

66.25 (253.3)
К 120

Новомир Патрикеев



Молодежь
в летописи
открытий

Новомир Татрикеев

МОЛОДЕЖЬ В ЛЕТОПИСИ ОТКРЫТИЙ

[1950-1970]

Историко-публицистический очерк

Под редакцией заслуженного
геолога России В.С. Сафонова

Ханты-Мансийская государственная окружная библиотека	обяза- тельный экз.
--	---------------------------

ГУИПП «Полиграфист»
Ханты-Мансийск
2003

Ханты-Мансийская государственная окружная библиотека	КО
--	----

-075945-

✓ ББК 66.75(2БЗ.З)
П-20

Патрикеев Н.Б.

П-20 **Молодежь в летописи открытий (1950-1970):**
Историко-публицистический очерк. — Ханты-
Мансийск: ГУИПП «Полиграфист», 2003. — 165 с.; ил.

Автор — старейший писатель-краевед, зачинатель исследования истории молодежного движения на севере Западной Сибири — на основании документальных и литературных источников рассказывает об участии молодежи в создании главной топливно-энергетической базы страны. Обширный материал, накопленный, систематизированный и обобщенный автором за четыре с половиной десятилетия научного поиска, содержит немало полезных сведений для историков, краеведов, руководителей современных молодежных организаций, учителей, школьников и студентов, всех, кто интересуется прошлым своего края.

© Н.Б. Патрикеев, 2003

ISBN 5-89846-270-8

© ГУИПП «Полиграфист», оформление, 2003



ОБ АВТОРЕ

ЧЛОВЕКОВИР Борисович Патрикеев родился в 1932 году в г.Салехарде. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, Свердловскую высшую партийную школу и аспирантуру. С 1955 года работал на Ямале научным сотрудником Салехардской опытной сельхозстанции, собственным корреспондентом областной газеты «Тюменский комсомолец», директором Верхне-Пуровского совхоза, руководителем группы инспекторов по сельскому хозяйству окружкома КПСС, заместителем редактора окружной газеты «Красный Север». В 1970-1997 гг. редактировал ханты-мансийскую окружную газету «Ленинская правда» — «Новости Югры». В 1997-1999 — заместитель председателя Комитета по средствам массовой информации и полиграфии администрации округа, в 1999-2000 — заместитель главного редактора трехтомной энциклопедии «Югория», с 2001 — заместитель директора Угорского научно-исследовательского Центра Уральского госуниверситета им. А.М. Горького, с 2002 — председатель комиссии по помилованию на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

Н.Б. Патрикеев — видный деятель журналистского движения страны. С 1971 по 1990 год — бессменный член Правления Союза журналистов СССР, затем член Федеративного совета Союза журналистов России. С 1970 по 2000 год возглавлял Ханты-мансийскую окружную журналистскую организацию.

Автор изучал историю комсомола не только по документам и литературным источникам, но и черпал ее из самой жизни. Он в течение 15 лет вел активную работу в комсомоле будучи секретарем школьной и студенческой комсомольских организаций, членом бюро Ямало-Ненецкого окружкома ВЛКСМ. Более 15 лет был председателем постоянной комиссии по делам молодежи Ханты-Мансийского окружного Совета. С молодежными проблемами он соприкасался и как член бюро Пуровского районного, Салехардского городского и Ханты-Мансийского окружного комитетов партии.

Н.Б. Патрикеев — старейший ученый-краевед, основоположник историографии молодежного и детского движения на Севере Западной Сибири, зачинатель исследования истории земледелия в Обском Приполярье. Известный охотничий писатель. Автор двенадцати книг и около 200 публикаций в журналах, сборниках и альманахах об истории и природе Ямала и Югры.

Академик Петровской академии наук и искусств, Академии социальных технологий и местного самоуправления Международной академии информатизации, действительный член Русского географического общества, член Союза писателей РФ, член Международного историко-литературного ЮНЕСКО-клуба охотников «Кречет». Заслуженный работник культуры России, заслуженный деятель науки Ханты-Мансийского автономного округа, награжден орденом Дружбы и медалями, в том числе «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири».

Татьяна Пуртова,
*заслуженный деятель культуры
Ханты-Мансийского автономного округа*

ОТ РЕДАКТОРА

ПРЕДЛАГАЕМАЯ читателям книга приурочена к 50-летию Березовского газового фонтана (21 сентября 1953 г.), открывшего новую эру в развитии экономики Западной Сибири и всей страны.

Данная работа имеет определенное приоритетное значение, поскольку в ней предпринята попытка последовательно, в форме краткой летописи, осветить основные моменты истории открытия и освоения нефтегазовых месторождений на территории Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов в 50-60-е годы прошлого века.

