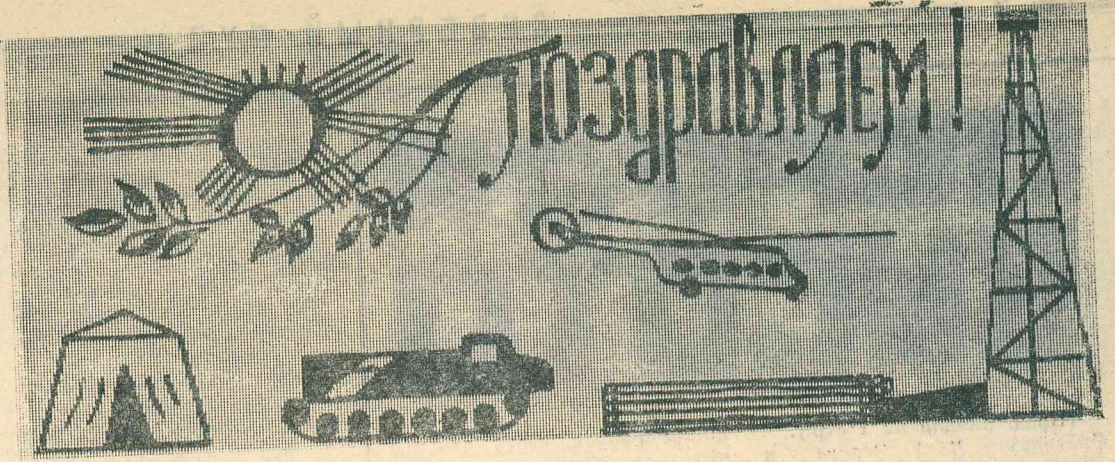


ЗАВТРА—ДЕНЬ ГЕОЛОГА

СВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК
ГЕОЛОГИ ВСТРЕЧАЮТ УДАРНЫМ ТРУДОМ,
ШИРОКИМ РАЗМАХОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
СОРЕВНОВАНИЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ
XXVI СЪЕЗДА КПСС, ОБРАЩАЮТ НА СЛУЖБУ
НАРОДУ НОВЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ КЛАДОВЫЕ.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

ГОД ИЗДАНИЯ ЧЕТВЕРТЫЙ
СУББОТА,
3 АПРЕЛЯ 1982 ГОДА.
№№ 41—42 (529—530).
Цена 3 коп.
Газета выходит по вторникам,
четвергам и субботам.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС—В ЖИЗНЬ!

КВАРТАЛЬНЫЙ— ДОСРОЧНО!

Коллектив Пуровской геофизической экспедиции внёс свой определённый вклад в выполнение поставленных перед геологами задач перед геофизиками. 29 марта экспедиция рапортовала о досрочном выполнении плана первого квартала второго года одиннадцатой пятилетки. Отработано 2287 погонных километров профилей при плане 2270. Большой вклад внесли в выполнение квартального плана коллективы СП-31, СП 36, СП 43, СП 39, СП-27.

Хороших показателей добились в трудовом соревновании геологический коллектив. Бурильщик В. А. Косочев, старший техник по взрывным работам Г. А. Белкин, водитель вездехода ГТТ А. М. Сасолятин, старший геофизик В. В. Титов и многие другие.

Геофизики полны решимости успешно завершить полевой сезон 1981—1982 годов, выполнить проектное задание полевого материала на всех площадях, тем самым достойно встретить 60-летие образования СССР.

А. ИШТЕРЯКОВ,
председатель разведкома профсоюза Пуровской геофизической экспедиции.

РАПОРТУЮТ БУРОВИКИ

В День геолога коллективы производственных подразделений Таркосалинской нефтегазодобывающей экспедиции рапортовали о выполнении мартовского и квартального заданий и социалистических обязательств.

С отличными показателями по проходке скважин встречает свой профессиональный праздник буровая бригада, которой руководит А. Н. Сытник. Коллектив справился с заданием марта на 301,4 процента. При плане 700 и соизмерительстве 750 бригада набурила 2110 метров горных пород. С самого начала нового года буровики А. Н. Сытник работают ритмично, без срывов и простоев. За три месяца они набурили 3489 метров пород, что составило 174,4 процента.

Наш корр.

КАК отмечено на четвертом пленуме областного комитета КПСС, нефтяная промышленность области по объемам производства и темпам роста прочно удерживает лидирующее положение в стране. К 1985 году доля Тюменской нефтедобычи в общесоюзном масштабе еще более возрастет. Поддержание столь высоких темпов развития и объемов требует значительно улучшить работу всех звеньев геологии. Особенно резко должны возрасти геологоразведочные работы на нефть. В связи с этим основной задачей разведчиков недр является усиление работ по выявлению новых месторождений нефти и газа, наращивание их запасов для будущей добычи.

Для обеспечения запланированного роста нефтедобычи потребуются ежегодно наращивать объем бурения глубоких скважин не менее чем на два миллиона метров. Оценка, данная Л. И. Брежневым богатствам Западной Сибири, целиком и полностью относится и к Пуровскому району, в котором трудятся нефтегазодобывающие предприятия объединения «Пурнефтегазгеология». Именно в этом районе, расположенном у Полярного круга, будут сосредоточены основные работы по ускоренному развитию газовой промышленности за счет разработки Уренгойского газового месторождения, с которого в 1985 году государству нужно будет поставить почти 250 миллиардов кубометров голубого топлива. А более половины на мечаемого промышленниками прироста нефти должно быть обеспечено на месторождениях Пуровской земли.

С целью наращивания мощностей геологоразведочных работ в этом районе, формирования технической политики, наведения должного порядка в соблюдении технологической дисциплины, выработки направлений увеличения производительности труда, сокращения сроков строительства скважин, повышения эффективности использования оборотных и материально-технических ресурсов в июне 1981 года Министерством геологии СССР было создано новое производственное геологическое объединение по разведке нефти и газа «Пурнефтегазгеология». В его состав вошли Таркосалинская и Красноселькупская нефтегазодобывающие экспедиции, вышкомон-

тажная контора. Позже были созданы дорожно-строительное управление и управление технического обеспечения и комплектации.

Помимо перечисленных организаций в 1982—1983 гг. объединением будут созданы жилищно-коммунальное управление по обслуживанию жилого сектора с подчинен-

ных площадей, наиболее перспективной из которых на нефть является Восточно-Харампурская, имеющая более благоприятное геологическое положение.

С целью оценки древних палеозойских отложений за проектировано бурение двух скважин с проектной глубиной 4200 метров. Ус-

ПЕРВАЯ ВЫСОТА

Н. Ф. ЛАГУТИН, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОБЪЕДИНЕНИЯ «ПУРНЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ»

ем ему тепло-энергетических сетей, Южно-Таркосалинская нефтегазодобывающая экспедиция, контора по опробованию скважин, Пурпейская нефтегазодобывающая экспедиция и ряд предприятий по обслуживанию основного производства.

В одиннадцатой пятилетке объединению с учетом вновь организуемых нефтегазодобывающих экспедиций предстоит обеспечить прирост запасов жидких углеводородов 813 млн. тонн и газа — 200 миллиардов кубометров.

Для выполнения намеченного прироста запасов объединению в целом за пятилетку необходимо пробурить 805 тысяч метров горных пород.

В 1982 году для обеспечения планируемого прироста запасов нефти и газа объединению предстоит пробурить 120 тыс. метров горных пород и закончить испытанием 35 скважин (121 объект). Работы будут проводиться на 15 площадях. Наибольший объем буровых работ будет сосредоточен на Харампурском валу, где планируется пробурить 24 тысячи метров горных пород, приравняв 55 процентов всего объема нефти по объёмности. В связи с положительными результатами, полученными в 1981 году и расширяющимися перспективами Ванга-Яхинского месторождения, на нем предстоит пробурить более 18 тысяч метров глубоких скважин.

