем, не морщись, не морщись, представь, будто ты раненый солдат, будь мужественным... А это кто ко мне пришел? Славик? А ты стихи какие знаешь?

Молодец, а теперь давай тебе стихотворение расскажу, обязательно понравится... Так хозяйка физиокабинета — Лидия Степановна Михайлова — обращается со своими маленькими пациентами. Дети — ее любовь. Но и со взрослыми — та же доброжелательность, ежесекундная готовность помочь, облегчить и унять боль, подбодрить словом.

ДОБРОТА Лидии Степановны отпущена полной мерой, и становится

Милосердие

понятно, из каких глубин души черпает эта женщина милосердие для каждого своего пациента. А ведь она работает каждый день одна за троих, и к вечеру устает, конечно, смертельно — в иной день на различные процедуры к ней приходят более 150 пациентов. Но Лидия Степановна ко всем неизменно внимательна: не дожидаясь просьбы, поспешит на помощь, видя, как трудно человеку наклониться, сесть, встать. Чужую боль чувствует и понимает как свою...

— Удивительный человек наша Лидия Степановна. Сколько в ней чуткости, доброты — на десятерых хватило бы. А какой подход к детям, как умеет их организовать и расположить к себе. Не поверите, они ходят в физиокабинет, как на праздник, — так говорят о Михайловой все, кто ее знает. Собственно, о Ли-

дии Степановне Михайловой я впервые услышала от уренгойцев: «обязательно напишите о ней, о таком человеке нельзя не рассказать».

Да, много дел у Михайловой, и все такие, что на завтра не отложишь, на вчерашнее перенесешь, потому что и после рабочего дня их не меньше. Четвертый год возглавляет Лидия Степановна партийную организацию коллектива медиков Уренгойской больницы. Она — опытный парторг. Еще

пятнадцать лет назад, до своего приезда в Уренгой, была секретарем парторганизации в одной из больниц Кемеровской области, где работала старшей медсестрой. Солидный партийный стаж, а трудовой еще больше — тридцать лет. Все эти годы верой и правдой служит людям Лидия Степановна, возвращая им здоровье.

Повезло и уренгойским школьникам: Михайлова, которой есть что передать юному поколению, — частый гость в подшефном классе школы. С четвертого класса дружат нынешние десятиклассники с Лидией Степановной. А недавно ребята провели классный час на тему «Десять вопросов вступающим в жизнь». Эти вопросы составила Лидия Степановна. Было над чем поразмыслить юношам и девушкам:

анкету составлял умудренный жизнью человек, никогда не шедший на компромиссы с совестью, всего себя отдающий труду, испытывавший и горечь и радость, но всегда — неутомимый, энергичный, жизнерадостный.

КОГДА Лидия Степановна приехала в Уренгой, в поселке было едва ли 300 жителей. В маленьком здравпункте работало трое медиков, а на месте нынешней поликлиники растлалось поле, где они собирали моршuku. И трудностей, конечно, было хоть отбавляй — стерилизовать инструменты бегали в пекарню, с ног до головы перемазывались сажей, закладывая биксы подальше в горячую печь, а через два часа бежали их вынимать. А новорожденных, бывало, частенько приходилось приносить на дому, при свете фонарика-жужжалки. Многие из тех бывших крикунов сейчас уже старшеклассники, нередко приходят к Лидии Степановне вместе со своими родителями со словами благодарности. А выезды в окрестности поселка, на буровые... В любую погоду, по первой же просьбе о медицинской помощи собиралась в путь фельдшер Михайлова.

Она вспоминает те годы со смешанным чувством — улыбается, а в глазах грустинка: многое пережито, но ничто не забыто, это была и есть ее жизнь, ее работа, где главное и определяющее — милосердие...

Л. ГРАНКИНА.

ШЕСТЬ ЦИФР НА КОНВЕРТЕ

Вы получили долгожданное письмо, написали ответ. Уже запечатан конверт и надписан адрес. А указали ли вы почтовый индекс, который является необходимым условием автоматизированной сортировки письменной корреспонденции? Эта сортировка основана на автоматическом считывании стилизованных цифр индекса, написанных на конверте или карточке. Эти цифры позволяют сортировать до 20000 писем в час с высокой степенью точности: не более трех ошибочных прочтений на тысячу писем.