И, главное, — автор впервые подробно исследовал и показал участие молодежи в становлении Западно-Сибирского топливно-энергетического комплекса. В этом плане издание также является юбилейным, поскольку 29 октября 2003 года исполняется 85 лет со дня образования ВЛКСМ.

Н.Б. Патрикеев, проработавший около полувека на Ямале и в Югре, не сторонний наблюдатель, а живой свидетель или непосредственный участник описываемых событий. Поэтому он рассказывает не только о конкретных делах, починах, трудовом героизме молодежи, но и приводит сотни фамилий первопроходцев нефтегазовой целины, многих из которых он знал лично, дает живые зарисовки своих встреч с ними, прослеживает их судьбы.

Вам, ветеранам геологии и геофизики, нефтяникам и строителям, положившим начало открытию и освоению нефтяных и газовых месторождений на севере Западной Сибири, посвящается эта книга.

*Друзья мои! Священна дата,
Что нас сегодня созвала.
Мы снова вместе, как когда-то
В далекие и бурные года.*

*О, как прекрасна жизнь была,
В работе быстро крепили руки.
Вперед нас всех мечта звала
Фонтанов новых слышать звуки!*

*Для нас застойных не было времен.
Мы корысти и зависти не знали.
Все, чем богаты были мы,
Отчизне милой отдавали.*

*О, наша юность, где ты, где ты?
По берегам каких осталась рек?
Где те тревожные рассветы,
Ведь нам их не забыть вовек.*

*Эпоха счастье нам сулила,
Да только где теперь оно?
Осыпалось, как спелая малина,
Сквозь пальцы тихо утекло.*

*Но эта легкая печаль
Пусть наши души не тревожит.
Ведь путь был крут и ничего не жаль,
И день наш каждый с честью прожит.*

*Среди крестов, могил уж тесных,
Потомок медленно пройдет.
И всех нас, именитых и безвестных,
Пристойным словом помянет.*

Владимир Сафонов,
заслуженный геолог России



Глава 1
Они были первыми
(1950 - 1958)



М.НОГИМ кажется, что нам сопутствовал сплошной гром победы, золотые звезды Героев, статьи в газетах. Нет! Открытия давались тяжелейшим трудом. Мы платили за них молодостью, здоровьем, кровью. Были непреодолимые препятствия, растерянность и каждодневная борьба. Борьба с жестокой природой, борьба за право продолжать работы и даже за право на уважение. Здесь, на суровой тюменской земле, все приходилось делать впервые, отказываясь от традиционных, усвоенных на студенческой скамье правил. И нужна была смелость собственных решений. Надо было преодолеть сомнения скептиков, научиться идти на риск.

Василий Подшибякин,
Герой Социалистического Труда,
лауреат Ленинской премии

ПЕРВЫЕ указания о нефтепроявлениях на территории Ханты-Мансийского округа по р. Конде и в нынешнем Октябрьском районе относятся еще к дореволюционному периоду. В 1911 году Тобольское управление государственными имуществами выдало товариществу «Пономаренко и компания» свидетельство на право разведки нефти в районе Цингалинских юрт на Перевесной Гриве. По рассказам жителей, летом 1913 года некто С.Н. Пуртов из Омска взял здесь пробы маслянистой воды из ключа, похожей на нефть, и отправил их в Тобольск или Омск. А спустя две недели было проведено мелкое бурение на 33 аршина. Из устья скважины выливалась вода с маслянистой пленкой. Дальнейшим работам помешала Первая мировая война.

Вошло в историю пророческое выступление академика И.М. Губкина на Урало-Кузбасской сессии Академии Наук СССР в Свердловске 8 июня 1932 года: «Сейчас надо поставить вопрос о поисках нефти на восточном склоне Урала».

В этом же году техник Косолапов сделал заявку по поводу выхода нефти у села Юган Сургутского района. В следующем году выход нефти был замечен Дмитриевым в Березовском районе на реке Няйс, притоке Большой Сосьвы.

16 мая 1934 года из Остяко-Вогульска (с 1940 года — Ханты-Мансийск) была направлена телеграмма в Тюмень редактору Обско-Иртышской* областной газеты «Советский Север» Б.Н. Назаровскому.

*С момента образования в декабре 1930 года Остяко-Вогульский (с 1940 года — Ханты-Мансийский) и Ямало-Ненецкий округа входили в состав Уральской области с центром в г. Свердловске, с января 1934 по январь 1935 в Обско-Иртышскую область с центром в г. Тюмени, затем в Омскую область, а в августе 1944 года были включены в состав Тюменской области.