На 1982 год планируется ввод в разведку четырех по-

коренное и эффективное решение таких вопросов, как интенсификация производства, рациональное использование трудовых ресурсов, всемерная экономия материалов, во многом зависит от умелой организации социалистического соревнования, участия в нем новых коллективов.

В соответствии с этими задачами направляемыми стратегией и тактикой в нашей области развернулось движение за достижение суточной добычи миллиона тонн нефти и миллиарда кубических метров газа.

Вкладом геологов в это движение будет выполнение четырехлетнего плана прироста разведанных запасов нефти за 3,5 года, а пятилетки по газу — за 4,5 года. На это нацелены коллективы всех производственных организаций.

В преддверии XVII съезда профсоюзов СССР коллективы буровых бригад и испытателей объединения были рассмотрены принятые ранее социалистические обязательства на одиннадцатую пятилетку и взяты повышенные с выполнением их в более сжатые сроки. Проанализированы результаты работы лидирующих бригад и взвешены их реальные возможности с учетом улучшения баланса времени бурения за счет сокращения непроизводительных затрат, руководство объединения предложило

(Продолжение на 2-й стр.).

СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ

Во вторник в зале заседаний районного комитета партии состоялось совещание работников учреждений культуры района. Были приглашены также секретари партийных организаций и председатели местных комитетов профсоюзов предприятий.

Совещание провел секретарь райкома КПСС Е. П. Харитонов.

С докладом на тему «Задачи учреждений культуры района по осуществлению комплекса по обслуживанию населения в свете решений XXVI съезда КПСС» выступил заместитель председателя райисполкома А. В. Крылосов.

В обсуждении доклада приняли участие К. Я. Мякота, заведующая детской библиотекой, Н. А. Лукианова, заместитель председателя исполкома Ноябрьского поссовета, Л. В. Наговицына, старший методист агиткультбригады, Е. В. Янов, директор детской музыкальной школы, В. М. Шапка, член партбюро Пуровской геофизической экспедиции и другие.

На совещании приняты социалистические обязательства работников учреждений культуры района на текущий год.

Лучшие работники учреждений культуры награждены почетными грамотами.

К. СВЕТОВА.

УЧАТСЯ НАРОДНЫЕ КОНТРОЛЕРЫ

В районном комитете партии состоялся кустовой семинар активистов органов народного контроля районного центра. В семинаре приняли участие председатели групп контроля предприятий и организаций, внештатные инспекторы районного комитета, члены штаба «Комсомольского профессора».

С докладом «О задачах народных контролеров предприятий и организаций района по дальнейшему усилению деятельности народного контроля за выполнением заданий одиннадцатой пятилетки, вытекающих из решений XXVI съезда КПСС» выступил председатель районного комитета народного контроля Ю. П. Вилков.

Участникам семинара были даны конкретные рекомендации по организации работы групп и постов.

В. СТЕПАНОВ.

ПЕРВАЯ ВЫСОТА

(Прод. Начало на 1 стр.).
бригадам В. А. Исаева и Ф. Ф. Хуснутдинова оперативный годовой график бурения в объеме 17250 м и 12500 м, который был принят на бригадных собраниях (план 9600, сообразительности 14350 и 9200 — 9300 — соответственно).

Коллектив вышкомонтажной конторы дал слово выполнить план 1982 года к 25 декабря со сдачей всех буровых с оценкой не ниже «хорошо». В целом за пятилетку коллектив ВМК должен построить 162 буровые установки против 155 по плану.

Созданный групповой комитет профсоюза объединил сразу внимание на резкое повышение действенности социалистического соревнования. Сейчас по объединению объявлена вахта: «60-летию образования СССР — 60 ударных трудовых недель», в которую включились работники всех подразделений.

Благодаря востановлению внимания со стороны администрации и общественных организаций, развитию социалистического соревнования, трудовому соперничеству и распространению передового опыта ряд коллективов нефтегазодочных экспедиций справился с выполнением плановых и социалистических обязательств. Так, коллективы бригад, руководимые буровыми мастерами коммунистами А. М. Жадановым и В. А. Исаевым выполнили обязательства, принятые в честь XVII съезда профсоюзов СССР.

Среди бригад по испытанию скважин принятые в честь XVII съезда профсоюзов СССР обязательства выполнил коллектив бригады мастера А. И. Чернякова, закончив испытанием одну скважину с тремя объектами.

Труд геологоразведчиков «Пурнефтегазгеологии» за прошедший период второго года одиннадцатой пятилетки ознаменовался рядом новых открытий.

На известном как газовое, Комсомольском месторождении получен первый фонтан

нижнемеловой нефти, что значительно расширяет перспективы открытия новых залежей в нижнемеловых отложениях на западе Пуровской земли.

Продолжением поисково-разведочных работ на Восточном-Таркосалинском газоконденсатнонефтяном месторождении доказана высокая продуктивность нефтяных залежей на северо-восточном крыле одноименного поднятия.

Открытие газовой залежи на Усть-Часельской площади также расширяет перспективность поисковых геологоразведочных работ в сенманских газоносных отложениях в восточных районах нашего региона.

В канун нашего профессионального праздника лидируют в социалистическом соревновании буровые бригады мастеров-коммунистов В. А. Исаева, А. М. Жаданова, А. И. Сытника.

Высоких показателей в труде добился коллектив испытателей Таркосалинской НРЭ, выполнив план первого квартала, испытав 6 скважин. Среди этих коллективов почетные места занимают бригады т.г. Петкевича, Абдрахманова, Лыткина, лидирующее место по-прежнему занимает коллектив мастера т. Чернякова, испытывавший в первом квартале 2 скважины, 4 объекта и перевыполнивший вдвое плановое задание.

Первый год вершит свои славные дела коллектив объединения. И соловьица недр, которые открыли мы сегодня, это малая часть того, что геологоразведчики должны дать Родине в год торжества ленинской национальной политики, в год 60-летия образования Союза Советских Социалистических Республик. Мы только начали работать, впереди у нас больше, еще более крупные задачи по развитию топливно-энергетического комплекса, поставленные XXVI съездом КПСС.

— Вот и буровая Камышина, — еле слышно прокричал один из моих спутников, показывая в иллюминатор рукой. В ту же минуту вертолет неожиданно накренился — мы описывали круг над редкой лесной снежной пустыней, посреди которой курчалась паром вышка.

Встречать нас вышел молодой человек с нависшими над карими глазами густыми черными бровями. Я спросил:

— Александр Валериевич на буровой?
— А кто это такой? — в свою очередь спросил геолог.

— Буровой мастер, — с недоумением проговорил я.

— Тогда это я. Привык к тому, что все Сашей зовут.

...Почта Камышину ни как не занимать. Родился он со славой аганских нефте-разведчиков. Достаточно вспомнить хотя бы то, что в восьмидесятом аганцы за 6 месяцев провели 83184 метра скважин, или в полтора раза больше предыдущего года. Добрые дела всех семи бригад экспедиции позволили коллективу выступить в отрасли инициатором предсезонного соревнования.

А среди проходчиков это сделали камышинцы. Вместе с другими бригадами творили прямо-таки чудеса, изумляя и специалистов, и далеких от разведки людей уверенной поступью.

А в это время рядом, на Муравленковском «близи» ноябрьские геологи.