При отправке ценных писем и бандеролей, посылок и переводов отправитель в прямом и обратном адресах также должен указывать шестизначный почтовый индекс перед наименованием населенного пунк-

та. Такой порядок введен для упрощения и ускорения обработки почтовых отправок. Работникам почтовой связи приходится помнить наименование очень большого количества предприятий связи. Но если на конверте указан шестизначный почтовый индекс, то сортировка осуществляется по трем первым цифрам в пункте отправления и по трем последним в пункте назначения.

При написании адреса на бланке телеграммы необходимо указывать вместо шестизначного почтового индекса индекс городского отделения связи. Например, Тюмень-25, Москва К-51, Ленинград-212. Это вызвано тем, что центральные телеграфы в больших городах перегружены транзитными телеграммами. Правильное написание индекса уменьша-

ет время нахождения телеграммы в пути.

В связи с внедрением в стране шестизначной почтовой индексации, Пуровский районный узел связи доводит до сведения всех руководителей предприятий, организаций, учреждений и населения, что при ведении служебной и частной переписки на всех входящих деловых и служебных письмах должен указываться почтовый шестизначный индекс адресата и отправителя.

Согласно требованиям Министерства связи СССР, руководители предприятий, организаций, учреждений должны немедленно ввести в обращение угловые штампы и фирменные бланки с указанием шестизначного почтового индекса. Всем гражданам района необходимо знать индексы пред-

приятий связи, которые обслуживают адресатов. Выяснить эти индексы можно на любом предприятии связи района. Письма и другая корреспонденция, на которых не указан шестизначный почтовый индекс, обрабатываются медленнее, а поэтому не сразу отправляются адресатам. Особое значение автоматическая сортировка писем по индексам приобретает в предпраздничные дни, когда поток корреспонденции увеличивается в десять раз.

Помните, что индекс на конверте не только освобождает почтовых работников от трудоемкой сортировки писем вручную, но и позволяет предприятиям связи быстрее доставить письмо.

В. ЛЫСОВ,
зам. начальника
Пуровского РУСА.

Редактор В. МОТИН.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

7, ВОСКРЕСЕНЬЕ

«ВОСТОК»

8.00 — Время. 8.35 — «Секреты каменной воды». Научно-популярный фильм. 8.45 — 14-й тираж «Спортлото». 8.55 — Будильник. 9.25 — Служу Советскому Союзу! 10.25 — Здоровье. 11.10 — Утренняя почта. 11.40 — Сельский час. 12.40 — Музыкальный киоск. 13.10 — Премьера фильма-концерта «Народный артист СССР Р. Плят читает рассказы А. П. Чехова». 14.15 — Сегодня — День геолога. 14.45 — Концерт для геологов. 15.45 — «Изобразительное искусство». Обзорное. 16.30 — «Инициатива коллектива». Из цикла «Решается на месте». 17.30 — Международная панорама. 18.15 — «Привет с фронта». Худ. телефильм. 19.35 — Клуб путешественников. 20.30 — «Время». 21.05 — Джазовая панорама. 21.40 — Архитектор Ф. Шехтель. 22.15 — Новости.

II ПРОГРАММА

8.00 — На зарядку становись! 8.15 — В каждом рисунке — солнце. 8.30 — Ритмическая гимнастика. 9.00 — Русская речь. 9.30 — В мире животных. 10.30 — В гостях у сказки «Шушу — нянька». (ВНР). 11.25 — К 40-летию Великой Победы. Киноопека «Великая Отечественная». Фильм 14-й — «Освобождение Белоруссии», фильм 15-й — «От Карпат на Балканы и Вену». 13.05 — 9-я студия. 14.05 — Спутник кинозрителя. 14.50 — Рассказывают наши корреспонденты. 15.20 — «Гость с Кубани». Худ. фильм. 16.30 — VI Международный фестиваль телепрограмм о народном творчестве «Радуга». «Искусство Ка Чу». (Вьетнам). 16.50 — Мир и молодежь. 17.25 — Выдающиеся советские композиторы — лауреаты Ленинской премии. А. И. Хачатурян. 18.05 — Чемпионат СССР по футболу. «Нефчи» — «Спартак». 19.45 — Спокойной ночи, малыши! 20.00 — Играет лауреат международных конкурсов Л. Тимофеева.