«17 съезд партии придал большое значение изысканию новых нефтяных баз. Имеем серьезные основания ставить вопрос изыскания нефти [в] Остяко-Вогульском округе. Перед империалистической войной около деревни Цингалы Самаровского района приезжий бакинский инженер начал бурение на нефть. [С] началом войны бурение было прервано. Еще [в] 1932 году на воде отмечались масляные пятна. Необходима проверка. Округ инструментов, специалистов не имеет. Более подробные данные имеются о нефти около поселка Юган — 60 километров [от] Сургута (летом [по] реке 150 километров). [В] 1932 году [в] этом месте [со] дна реки регулярно каждые 15 минут вырывалось подобие полушария — жировое вещество, расплывалось [по] воде, [на] расстоянии сорока метров также выкатывались жировые пятна, [в] ста метрах еще. Признаки нефти отмечены также недалеко [от] этих мест [на] речках, впадающих [в] Юган. Имеются очевидцы, могущие указать места. Дальнейшее промедление [с] изыскательными работами недопустимо. Уверены, [что под] руководством обкома этот исключительно важный [для] области вопрос получит быстрое практическое разрешение. Секретарь окружкома Сирсон».

11 июня бюро Обско-Иртышского обкома ВКП(б) приняло постановление «О геолого-разведочных и поисковых работах». В нем, в частности, рекомендовалось «проверить сведения о рождении нефти в Самаровском и Березовском районах».

В том же году правительство СССР поручило развитие геологических изысканий в советской Арктике Главному управлению Северного морского пути (ГУСМП). Это экономически мощное и авторитетное ведомство имело свои представительства в Омске, Тюмени, Тобольске и Салехарде.

В первом походе за большую нефть Сибири участвовали комсомольцы и молодежь. Летом 1934 года геолог-комсомолец Виктор Васильев телеграфировал из Сургута:

«Указание выход нефти Югане подтвердилось. Необходимы детальные геологические работы».

18 августа 1934 года в газете «Ханты-Манси Шоп»* появилась первая информация о поисках нефти.

«В деревню Цингалы Самаровского района нашего округа 11 августа из г. Тюмени выехала экспедиция «Востокнефти» по обследованию местонахождения нефти. Экспедицией будет исследован район у д. Цингалы и начнутся изыскательные работы».

Второе сообщение вышло 6 сентября.

«Геолого-разведочная партия «Востокнефти» закончила работу у д. Цингалы и выехала в Сургутский район на изыскательные работы по нефти от села Юган до юрт Угута. По словам местных жителей, в 1932 году у села Юган наблюдались богатые выходы нефти».

**Постановление бюро Остяко-Вогульского
окружкома ВКП(б) «По сообщению т. Васильева
(инженера-геолога) об изыскании нефти в округе**

2 октября 1934 г.

«1. Принять к сведению сообщение т. Васильева, что нефть на реке Юган есть и что в перспективе стоит вопрос — или бурение, или дальнейшие геолого-разведочные работы, о чем окончательно будет принято решение трестом «Востокнефть» после обработки имеющихся у т. Васильева материалов.

2. Поставить перед обкомом ВКП(б) вопрос о необходимости форсирования работы, как в том, так и в другом случае (бурение или геологоразведка) продолжать работу по изысканию нефти зимой или рано весной с начала наступления навигации, так как есть угроза в условиях коротких сроков навигации затянуть начало работ на долгое время. Просить обком ВКП(б) установить наблюдение за дальнейшим быстрым продвижением вопроса об изыскании и эксплуатации юганской нефти.

3. Просить т. Васильева максимально сократить сроки окончательной обработки всех материалов об юганской

*В январе 1935 года окружная газета получила название «Остяко-Вогульская правда», в январе 1941 — «Сталинская трибуна», в ноябре 1956 — «Ленинская правда», в январе 1991 года — «Новости Югры».

нефти и одновременно с докладом по этим материалам в «Востокнефти» сообщить свои выводы и заключение окружным организациям. Также просить т. Васильева держать окружные организации в курсе дела продвижения вопроса о нефти в центральных организациях.

4. Просить т. Васильева написать статью в окружную газету «Ханты-Манси Шоп» о проведенной работе по изысканию нефти и других ископаемых в целях мобилизации внимания общественности к делу изучения природных богатств округа, поставить доклад т. Васильева о его наблюдениях по ископаемым округам на собрании краеведческого комитета.

Секретарь Остяко-Вогульского окружкома ВКП(б)
А. Сирсон».

В ноябре 1934 года, отвечая на вопрос корреспондента ТАСС, не случайны ли выходы нефти, найденные в Сургутском и Тавдинском районах, академик И.М. Губкин ответил:

— Нет, не случайны признаки нефтеносности. Многие из них расположены в глухой необжитой тайге, в бассейнах рек, совершенно не проходимых для моторных лодок и катеров, могущих оставить следы нефти. Это дает право считать, что мы имеем здесь дело с выходами природной жидкой нефти, происхождение которой совершенно не случайно, как некоторые думают...