Давно камышинцы приглядывались к соседям, интересовались жизнью, работой. Позже, когда мы с Александром Валериевичем сидели в уютном вагончике за стаканом чая, я познакомился с обязательствами коллектива на нынешний год. План немалый — необходимо пробурить восемнадцать тысяч метров, но еще больше обязательство — двадцать пять тысяч. Однако, зная прошлогодний результат бригады, я испытывал какое-то разочарование. Мое настроение поменял мастер. Он провел рукой по гладко вы бритой щеке, сказал задумчиво:

— Не зная броду, не хотим глубоко лезть в воду. Если почувствуем, что экспедиция в состоянии обеспечить нас фронтом работ, как это было на Агане, пересмотрим рубежи.

Мы сейчас решили довести производительное время в бурении до восьмидесяти процентов календарного срока.

— А как другие показатели?

— Вынос зерна доведем до шестидесяти, а норму выработки на механическом бурении выполним не менее чем на 105 процентов. Будут поданы и внедрены в производство два рациональных экономичных эффекта в 1,9 тысячи рублей. В ходе индивидуального и бригадного обучения получат смежных профессий два буровика.

Продолжая разговор, мы коснулись проблемы текучести кадров. Даже частичное сокращение ее в бригаде заметно повлияло на результаты работы.

— Стабильность коллектива, — с улыбкой заметил Камышин, — позволила нам не прерывать бригаду в «ликбез для начинающих буровиков», а с каждым днем наращивать ее творческий потенциал. Для этого внедряется комплексный план научной организации труда, совершенствуется технология бурения и крепления скважин, применяется новая техника, организовывается действенное внутрибригадное соревнование.

— Искать новые формы организации труда можно бесконечно, — заметил я. — Главное — видеть цель, которая достигается при помощи этих форм.

— Да, — согласился Камышин, — такая цель есть. Ожидания в бурении у нас, например, составляли от трех до пяти дней. Если в год бурить восемь-десять скважин, то терять месяц-полтора. Вы представляете, какой это резерв времени.

КАК только буровая закончена монтажом и принята комиссией, туда выезжает помощник мастера, дизелист, слесарь и один из бурильщиков. Они проводят подготовительную работу, профилактику бурового обо-

рудования и инструментов. Когда на буровой скважине начинается заключительный комплекс геофизических исследований, мастер от каждой вахты выделяет по одному человеку и направляет на новую точку. Таким образом, начинается параллельная работа на двух скважинах. На одной работают три вахты, на другой — две. Одна — из резерва центральной инженерно-технологической службы. В то же время идет переброска на новую буровую вспомогательного инструмента, запасных частей.

— Случаются ли переработки в бригаде?
— поинтересовался я.

— Практически нет, — ответил Камышин.

ИСКРЕННИЕ

— Вахты на «забурке» работают по очереди, по скользящему графику. Такой режим сохраняет непрерывность производства, исключает «окна». В том, что такой режим прижился у нас, в Агане, немалую роль сыграло разрешение иметь в бригаде двух старших дизелистов, двух слесарей и пятого подменного бурильщика. Это гарантировало четкий, напряженный ритм, его долговечность. На таких началах трудимся и теперь.

— А как применяется совмещение производственных процессов?

— Я бы сказал, хорошо. Ремонтные работы, приготовление и обработка глинистого раствора производятся в ходе бурения или при спуско-подъемных операциях. Значительно сокращены подготовительные работы перед подъемом и спуском инструмента. То же самое можно сказать о приеме и сдаче вахты, включая осмотр и проверку механизмов вспомогательного инструмента. Все это происходит без остановок производимых работ.

— Не досаждают непредвиденные ремонтные работы?

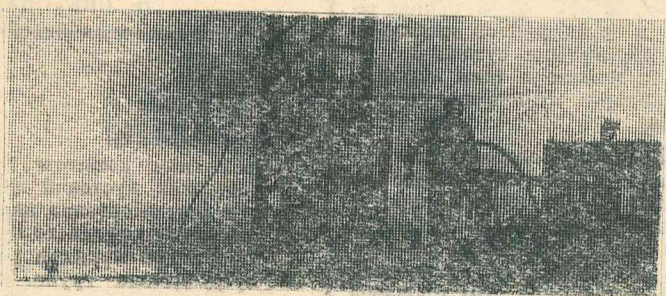
— Нет. В последнее время мы добились резкого их сокращения. Во-первых, каждый член вахты несет персональную ответственность за наличие и сохранность определенного инструмента, оборудования, средств малой механизации. Во-вторых, много внимания уделяется своевременному и полному обеспечению рабочих мест инструментом, запасными частями, их рациональному размещению на буровой. В третьих, ведется своевременная профилактика бурового оборудования, планомерно-профилактический ремонт.

С другой стороны, уделяем особое внимание технологическим режимам бурения. Строго следим за качеством промывочной жидкости. Стараемся правильно использовать имеющийся на буровой набор долот. К сожалению, он не столь разнообразен, как хотелось бы. Замечу, что бригада ведет поисковое и разведочное бурение на Суторминском и Муравленковском месторождениях. Геологический разрез недр достаточно изучен. Это позволяет нам точно определить интервал возможных осложнений и принять своевременные меры предосторожности при бурении на высоких скоростях.

Разумеется, работать так непросто, больше того, нелегко. Каждый буровик должен быть мастером на все руки. Вот почему в бригаде особо заботятся об овладении смежными специальностями. Другой важный резерв — работа по методу бригадного подбора. На новую форму хозрасчета коллектив перешел в начале прошлого года. Метод перспективный, но опыта у бригады пока мало.

— Вот с таким «багажом», — заключил Камышин свой рассказ, — наш коллектив перешел в Ноябрьскую экспедицию. Надеемся не только удержать взятый нами в Агане ритм, но и ускорить его.

А. АЛЕНОВ.



На буровой.

Фото В. КЛОЧНЕВА.

САМЫЕ ПЕРВЫЕ

В 1977 году в Тюменскую область были направлены пять крупных организаций для проведения гравиметрической съемки по всей области, в их числе Московская партия № 4.

В. И. МОРГУН, начальник партии рассказывает о работе, задачах коллектива.

Известно, что период становления всегда бывает трудным. Мы нуждались в жилье, чувствовалась острая нехватка авиации для проведения съемок, не хватало горюче-смазочных материалов. Прошло четыре года, все работники

обеспечены жильем и работа идет полным ходом.

Мы даем общее направление поисковых работ. А после нас уже начинается сейсмо-разведка.

Накоплены положительные результаты.

За первый квартал этого года подвели итоги социалистического соревнования. Семь с половиной тысяч квадратных километров гравиметрической съемки — это 30 процентов выполнения годового плана. Нет никаких сомнений в том, что задание будет выполнено досрочно. С каждым годом его увеличивают. В 1983 году надо будет «сфотографировать» 25 тысяч квадратных километров!

В результате хозяйственной деятельности получена прибыль — 164 тысячи рублей, вместо 106 по плану.

Сейчас мы заканчиваем работу на старой площадке и готовимся к переезду на новую, в районе Уренгоя. Нужно будет снова обустроить базу, жилье.

В дальнейшем нам предстоит обследовать территорию до берегов Северного Ледовитого океана.

Несмотря на частые переезды, временную необустроенность, коллектив москвичей на протяжении 18 лет работает вместе. Люди стойкие, про-веренные в любых жизненных ситуациях. Они просто влюблены в свое интересное и

нужное дело.