20.30 — «Время». 21.05 — «Сергей Островой. Стихи и песни». Фильм-концерт. 22.00 — «Человеческое солнце». Научно-популярный фильм. 22.15 — Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Тбилиси) — СКА. 2-й тайм.

* * *

Редакция газеты «Северный луч» срочно требуется шофер.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор: 2-17-95, зам. редактора: 2-14-07, приемная: 2-17-07, секретариат: 2-10-96, отдел народного хозяйства: 2-17-96, отдел писем: 2-18-95, типография: 2-16-06. Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ № 511. Тираж 2854.

ИНДЕКС 54800

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ

ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ
ФОРМАТ А-3

20 лет со дня образования Таркосалинской НРЭ

Строки истории

Таркосалинская нефте-разведочная экспедиция организована на базе Пуровской группы партий приказом № 140 от 29 марта 1965 года по Государственному геологическому комитету РСФСР.

* * *

К началу открытия в экспедиции насчитывалось 300 работающих, были две буровые бригады. В экспедицию входили вышкомонтажный, транспортный, ремонтно-механический, водно-транспортный и хозяйственный цеха, сейсмопартия №№ 8, 9, промышленно-геофизическая партия, бригады такелажников, плотников и лесорубов.

* * *

В 1965 году было пробурено 4243 метра горных пород.

В первые годы экспедиция бурила скважины глубиной 850-1200 метров. Бурение шло только на газ. В настоящее время бурение производится на 3000-3500 метров.

* * *

11 февраля 1965 года. Скважиной № 101 на Пурпейской площади открыто Губкинское газонефтяное месторождение. Бурение вела бригада мастера В. И. Шестакова.

* * *

1966 год. Бригада мастера Н. Д. Глебова открыла Комсомольское газонефтяное месторождение.

* * *

1967 год. Бригада мастера Н. Д. Глебова открыла Тарасовское газонефтяное месторождение.

* * *

1968 год. Бригада мастера П. И. Иванова открыла Вэнго-Яхинское газонефтяное месторождение. В этом же году бригада открыла Вэнго-Пуровское газовое месторождение. Северо-Комсомольское газоконденсатное месторождение открыто этой же бригадой в 1969 году.

* * *

1971 год. Бригадой П. И. Иванова открыто Восточно-Таркосалинское газоконденсатное месторождение. В этом же году бригадой Иванова открыто Еты-Пуровское месторождение.

* * *

1972 год. Западно-Таркосалинское нефтегазоконденсатное месторождение открыто бригадой Л. И. Коломийца.

* * *

1976 год. Верхне-Пуровское газовое месторождение открыто бригадой мастера А. А. Александрова.

РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ

«РАБОТА У НАС ТАКАЯ...»

— Четыре-пять дней в месяц бывает на базе Павел Александрович Шуляк, — рассказывает о бригаде слесарей пусконаладочной бригады Таркосалинской НРЭ старший механик бригады В. М. Резников, — работа у бригады напряженная. Каждую буровую нужно подготовить, довести, как говорится, «до кондиции», чтобы проходчики горных пород первого дня могли приступить к бурению.

Но не только подготовка буровых входит в обязанности пусконаладочной бригады. Случись во время бурения какая-либо поломка — и бригада, минуя базу, срочно перебрасывается на эту буровую.

Переезды, переезды, переезды... Вот и сейчас коллектив трудится на Харампурской площадке. Примечательна она не только своей перспективностью, но и непроходимостью болот. А у бригады какое-никакое — свое хозяйство: балки, ремонтная база. Все это постоянно кочует с одной буровой на другую. Иногда, как говорится, по макушку в снегу или в грязи. Но что делать, как поется в песне: «Работа у нас такая...»

И вот к такой работе прикипел душой комму-



нист П. Шуляк. Двенадцатый год трудится он в Таркосалинской НРЭ. Не хватит пальцев, чтобы пересчитать, сколько он вырастил мастеров своего дела. Был его учеником и слесарь П. Рожков, — теперь один из лучших специалистов бригады. Не боится П. Шуляк взять в бригаду и ребят совсем молодых, еще не видевших производства. Так, сразу после школьной скамьи пришел в коллектив А. Бакланов. И нет сомнения, научится он здесь и мастерству, и от-

ветственности за порученное дело.

Однако Павел Александрович Шуляк считает своим долгом научить «секретам» своего мастерства не только членов бригады, но и тех, кто работает в буровых коллективах. К примеру, Геннадий Елисеев, старший дизелист из бригады мастера И. Кургузова, по совету учителя П. Шуляка своим наставником, который не только устраняет неполадки, но и подсказывает членам буровой бригады, как в полевых услови-

ях можно выйти из критического положения.

И не удивительно, что коммунист, член профкома экспедиции П. А. Шуляк ежегодно подтверждает высшее звание ударника коммунистического труда, а в 1979 году удостоен правительственной награды. Ему вручена медаль «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири».

Н. ЛОЗНЕВАЯ.

На снимке: П. Шуляк (справа), Г. Елисеев (слева).

Фото В. Куцафина.

ГЕОЛОГИЯ—ПЕРЕДНИЙ КРАЙ

РАВНЯЯСЬ НА ВЕТЕРАНОВ

Районная инженерно-техническая служба испытания в Таркосалинской НРЭ образовалась как самостоятельная единица лет восемь назад. Именно в это время, после окончания Грозненского нефтяного института, приехал в Таркосале начальник смены РИТС Вячеслав Евгеньевич

Ледванов. И хотя он — не из первого десанта, на долю тех, кто прибывает на Пуровскую землю позднее, тоже выпадает немало трудностей. А тем более — испытателям. Ведь именно они делают заключение по результатам работы буровиков: сколько данная скважина может дать

нефти, газа, конденсата, воды. А уже по этим итогам делается оконтуривание залежи.

Нередко бывает и так, что скважину приходится разбирать со своих спецустановок. Причиной тому — негерметичная колонна, или интервалы испытания перекрыты цементными ста-

канами.

— Основная работа — в поле, — говорит В. Ледванов. — Иногда не выезжаешь на базу месяцами. Но ведь тем, кто был первыми, было не легче.

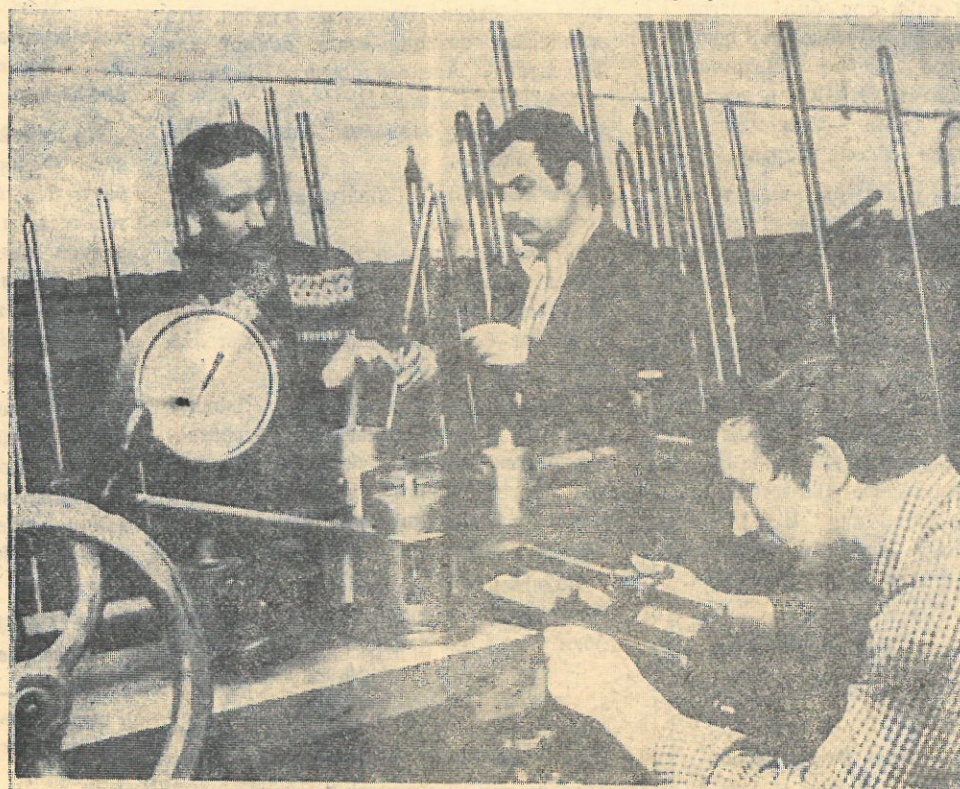
Именно на первопроходцев, открывателей богатств Ямала равняются испытатели. Так, оператор по исследованию скважин В. А. Распутин работал в Таркосале после окончания Тюменского ГПТУ, откуда ушел служить в ряды Советской Армии. Мог бы, конечно, после демобилизации уехать в теплые края, но Владимир вернулся в свой коллектив. Почему? Да потому, что дружные здесь люди. Умеют работать, умеют переносить трудности, делить поровну успехи и неудачи.