Работают в коллективе ветераны труда: А. Н. Сотников — старший техник-геофизик, В. Н. Манухин — начальник топоотряда. Приятно отметить и таких людей, как А. П. Соколов — инженер-геофизик, Г. М. Колесов — инженер-геодезист, А. Г. Анжелов — водитель. Они мастера своего дела, люди, которые не считаются со временем, работают в сложных условиях.

Мы обязаны выполнить все задачи, поставленные перед нами в год 60-летнего юбилея Союза ССР.

О числе избирательных округов по выборам в поселковые и сельские Советы народных депутатов Пуровского района XVIII созыва

Решение исполкома Пуровского районного Совета народных депутатов
Ямало-Ненецкого автономного округа, Тюменской области

В соответствии со ст. 14 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР и Постановлением Президиума Верховного Совета РСФСР от 16 марта 1982 года «О числе избирательных округов для выборов в некоторые районные и сельские Советы народных депутатов РСФСР» восемнадцатого созыва, исполком районного Совета народных депутатов Р Е Ш И Л:

1. Установить для выборов в поселковые и сельские Советы народных депутатов Пу

ровского района восемнадцатого созыва следующее число избирательных округов: в Ноябрьском поселковом Совете народных депутатов—75 избирательных округов; в Пурпейском сельском Совете народных депутатов—25 избирательных округов; в Самбургском сельском Совете народных депутатов—25 избирательных округов; в Таежном сельском Совете народных депутатов—15 избирательных округов; в Таркосалинском поселковом Совете народных депутатов—50 из

бирательных округов; в Уренгойском поселковом Совете народных депутатов—50 избирательных округов; в Халесовинском сельском Совете народных депутатов—20 избирательных округов; в Ханымейском сельском Совете народных депутатов—25 избирательных округов.

Председатель исполкома
В. А. Столяров,

секретарь исполкома
Н. С. Мезенцев.

Об образовании избирательных округов по выборам в Пуровский районный Совет народных депутатов XVIII созыва

Решение исполкома Пуровского районного Совета народных депутатов
Ямало-Ненецкого автономного округа, Тюменской области

На основании ст. 97 Конституции РСФСР и ст. 14 Закона «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР» исполком районного Совета народных депутатов Р Е Ш И Л:

Собразовать на территории Пуровского района 75 избирательных округов по выборам в Пуровский районный Совет народных депутатов XVIII созыва.

Избирательный округ № 1
(Центр—с. Самбург, контора торгпункта)

В границах: население, проживающее в районе бывшего населенного пункта Ивай-Сале и ближайших стойбищ кочевого населения.

Избирательный округ № 2
(Центр—с. Самбург, контора метеостанции)

В границах: население, проживающее в районе речки Хадутей и Мурьеха.

Избирательный округ № 3
(Центр — с. Самбург, средняя школа)

В границах: население, проживающее от здания школы в сторону бывшего центра, и сейсмопартня.

Избирательный округ № 4
(Центр — с. Самбург, контора отделения связи)

В границах: население, проживающее от отделения связи в сторону зверофермы и ближайших стойбищ кочевого населения.

Избирательный округ № 5
(Центр — с. Самбург, контора совхоза)

В границах: население, находящееся в оленеводческих и рыболовецких бригадах, проживающее на правом берегу реки Пур от Шеймной горы до границы Уренгойского пос

совета.
Избирательный округ № 6
(Центр — с. Самбург, торгпункт)

В границах: население, находящееся в оленеводческих бригадах, в рыболовецких и охотничьих бригадах, проживающее на левом берегу реки Пур от речки Табьяха до границы Уренгойского поссовета.

Избирательный округ № 7
(Центр — п. Уренгой, общежитие № 6)

В границах: ул. Попенченко с № 1 по № 19.

Избирательный округ № 8
(Центр — п. Уренгой, общежитие № 7)

В границах: ул. Попенченко с № 2 по № 24.

Избирательный округ № 9
(Центр — п. Уренгой, общежитие № 3)

В границах: ул. Волюнова с № 1 по № 13.

Избирательный округ № 10
(Центр — п. Уренгой, клуб «Маяк»)

В границах ул. Волюнова с № 14 по № 21.

Избирательный округ № 11
(Центр — п. Уренгой, больница)

В границах ул. Волюнова с № 22 по № 30.

Избирательный округ № 12

(Центр — п. Уренгой, контора АТП)

В границах: ул. Геологов с № 1 по № 12.

Избирательный округ № 13
(Центр — п. Уренгой, контора Уренгойского СМУ)

В границах: ул. Геологов с № 13 по № 29.

Избирательный округ № 14
(Центр — п. Уренгой, школа ШПРК)

В границах: ул. Геологов с № 30 по № 49.

Избирательный округ № 15
(Центр — п. Уренгой, средняя школа)

В границах: население, проживающее в балках с № 1 по № 100.

Избирательный округ № 16
(Центр — п. Уренгой, средняя школа)

В границах: население, проживающее в балках СУ-489 с № 101 по № 189.

Избирательный округ № 17
(Центр — п. Уренгой, контора МО-93)

В границах: население, проживающее на левом берегу р. Пур — организации МО-93, РЭБ флота, УПТК, СУ-3, СУ-942.

Избирательный округ № 18
(Центр — п. Уренгой, контора речпорта)

В границах: население, проживающее на левом берегу р. Пур — организации: речной порт, ОРС, Урал ТИСИЗ, АТБ-7, УПТК, АТП, БПТОиК.

Избирательный округ № 19
(Центр — п. Уренгой, контора СУ-489)

В границах: население,

проживающее на левом берегу р. Пур — организации: СУ-489, УПТК, СУ-64, РЭБ флота, ПСО-40.

Избирательный округ № 20
(Центр — п. Уренгой, контора МК-5)

В границах: население, проживающее на левом берегу р. Пур — организации: МК-5, отделение ОРСа СМП-565, УУМ, ОБЭ, МК-21.

Избирательный округ № 21
(Центр — п. Уренгой, контора СМП-522)

В границах: население, проживающее на левом берегу р. Пур СМП-522.

Избирательный округ № 22
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора СУ-489)

В границах: ул. Набережная, Гидромеханизаторов.

Избирательный округ № 23
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, пристань Тарко-Сале)

В границах: ул. Первомайская, Рабочая, Ненецкая.

Избирательный округ № 24
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, райбыткомбинат)

В границах: ул. Республики с № 3 по № 32, четные и нечетные номера.

Избирательный округ № 25
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора узла связи)

В границах: ул. Республики с № 34 по № 44, четные и нечетные номера.

Избирательный округ № 26
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, общежитие № 1 ПГЭ)

В границах: ул. Респуб

лики, № 39, 46 (общежитие № 1 ПГЭ, общежитие № 6 НРЭ).

Избирательный округ № 27
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора совхоза)

В границах: ул. Лени на с № 1 по № 27, четные и нечетные номера, больничный городок.

Избирательный округ № 28
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, здание аэропорта)

В границах: ул. Ленина, № 28, 29, 30, 36, 38, 40, 42, 44.

Избирательный округ № 29
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора РСПУ)

В границах: ул. Авиаторов.

Избирательный округ № 30
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора рыбкоопы)

В границах: ул. Газпромская, Лесная.

Избирательный округ № 31
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора ЦТЭФ)

В границах: Балки цеха технической эксплуатации флота, ул. Первая речка, № 1, 3, 4, 5, 6, 7.

Избирательный округ № 32
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора ПГЭ)

В границах: ул. Геофизиков, четные и нечетные номера.

Избирательный округ № 33
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, гостиница ПГЭ)

В границах: ул. Молодежная, ул. Окунева, ул. Строителей, Московская экспедиция.

(Продолжение на 4 стр.)

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО ВЫБОРАМ В ПУРОВСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ XVIII СОЗЫВА

(Продолжение. Начало на 3 стр.)

Избирательный округ №34
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, отд. «Союзпечати») В границах: ул. Тарасова, № 1, 3, 3а, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 23, 24.

Избирательный округ №35
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора СМУ) В границах: ул. Тарасова, № 2, 4, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22а.

Избирательный округ №36
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора АТП) В границах: ул. Геологов, № 1, 2, 3, ул. Тарасова № 22, общежитие № 3 НРЭ.

Избирательный округ №37
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, общежитие № 4 НРЭ) В границах: ул. Сеноманская, № 8, общежитие № 4, № 10.

Избирательный округ №38
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, общежитие № 5 НРЭ) В границах: ул. Сеноманская, № 11 (общежитие № 5), № 11а, 12, 13.

Избирательный округ №39
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, общежитие строителей) В границах: ул. Сеноманская, № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 14, 15, 16, 17.

Избирательный округ №40
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора ВМК) В границах: балки Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции и Таркосалинского СМУ, четные номера, балки ВМК на промбазе.

Избирательный округ №41
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, общежитие СМУ) В границах: ул. Первая речка, № 8, 9, 10 (общежитие), 11.

Избирательный округ №42
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, Дом культуры) В границах: ул. Губкина, № 2, 4, 6, 8, 10, 14, 16, 18.

Избирательный округ №43
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, спортзал) В границах: ул. Юбилей

ная, № 1, 2, 3, 4, 5, 10.

Избирательный округ №44
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора Северной экспедиции) В границах: ул. Юбилейная, № 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.

Избирательный округ №45
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, объединение «Пурнефтегазгеология») В границах: ул. Юбилейная, № 20, 21, 21а, 22, 23, 24, 25, 19.

Избирательный округ №46
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, общежитие НРЭ) В границах: ул. 50 лет Ямала, № 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Избирательный округ №47
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, контора ОРСа геологов) В границах: балки Таркосалинской НРЭ, Таркосалинского СМУ, четные номера.

Избирательный округ №48
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, общежитие АТП) В границах: ул. Юбилейная, № 7, 9.

Избирательный округ №49
(Центр—п. г. т. Тарко-Сале, общежитие учителей) В границах: ул. Губкина, № 1, 3, 5, 7, 12, 12а.

Избирательный округ №50
(Центр—д. Вынгапур, культстан) В границах: кочевое население—оленоводы оленевых стадов № 1, 2, 3, южная группа совхоза «Верхнепуровский».

Избирательный округ №51
(Центр—д. Вынгапур, АКБ) В границах: кочевое население—рыбаки, охотники, олениводы оленевых стадов № 4, 5, 6, северная группа совхоза «Верхнепуровский».

Избирательный округ №52
(Центр—д. Харампур, здание клуба) В границах: население, проживающее в Воентовской тундре.

Избирательный округ №53
(Центр—д. Харампур, контора отделения совхоза «Верхнепуровский») В границах: д. Харам

пур.

Избирательный округ №54
(Центр—рыбоучасток Быстринка, торгпункт) В границах: население, проживающее на оз. Часелька, Чертовы озера, р. Быстринка, Белый Яр.

Избирательный округ №55
(Центр—п. Пуровск, контора СМП-565) В границах: население, проживающее на территории СМП-565.

Избирательный округ №56
(Центр—п. Пуровск, контора мостоотряда № 29) В границах: население, проживающее на территории мостоотряда № 29.

Избирательный округ №57
(Центр—контора Ягнетской КС-01) В границах: население, проживающее на территории Ягнетской КС-01.

Избирательный округ №58
(Центр—контора СМП-241) В границах: население, проживающее на территории СМП-241.

Избирательный округ №59
(Центр—контора отделения временной эксплуатации на ст. Пур) В границах: население, проживающее на ст. Пур, отделение временной эксплуатации.

Избирательный округ №60
(Центр—п. Пурпе, контора Пурпейской КС-02) В границах: население, проживающее на территории линейно-производственного управления магистральных газопроводов, КС-02 Пурпейская, разъезд Хасырей, Мостоотряд № 29.

Избирательный округ №61
(Центр—п. Пурпе, контора мостоотряда № 15) В границах: население, проживающее на территории мостоотряда № 15, эксплуатационно-комплексной базы «Сургутобьнефтегазлогия», УПТОиКа (ЭКБ), подбазы Северной нефтегазоразведочной экспедиции, Таркосалинской подстанции, разъезд Хохорей, строительное управление № 11,

СУ-21, УПТК, АТБ.

Избирательный округ №62
(Центр—п. Пурпе, контора СМП-611) В границах: ул. Векшина, Таежная, Комсомольская, Молодежная.

Избирательный округ №63
(Центр—п. Пурпе, контора ОВЭ) В границах: население, проживающее в жилом поселке ОВЭ, энергопоезде МК-105 (участок разгрузки).

Избирательный округ №64
(Центр—п. Пурпе, общежитие № 3) В границах: ул. Школьная, общежития № 2, 3, 7, 8, 9, 10, вагончики СМП-611, СУ-952, ул. Аэродромная.

Избирательный округ №65
(Центр—п. Ханымей, контора МК-55) В границах: микрорайон мехколонны № 55.

Избирательный округ №66
(Центр—п. Ханымей, контора МК-49) В границах: микрорайон мехколонны № 49.

Избирательный округ №67
(Центр—п. Ханымей, контора Горем-36) В границах: микрорайон Горем-36.

Избирательный округ №68
(Центр—п. Ханымей, контора ЛПУ) В границах: население, проживающее в ЛПУ Губкинской КС-03.

Избирательный округ №69
(Центр—п. Ханымей, контора ОВЭ ст. Ханымей) В границах: население, проживающее в жилых домах и балках ОВЭ ст. Ханымей.

Избирательный округ №70
(Центр—р. п. Ноябрьск, контора производственного объединения «Ноябрьскнефтегаз») В границах: население, проживающее на промбазе микрорайона «Укртюменьдорстрой», «Укртюменьжилстрой», в индивидуальной застройке микрорайонов строителей, геологов, газодобывателей, нефтяников, «Молодежном», буровиков, «Киевском», строи-

тельно-монтажного управления № 4.

Избирательный округ №71
(Центр—р. п. Ноябрьск, контора ГПУ «Вынгапургаздобыча») В границах: все население, проживающее в микрорайонах: ГПУ, СМУ-2, ДОСПИГ, предприятия технического транспорта и средства транспортировки, геологов, СМУ-10, СМУ-17, НГДУ «Холмогорнефть», автотранспортной базы № 2, треста «Холмогортрубопроводстрой», СУ-80, автотранспортной базы № 6, базы производственно-технического обслуживания и комплектации, СМП-329, автотранспортного хозяйства геологов, отделения временной эксплуатации железной дороги, МК-15, МК-14, мостоотряда № 15, СМП-269, месторождений Вынгапур и Холмогор.

Избирательный округ №72
(Центр—с. Халесовая, контора промхоза) В границах: население, проживающее на территории хозяйственного центра Халесовинского промхоза.

Избирательный округ №73
(Центр—с. Халесовая, здание школы) В границах: население, проживающее в районе реки Етты-Пур—охотники, рыбаки, олениводы.

Избирательный округ №74
(Центр—с. Халесовая, здание клуба) В границах: население, проживающее в районе реки Касымо-Яха.

Избирательный округ №75
(Центр—с. Толька, здание клуба) В границах: население, проживающее на территории хозяйственного центра Толькинского рыбоучастка и ближайших охотничьих, рыболовецких бригад Толькинского рыбоучастка.