Не из легких работа и у инженера-механика П. П. Рогатых. Оборудование из полевых условий поступает далеко не в отличном состоянии. Но он не только сам занимается его наладкой, но и учит товарищей, чтобы легче было в поле.

НА СНИМКЕ: (слева направо) оператор по исследованию скважин В. П. Распутин, начальник смены В. Е. Ледванов, инженер-механик П. П. Рогатых.

С. ЛИСТОПАД.

Фото В. Куцафина.



Строки истории

1978 год. Восточно-Таркосалинское нефтяное месторождение открыто бригадой мастера В. А. Исаева.

* * *

1979 год. Харампурское нефтегазовое месторождение открыто бригадой мастера Р. Г. Макулова. Испытание вела бригада мастера П. И. Шуленкина.

* * *

1980 год. Бригада мастера В. С. Шупрова открыла Северо-Губкинское газоконденсатное месторождение. Испытание вела бригада мастера С. П. Петкевича.

* * *

1981 год. Южно-Харампурское нефтегазовое месторождение открыто бригадой мастера А. М. Жаданова. Испытание проводила бригада мастера Р. С. Абдрахманова.

* * *

1983 год. Усть-Харампурское нефтяное месторождение открыто бригадой мастера В. Д. Драйко. Испытание вела бригада мастера А. И. Черныкова.

* * *

1984 год. Южно-Таркосалинское нефтяное месторождение открыто бригадой мастера С. А. Костюкова. Испытание проводила бригада мастера Н. О. Мартемьянова.

* * *

В настоящее время в Таркосалинской нефтегазозведочной экспедиции два цеха бурения, цех крепления скважин, цех испытания, механический цех, электроцех, цех противовыбросного оборудования, стройгруппа, подсобное хозяйство.

* * *

На базе Таркосалинской НРЭ образованы Таркосалинская вышкомонтажная контора, Таркосалинское автотранспортное предприятие, ремонтно-эксплуатационная база геологов, предприятие «Тепловодоснабжение и инженерные сети», сформирована Южно-Таркосалинская нефтегазозведочная экспедиция, дорожно-строительное управление, база производственно-технического обеспечения и комплектации, Таркосалинская геофизическая экспедиция.

* * *

В настоящее время в экспедиции семь буровых бригад, 1150 работающих. Годовое задание по проходке составляет 85 тысяч метров.

* * *

На 1990 год планирует проходку по экспедиции 170 тысяч метров горных пород.

20 лет со дня образования Таркосалинской НРЭ

● ИЗ БЛОКНОТА ЖУРНАЛИСТА

ВРЕМЯ

С Ильей Анисимовичем Кургузовым — буровым мастером Таркосалинской НРЭ впервые мне довелось встретиться на одной из буровых Харампурской площади. Был август. Запах прелого болота мешался с запахом дизельного топлива.

— Вон наш мастер, — показала белокурая коллекторша Марина Шестакова на человека, принимавшего грузы с вертолета, на котором прибыли мы с фотокорреспондентом. А через несколько минут мы обменялись рукопожатием с человеком в каске и слегка затемненных очках. И сразу, с первого взгля-

да нельзя точно предположить, как поведет себя скважина. В экстремальных ситуациях по-разному ведут себя мастера. Незаурядной энергией отличались Н. Д. Глебов, П. И. Иванов. Несмотря на трудные, особо трудные в то время полевые условия, они могли организовать коллектив

ДИКТУЕТ

на круглосуточную работу, заразить его своей энергией.