Председатель исполкома
В. А. Столяров,
секретарь исполкома
Н. С. Мезенцев.



Многие пенсионеры, проживающие в Московском районе Ленинграда, добрым словом отзываются об Евгении Александровне Петровой — председателе общественного совета отдела социального обеспечения райсовета. Постоянным вниманием общественного совета окружено более 200 пожилых людей.

— Круг наших обязанностей, — рассказывает Е. А.

Петрова, — включает в себя бытовое обслуживание пенсионеров, доставку им книг из библиотеки, ремонт жилья, медицинскую помощь. В районе 85 тысяч пенсионеров, и мы помогаем осуществлять их связь с предприятиями, на которых они работали.

По профессии Евгения Александровна — врач, многие годы отдала административной деятельности, работала в

народном контроле. Сейчас ей 74 года. Активная, непрерывная отдача душевной доброты, постоянная забота о людях делают ее жизнь интересной и полезной.

На снимке: заседает общественный совет. Слева направо — С. И. Васильева, О. А. Романова, Е. А. Петрова и К. Д. Ковалева.
Фото Ю. БЕЛИНСКОГО.
(Фотохроника ТАСС).

Направление — ПОИСК

Как известно, геофизический поиск занимал и сейчас занимает авангардное место в комплексе геологической разведки. Особенно отчетливо видна роль геофизики в Западной Сибири, в исторически открытых месторождениях нефти и газа в нашей области.

Роль геофизической разведки в настоящее время особенно возросла в связи с использованием новой техники и аппаратуры, прогрессивной технологии, в связи с расширением и более точным решением круга вопросов, на которые отвечает геофизика сегодня.

Задачи геологической, в частности, геофизической разведки и пути их решения че

тко определены в «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 гг. и на пятилетку в целом».

В них записано: «Надо более быстрыми темпами развивать прогрессивные виды геофизических и геохимических исследований недр. Широко использовать в геологии возможности аэровысотных и космических средств изучения природных ресурсов земли. Разработать и применить методы ускоренной геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых. Обеспечить дальнейшее техническое перевооружение геологоразведочных организаций, оснащение их высокоэффективным оборудованием, аппаратурой и транспортными средствами».

БОЛЬШОЙ вклад в создание топливно-энергетической базы нашей страны внесли коллективы предприятий объединения «Уренгойнефтегазгеология». За 20 лет работы нефтеразведочными экспедициями открыто 20 месторождений, среди них: гиганты Уренгойское, Ямбургское, Заполярное. Доказана промышленная нефтеносность глубоко залегающих горизонтов нижнего мела и юры на Севере Запдно-Сибирской низменности. Из года в год наращиваются объемы поисково-разведочных работ, за пять последних лет проходка увеличилась в 2 раза и составила в 1981 году 187000 м.

В первом году одиннадцатой пятилетки объединение выполнило основную геологическую задачу. Выполнен план по приросту запасов нефти и конденсата, газа, испытанию скважин. Пробуре по скважин на 20 тысяч метров больше, чем в 1980 году. В результате проведенных работ открыто коллективом Тазовской нефтеразведочной экспедиции Восточно-Тазовское газоконденсатное месторож

дение, кроме этого, на уже выявленных месторождениях установлено 6 нефтегазоконденсатных залежей. В 1981 году широким фронтом начато изучение глубокозалегающих горизонтов нижнего мела и юры на Уренгойском и Заполярном месторождениях, здесь начато бурением 8 скважин проектной глубиной 3800—5000 м. И первые же пробуренные скважины подтвердили высокую перспективность вскрытых отложений.

Все эти открытия сделаны благодаря самоотверженному труду наших производственных коллективов. В 1981 году 25 бригад выполнили свои планы и 18 — социалистические обязательства. 10 бригад достигли рубежей, намеченных на отраслевом совещании мастеров в Тюмени. Неизменным лидером по проходке в течение последних лет является бригада бурового мастера Героя Социалистического Труда Н. Д. Глебова, выполнившая полтора годовых задания. Высоких показателей достигли и бригады мастеров Л. И. Крушина, В. Д. Штейнпресса из Тазов

Коллектив экспедиции успешно справляется с текущими задачами: работает рентабельно, физические объемы выполняются и перевыполняются регулярно и на достаточно высоком качественном уровне.

За два десятилетия работы геофизиков на Пуровской земле выявлены 22 структуры общей площадью 14 тысяч квадратных километров. На них открыто 16 месторождений нефти, газа и газоконденсата.

Все эти годы совершенствовались и усложнялись технология, техника и методика работ.

Тем не менее объем исследований практически не сократился и составляет в настоящее время от 400 до 500 погонных километров на каждую партию в сезон.

Точность наших структурных построений значительно возросла, круг решаемых задач расширился, то есть эффективность геофизических работ тоже значительно увеличилась.

Сейчас перед геофизической разведкой стоит задача прямых поисков залежей нефти и газа.

Какую выгоду дает положительное решение этих задач?

Только частичное сокращение объемов бурения при оценке месторождений принесет миллионы сэкономленных рублей!

В «Основных направлениях» говорится: «Более быстрыми темпами развивать прогрессивные виды геофизических исследований недр...».

Для решения поставленных перед нами задач требуется соответствующий уровень развития производства: высоко развитая материально-техническая и социальная база, то есть высокая общая культура производства, высокая квалификация исполнителей.

Есть у нас много важнейших и нерешенных проблем, которые стоят сейчас перед геофизиками всей области. Мы принимаем все меры для ускоренного их решения.

Коллектив экспедиции, вернувшись социалистическое соревнование по выполнению решений XXVI съезда КПСС, поддерживая трудовую инициативу коллективов Главтюменьнефтегаза, объединения Тюменьгазпрома за ускоренное достижение суточной добычи в области одного миллиона тонн нефти и одного миллиарда кубометров газа, взял на себя следующие повышенные обя

зательства: план XI пятилетки по сейсморазведке выполнить к 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Две сейсморазведочных партии (31 и 39) решили выполнить план XI пятилетки за четыре года.

Обязательства эти очень серьезные, заставляют коллектив работать с большим напряжением, мобилизуя трудящихся на поиск резервов производства, на творческое отношение к труду.

В канун праздника отмечен ударный труд лучших коллективов экспедиций. Они успешно справляются с поставленными задачами. В авангарде идут сейсморазведочная №31, №36, №39, геодезическая партия, ремонтно-строительный участок.

В числе лучших А. Н. Куликов — техрук, В. П. Ковзик — водитель ГАЗ-71, И. В. Кобель — старший инженер на геологоразведочных и многие другие товарищи. Они активно участвуют в формировании Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

В. КОРОЛЕВ,
начальник Пуровской геофизической экспедиции.

ОТКРЫТИЕ СОКРОВИЩ

ской НРЭ, В. Н. Татары, В. П. Деменкова из Уренгойской НРЭ. Среди бригад испытанию первое место занимает коллектив мастера А. Б. Мальцева из Тазовской НРЭ, испытавший 25 объектов. Среди бригад вышкостроения следует отметить бригаду В. А. Подакова, построившую 10 буровых установок.

Огромные задачи стоят перед объединением в одиннадцатой пятилетке. Надо будет пробурить 1200 тысяч метров и довести объем глубокого бурения в 1985 году до 280 тысяч. За пять лет необходимо подготовить и утвердить запасы нефти по трем месторождениям, конденсата и газа — по четырем. Обеспечение за

данного прироста запасов нефти, конденсата, газа будет проводиться на уже открытых крупных месторождениях: Уренгойском, Ен-Яхинском, Ямбургском, Северо-Уренгойском. Будет усилен поиск нефтеконденсатных залежей в глубоких горизонтах юры. С целью разведки новых месторождений в одиннадцатой пятилетке предусматривается ввести в работу 15—20 новых структур, расположенных, в основном, в пределах Уренгойского вала.

А. БРЕХУНЦОВ,
главный геолог производственного объединения «Уренгойнефтегазгеология».

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

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

* За годы десятой пятилетки объем геологоразведочных работ увеличился почти в полтора раза. При этом объем глубокого разведочного бурения на нефть и газ возрос в 1980 г. по сравнению с 1975 в 1,3 раза.

* В текущей пятилетке более интенсивно будут вести поиски нефти и газа, а также подготовка важнейших месторождений к промышленной эксплуатации в районах Западной и Восточной Сибири в том числе, в Якутии и в Тимано-Печорском районе. Продолжится разведка нефтяных и газовых месторождений в Нижнем Поволжье, Бухаро-Хивинской нефтегазосной области, Даулетабад-Леккерской зоне (Туркменистан).

* Одна из основных особенностей геологоразведочных работ сегодня и в более отдаленной перспективе — то, что условия их проведения усложняются. Искать и разведывать месторождения приходится на больших глубинах в необжитых и труднодоступных районах, при этом требуется учитывать потребности нашей промышленности уже через 10—20 лет.

* В одиннадцатой пятилетке с 25 до 50 процентов возрастет удельный вес прогрессивных способов бурения, до 60 процентов — проходки горных выработок скоростными методами.

СЛОВО МАСТЕРОВ

Ежедневно, ежечасно ведут геологи большую, нелегкую, но очень нужную стране работу по изысканию и освоению богатств земных недр. На юге и далеком Севере, в горах и таежной глухомани, в тундре и песках, в зимнюю стужу и летний зной ищут залежи ценных металлов, месторождения нефти и газа, движимые одной целью — открыть и поставить на службу человеку новые кладовые полезных ископа

Первое слово предоставляем Владимиру Александровичу Исаеву, кавалеру ордена Трудового Красного Знамени.

— План первого квартала и обязательства наша бригада выполнила досрочно, ко дню открытия XVII съезда профсоюзов СССР. На сегодняшний день уже есть 3400 метров проходки. Это хорошие и обнадеживающие показатели. Если будем работать и дальше в таком же темпе, с годовым

планом справимся раньше срока. В этом буровики уверены, да, собственно, за этим вопросом стоит. А вот взять рубеж, который мы сами себе наметили — задача куда более трудная. В своих обязательствах на 1982 год мы решили пробурить 14500 метров, на 5100 метров больше запланированного. Но уверенность, а это много значит, в достижении такого показателя у буровиков есть. Есть

емых, неустанно приумножая их запасы. Немало участия в этом труде и тех, кто осваивает богатый нефтью и газом край — тюменский Север. Есть что сказать в День геолога и нашим таркосалинским нефтеразведчикам, и тем, кто полагает им в поисках и разведке «черного и голубого золота».

Мы встретились с мастерами передовых бригад бурения и испытания Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции В. Исаевым и Р. Абдрахмановым, мастером и прорабом вышкостроительной конторы Н. Парциным и А. Тихоновым.

Как работают бригады во втором году одиннадцатой пятилетки? С какими показателями встречаются коллективы бригад свой профессиональный праздник? Каковы планы и какие задачи предстоит решить в новом году? Что мешает четкой, ритмичной, высокопроизводительной работе?

На эти и некоторые другие вопросы мы и попросили ответить руководителей среднего звена нефтеразведочной экспедиции и вышкостроительной конторы.

и возможности. Наша бригада вот уже четыре года участвует в соревновании по главку за наивысшую годовую проходку. И по результатам прошлого года мы заняли одно из призовых мест, взяли рубеж в 15 тысяч метров. За это коллектив поощрен двумя автомобилями «Жигули», мотоциклом и денежной премией. За счет чего достигается высокая проходка?

По-моему, главное — безава

рийная, без простоев, работа. У нас, буровиков, есть заповедь: чтобы дело не стояло, все шло как надо — бурить необходимо каждый день. Если случается остановка — начинаются дополнительные физические усилия, а значит, и нервность, перерасход материалов, инструментов, что то обязательно выходит из

(Продолжение на 6 стр.).

ДАРИТЬ ЛЮДЯМ РАДОСТЬ

ВОКАЛЬНО - инструментальный ансамбль «Контрасты» Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции еще до вольно молодой, но уже успев завоевать популярность у таркосалинцев. А недавно с его работой познакомились и жители других поселков округа: ансамбль совершил агитперелет. В нем принял участие лектор окружного комитета партии В. Н. Скрикуляк. Возглавил группу заведующий Домом политического просвещения окружного комитета партии В. К. Макаров.

Неделю группа была в дороге.

Руководитель вокально-инструментального ансамбля Ю. А. Соляников рассказывает:

— Мы давно готовились к поездке. Продумали программу. В нее вошли литературно-музыкальная композиция, песни патристические, лирические, шуточные. Встречались со зрителями Уренгоя, Красноселькуна, Тольки, Газ-Сале, Тазовского. Везде встречали доброжелательно. С интересом слушали лекции, искренне воспринимали номера художественной самодеятельности — это мы чувствовали по дружным аплодисментам.

Особенно тепло принимали нас красноселькунцы и тазовчане. Нам вручили почетные грамоты комитетов ВЛКСМ.

В музыкальной группе было шесть человек. Много труда вложил звуко- и радиооператор Григорий Пархоменко. Зрители были признательны солисту, самодеятельному композитору Володе Шевцову, представившему свои песни. Артистизм отличает и других участников ансамбля: Леонид Засименко, Владимира Беккера, Евгения Мышко. Работают их исполнительское мастерство. Ребята работают целенаправленно, упорно, с желанием.

Юрий Александрович про должает свой рассказ:

— Накануне Дня геологов мы полетим с группой на буровые нашей экспедиции, чтобы показать концерт тем нефтеразведчикам, которые в праздничные дни не смогут быть дома. Дадим концерт и в Тарко-Сале.

Что касается агитперелета, то он был в нашей практике впервые, но, верим, не последний раз. При возможности по бываем в поселках района, ведь в конечном итоге наша задача быть ближе к трудящимся, доставлять им радость своим искусством.

К. СВЕТОВА.



(Продолжение. Нач. на 5 стр.) строя, только устранишь не исправность — другая поломка. А чем ритмичнее, тем спокойнее и быстрее бурится скважина, тем меньше физических затрат. Когда ритмична работа, то и люди трудятся с большей отдачей, большей душой.

О ритмичности мы заботимся в первую очередь. Для этого в процессе проходки следим за оборудованием, обязательно проводим профилактику. У нас не бывает крупных поломок, простоев.

Большую и серьезную работу в этом плане проводят старший дизелист Виктор Павлович Лаврентьев и дизелист Рауф Анварович Бахметов.

Высокая проходка во многом зависит и от того, насколько грамотны и добросовестны специалисты. Наши буровики — люди грамотные. Сами работают мастерски и молодых успевают обучать. Отличные наставники Илья Анисимович Кургузов (он у нас и партгрупорг), Геннадий Иванович Скалеуш (кстати, оба они учатся в Саратовском нефтяном техникуме, будущие мастера), помбур Владимир Кулемзин, Николай Кривонос, да и дизелисты тоже.