— Почти отцом считали мы Лагутина, — рассказывает Илья Анисимович. Прекрасный воспитатель, мастер высокого класса, он с первыми геологами пришел в среднее При-

обье и продвигался с ними

дочный техникум. И вот — самостоятельная работа.

— Трудно? — спрашиваю Кургузова. — На буровой легко не бывает, — отвечает он. Если раньше ответственность была только за свою вахту, — теперь в ответе за все.

Разговор этот происходил дома у Ильи Анисимовича в канун Дня геолога. А мне снова припомнился август...

Ребята спали после очередной вахты. Другие — вышли на смену. Но мне почему-то не спалось. Еще стояли белые ночи. Безветрие. На зеркальной глади огромного озера, у самого

СТИЛЬ

края которого стояли балки буровиков, иногда плескалась и играла рыба.

Не спалось, вероятно, и мастеру Кургузову. Скважину заканчивали бурением, и мастера волновал ход работ. Из окна балка было видно, как несколько раз проходил он на буровую.

— Главное, ребята в бригаде хорошие, — продолжает свою мысль Кургузов. — Взять буровика Леонида Цивина, помощника буровика Хидира Османова, дизелиста Сергея Криворучкина, да и других ребят. На них можно положиться. Так, недавно была авария. Много времени ушло на ее ликвидацию. А поскольку нет проходки — заработка низкие. Но никто не ушел из бригады, не сдался. А чтобы нагнать упущенное, задание в марте выполнили на 230 процентов, обеспечив выполненные кварталного плана.

Умению работать с людьми, сплотить коллектив Илья Анисимович научился от своего мастера, подчас был даже грубоват, но быстро отходил. А всплыть было отчего. Помнится, из-за низкой квалификации работающих так и не довели «до ума» скважины № 19 и № 39.

Строгий спрос с молодежи был оправдан. Новой экспедиции требовался мастер высокого класса. Поэтому, чтобы буровику третьего разряда получить четвертый, необходимо было проявить себя. Илья Анисимович в бурении прошел все ступени. При этом не пассивным производственником. Кроме опыта, полученного от мастеров бурения, он стремился приобрести теоретические знания. В 1966 году закончил Тюменское ГПТУ, в 1975 — курсы буровиков в Тюмени, а затем — Саратовский геологораз-

Н. УШАКОВА.

НА СНИМКАХ: И. А. Кургузов.

Фото В. Кулафина.

● ЧЕЛОВЕК НА СЕВЕРЕ

ВОСПИТАЛА РОДИНА



С ветеранами Таркосалинской НРЭ Валентином Александровичем Григорьевым и его женой Антониной Федоровной мне посчастливилось встретиться в знаменательный для семьи день. В день, когда Валентину Александровичу исполнилось 50 лет. Почти 20 из них он отдал Крайнему Северу, а точнее — работе в Таркосалинской нефтегазодочной экспедиции. И на тех скважинах, где ведет испытание буровик В. А. Григорьев, ни разу не происходило аварий. Он работал с первопроходцами Пуровского края, учился у них.

А теперь Валентин Александрович учит сам. И далеко не первый год. Почти все нынешние мастера бурения благодарны его наставничеству. Это и известные мастера бурения Алексей Михайлович Синицкий, и Илья Анисимович Кургузов и многие, многие другие.

— Основная черта характера Григорьева, — говорит мастер Николай Михайлович Меркулов, — беспощадная взыскательность и в то же время — справедливость. Мы с позиций нашего поколения считаем его человеком суровой закалки.

Определение заставляет задуматься. Откуда оно? Почему? Но, если вникнуть в судьбу Валентина Александровича, станет понятно.

Время, когда формировался характер Валентина Александровича, было не из легких. Война, послевоенные годы... В ту пору люди не требовали чего-либо для себя, но полностью отдавались делу, которое у всех было одно: восстановить из руин любимую Родину, обожженную, израненную, но отстоявшую завоевания Великого Октября. Эта жизненная позиция стала нормой для Валентина Александровича, бывшего воспитанника детского дома. Он и сегодня гордо заявляет: «Меня воспитала Родина».

А в общем-то В. Григорьев не любит говорить о себе.

— Вы напишите о такелажнике Болдыреве, работнике ПРЦБО Алексееве, дизелисте Логинове, — говорит он. — Они вам больше моего расскажут... А что я, просто работаю.