Бригада отлично понимает свои задачи, участвуя в борьбе тюменцев за ускоренное достижение суточной добычи миллиона тонн нефти и миллиарда кубометров газа. Нам надо как можно быстрее сдавать нефтяникам объекты, площадки, месторождения под разработку. В этом году, например, необходимо подготовить Таросовскую площадку.

Есть у нас и трудности. В общем-то мы всем обеспечены: оборудованием и материалами. Но вот с водой — туго. Под рукой на буровой нет источника. Но выход нашли — возим воду с подбазы Харампур, что от нас в четырехнадцати километрах. Сейчас трудное положение с маслом,

пока оно у нас есть, но приходится жестко экономить, буквально до капли. Есть претензии к автотранспортникам.

Досадные мелочи, которые проявляются в процессе бурения, отнимают у буровиков не мало энергии и времени. Тем не менее коллектив, руководимый опытным мастером В. А. Исаевым, со своими задачами справляется успешно, высоко несет марку одного из лучших коллективов экспедиции.

А как идут дела у испытателей? Об этом рассказал молодой мастер Рамис Абдрахманов. Он возглавляет комсомольско-молодежную бригаду по испытанию скважин:

— В начале года нам пришлось ликвидировать аварию на скважине, возникшую по вине отряда перфораторщиков. Повозились. Но все-таки с квартальным заданием справились.

Бригаду во многом выручает то, что в ней сложились дружные, сильные костяки. Многие освоили смежные специальности. Дизелист Григорий Решетняк может работать электриком, буровики Юрий Иванов и Вячеслав Литвинчук — машинистами, помбур Иван Егин стажировался сейчас на буровике. Взаимозаменяемость, взаимовыручка здорово помогают в работе.

Одна из главных наших задач — совместно с геологами качественно испытать объект. Стараемся.

Коллектив у нас комсомольско-молодежный, все в основном молодые специалисты, ребята старательные, добросовестные. Отлично справляются со своими обязанностями комсомольцы помощник мастера Николай Меркулов, помбур Сергей Богданов, Иван Егин. Между вахтами проводится соревнование, итоги подводим каждый квартал.

По сравнению с прошлым годом, замечу, лучше организо-

ван быт. Живем в хороших новых балках, к нам приезжает автолавка из ОРСа, есть книги, шахматы. А вот кино установку «выбить» пока не можем, хоть и обещали. А ведь известно: хорошо отдохнул — хорошо поработал.

Фронт работ, объем большой. План на год — испытать 17 объектов, 5 скважин. Но бригада взяла повышенные обязательства испытать 18 объектов, 5 скважин. За дание реальное, должны выполнить.

А теперь слово тем, от кого во многом зависит успешная работа нефтеразведчиков, — вышкомонтажникам.

Говорит бригадир ВМК Николай Павлович Парцин:

— В нашей бригаде 19 монтажников. Со своими обязанностями отлично справляются комсомольцы Юрий Храмов, Анатолий Левдун, Алексей Захаров, Олег Гуляев, Николай Кулимов. Сейчас мы занимаемся строительством трассы длиной около 75 километров. На ней надо навести четыре переправы. Построить трассу необходимо в короткий срок. Затем будем перевозить вышку. Работы много, но и коллектив у нас работоспособный. Результаты были бы лучше, будь в нашем распоряжении достаточно техники. Думаю, дело поправится — не давно нам прислали в помощь несколько бульдозеров и тракторов.

На год бригаде намечено смонтировать четыре буровые установки, наши обязательства — пять. В первом квартале построили одну вышку. Могли бы, конечно, больше, да техника была старая, разбитая, многие работы выполнялись вручную.

В разговор включается прораб Александр Николаевич Тихонов:

— Работать вышкомонтажники могут хорошо. Но беда в том, что нет у нас ритмичности. То нечего строить, а потом вдруг работа прямо «наваливается». Вот отсюда и простои. Если бы нас обеспечивали нормально, постоянно, пять вышек в год можно запросто делать. Вышки стараемся строить качественно, все работы доводить до конца, сдавать буровикам без недоделок.

Л. ГРАНКИНА.

Фото-информация



В Москве на площади Коммуны открыт памятник А. В. Суворову (на снимке).

Его авторы — народный художник РСФСР О. Комов и заслуженный архитектор РСФСР В. Нестеров.

Фото В. ВЕЛИКЖАНИНА. (Фотохроника ТАСС).

УВЛЕЧЕНИЕ УЧИТЕЛЯ



Курская область. Около ста самоваров тульских мастеров различной формы и размеров собрал учитель Обоянской средней школы № 1 Дмитрий Никитович Пронин. Увлеченный человек, он великолепный резчик по дереву, любит живопись. Учитель организует школьные музеи и является главным хранителем его фондов.

На снимке: учитель Д. Н. Пронин с коллекцией тульских самоваров.

Фото О. СИЗОВА. (Фотохроника ТАСС).

Редактор Б. КАСАЕВ.

К СВЕДЕНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ АВТОТРАНСПОРТА И МОТОЛОДОК.

Пуровский рыбокооп производит продажу талонов на бензин А-76 в хозяйственном магазине. Отпуск бензина производится ежедневно на заправочной станции НРЭ.

В. ОЗНОБИЩИН.

НА ВАХТЕ—ИССЛЕДОВАТЕЛИ

В преддверии профессионального праздника — Дня геолога наш внештатный корреспондент встретился с начальником Таркосалинской группы партий геофизических исследований скважин О. И. Масловым и попросил рассказать, какие задачи коллектив решает в настоящее время.

— Олег Иванович, группа партий ГИС образовалась на базе Таркосалинской партии ГИС. Какие изменения претерпевает в настоящее время ваша группа, каковы планы на будущее в связи с укрупнением вашего предприятия?

С октября 1981 года в Тарко-Сале создана новая организация — группа партий ГИС. В нее входят две партии: Таркосалинская, год рождения которой 1965-й, и Красноселькунская, создана недавно. Оба коллектива приложили немало усилий для выполнения государственного плана 1981 года. С нарастающими темпами работают геофизики и во втором году одиннадцатой пятилетки.

В прошлом, 1981 году, нами исследовано свыше 80 тысяч погонных метров буровых скважин. Высок охват бурения каротажом за 12 месяцев прошлого года. Одним из важнейших показателей, характеризующих загруженность геофизических отрядов и неиспользованных резервов труда, возможности его повышения является произво-

дительное время. Коэффициент этот также возрос. Но мы еще довольно далеки до номинального показателя. Причинами этого являются нерациональное использование времени геофизических отрядов, низкая организация и планирование предстоящих работ отрядам. Здесь необходимо отметить, что нефтеразведочные экспедиции, которых мы обслуживаем, недостаточно уделяют внимания организации труда геофизиков на буровых. Нередко каротажные отряды простаивают в ожидании готовности скважин под каротаж. В летнее время нас сдерживает авиация, а это, конечно же, отражается и на производительном времени, и на качестве работ.

В настоящее время мы большое внимание уделяем расширению производственной ба-

зы. Специфика работы обязывает геофизиков работать без упрека исправной аппаратурой. На буровой, как правило, можно устранить мелкие поломки, неисправности аппаратуры, автомобиля. Поэтому мы стремимся выпускать на скважину заведомо исправную технику, аппаратуру. А для этого необходима солидная ремонтная база. Уже в этом году мы планируем расширение наших производственных помещений, образование новых служб.

В 1982 году Таркосалинская группа партий должна получить статус экспедиции геофизических исследований скважин. Это нас ко многому обязывает. В связи с объединением «Пурнефтегазгеология» увеличивается план буровых работ, а следовательно это повлечет увеличение в наших плановых заданиях.

Большое внимание мы намерены и впредь уделять повышению качества геофизических исследований.