Так вот просто и работает двадцатый год в Таркосалинской нефтегазодочной экспедиции бескомпромиссный человек, наставник, учитель будущих мастеров Валентин Александрович Григорьев.

Подставить ему и жена — Антонина Федоровна. Не побоялась из Средней Азии — да на Крайний Север.

— Мы — люди русские, а в народе у нас говорят: куда иголка, туда и нитка, — улыбается Антонина Федоровна. Теперь у

нас поселок один. А тогда был так называемый «старый», где сейчас находится совхоз, контора рыбозавода и «новый», — где контора Таркосалинской НРЭ. Шел однажды Валентин из одного поселка в другой и чуть не утонул в болоте. Сейчас, конечно, везде бетонка проложена, дома двухэтажные. А тогда...

— А не побоялись в необжитую тундру? — задаю ей вопрос.

— Сначала робела. Но люди-то вокруг оказались замечательные.

С первых дней А. Григорьева стала работать поваром на буровой. Пришлось ей трудиться в бригаде мастера первооткрывателя Пуровских богатств Павла Ивановича Иванова, в коллективе мастера Героя Социалистического Труда Марка Ивановича Косенко.

— Счастливым было время, — вспоминает Антонина Федоровна. — Один повар был на бригаду. Все время в



поле. Выезжала на базу только с отчетом. Палатки, Землянки. Печки, которые в то время называли буржуйками. Сухой лук. Сухая картошка. А хотелось накормить повкуснее, изобрести что-то необыкновенное. И усталости не чувствовалось. Рабочие были довольны, жили одной дружной семьей, радости и огорчения пополам делили.

— Откуда же силы брались работать с такой самоотдачей не месяц, не два, а годы? — спрашиваю Антонину Федоровну.

Она провела рукой по вискам, задумалась, а потом ответила:

— Мать всю жизнь дояркой в колхозе работала. Нас у нее было шестеро... Все мы с малолетства к труду привычные.

По семейным обстоятельствам Антонина Федоровна перешла работать на базу. Но беспокойный характер, деятельность и здесь ее выдвигают на передний край. Жители Тарко-Сале восемь раз избирали ее депутатом сельского Совета народных депутатов. На сегодняшний день она — депутат райсовета.

На Севере Григорьевы воспитали двоих детей, помогают воспитывать внуков. Вот так и живет семья Григорьевых, внося свой вклад в развитие нашего сурового края. Такой эту семью воспитала Родина.

Н. ГОРНАЯ.

НА СНИМКАХ: В. Григорьев и А. Григорьева.

Специальный выпуск к 20-летию Таркосалинской НРЭ подготовили Н. ТРАВКИНА.



да, что-то показалось мне в нем необычным. И только позже, когда был написан и опубликован материал, отложен блокнот с записями о бригаде Кургузова, я поняла: интеллигентность, какое-то внутреннее благородство. Северян принято изображать такими слегка грубоватыми здоровяками, а передо мной был человек другого склада.

В Таркосалинской нефтегазодочной экспедиции И. А. Кургузов с 1966 года. Ему повезло: почти за 20 лет, отданных геологии, довелось поработать с прославленными мастерами бурения Николаем Дмитриевичем Глебовым, Павлом Ивановичем Ивановым, Виктором Павловичем Лагутиным, Владимиром Александровичем Исаевым и многими другими. Многому научился у них Кургузов. Потому и называют геологов первопроходцами, что каждая смена может преподнести сюрприз. Никог-

на Север. Мы были еще, если можно так выразиться, неоперившимися птенцами, а он старался научить нас своему мастерству, подчас был даже грубоват, но быстро отходил. А всплыть было отчего. Помнится, из-за низкой квалификации работающих так и не довели «до ума» скважины № 19 и № 39.

Строгий спрос с молодежи был оправдан. Новой экспедиции требовался мастер высокого класса. Поэтому, чтобы буровику третьего разряда получить четвертый, необходимо было проявить себя.

Илья Анисимович в бурении прошел все ступени. При этом не пассивным производственником. Кроме опыта, полученного от мастеров бурения, он стремился приобрести теоретические знания. В 1966 году закончил Тюменское ГПТУ, в 1975 — курсы буровиков в Тюмени, а затем — Саратовский геологораз-