Открытие признаков нефти в Обско-Иртышской области имеет огромное экономическое значение. Лично я обнаружению выходов нефти как в Сургутском, Тавдинском районах, так и в других местах Сибири придаю большое значение. Поэтому, чтобы окончательно выяснить характер этих месторождений, а также наметить конкретные мероприятия по изучению этих богатств, мною созывается специальное совещание по вопросам о сибирской нефти, в частности о нефти в Обско-Иртышской области. Это совещание состоится 5 декабря, на него приглашаются виднейшие представители нефтяного дела.

Из статьи молодого инженера Родиона Гуголя в газете «Остяко-Вогульская правда» 15 июня 1935 года:

Для более детального изучения выходов нефти трестом «Востокнефть» была организована Обь-Иртышская экспедиция во главе с В.Г. Васильевым, который возглавил одновременно Тавдинский отряд. Юганский отряд (начальник Р.Ф. Гуголь) начал работу 4 марта 1935 г. Первая скважина проходила в пльвуне и ее бурили только до 43-45 метров. Затем была заложена скважина у горы Еут в 60 км от села Юган вверх по течению реки, до ледохода было пробурено 1210,3 метра скважин, почти в два с половиной раза больше плана. Летом проведены маршрутные исследования нефтеносности по рекам Большой и Малый Юган. Отряд подтвердил наличие естественных, глубинных выходов нефти и предложил применить здесь геофизические методы разведки, заложить глубокую скважину.

Запланированной дальнейшей широкой разведке недр Западной Сибири помешала Великая Отечественная война.

Давно появились и предположения о возможных месторождениях нефти и газа на крайнем севере Западной Сибири.

Одно из них высказал в начале 30-х годов автор книги «Полярная фактория» В. Козлов:

«Ямал — сплошной посул открытий. Неисследованная тундра, неопознанная глубь озер, сокровенные недра долин и гор. Особенно гор, являющихся как бы продолжением Уральского хребта. Они вздыбились на середине полуострова во всю его длину... Может быть, этот застывший полярный край таит в себе такие сокровища, увидев которые, старый общипанный мир ахнет от алчной зависти.

Что мы знаем? Ровным счетом ничего!

Я засмотрелся на маленькое озерко, у которого облюбовал себе кочку на пригреве солнца. Засмотрелся — и странно, почему поверхность воды лоснится тонкой пленкой, как перламутр? Так разными оттенками блестит излом антрацита, так же, приблизительно, играют красками многоцветные шелковые ковры Персии... Что за диковинная муаровая вода? Откуда же эта переливчатость оттенков, этот муар игры? Невольно в мозгу возникает комбинация сравнений. В портах, у пристаней, там, где проливают мазут, — точь-в-точь такая же окраска. А что как и здесь, на Ямале, есть нефть?..»

Одно из первых указаний о выходах нефти на Ямале содержится в письме инженера А.Д. Суворова в газету «Индустрия» (1937 год). Работая в 30-е годы в лесоэкономической экспедиции, недалеко от Обской губы в устье реки Вастьюган (так в письме — *прим. ред.*), притока Оби, он обнаружил на одном из берегов выходы мазута и плавающие в воде «нефтяные круги». По словам местных жителей, в тяжелые годы эту жидкость собирали и использовали для освещения в коптилках. Осмотрев привезенные автором в Новосибирск образцы земли, пропитанные мазутом, специалисты подтвердили, что это нефть.

Первые попытки поисков нефти и газа в междуречье Оби и Енисея были предприняты во второй половине тридцатых годов экспедициями Главсевморпути, результатов они не дали. Геологи Усть-Енисейской нефтеразведочной экспедиции в 1943 году работали в районе рек Таз, Пур, Мессо. В 1945 году на базе этой экспедиции была организована Тазовская геологическая экспедиция. Начальник экспедиции М. Данилов и начальник первого геологического отряда В. Сакс вылетели из Дудинки в Хальмер-Седе (ныне п. Тазовский), где, изучив материалы, сделали вывод о перспективности и целесообразности нефтепоисковых работ, но до фонтанов газа на Крайнем Севере было еще далеко...

* * *

В ПОСЛЕВОЕННЫЕ годы будущее Западной Сибири как главного топливно-энергетического комплекса страны определила новая отрасль — геология. Прерванные войной геолого-разведочные работы на нефть и газ возобновились во второй половине 40-х годов. Сначала они проводились нецеленаправленно, разрозненными малочисленными экспедициями различных ведомств и институтов.

В январе 1948 года была организована Тюменская геолого-разведочная экспедиция треста «Запсибнефтегеология», в феврале начато бурение первой опорной скважи-

ны в Тюмени. В марте создана Тюменская комплексная геофизическая экспедиция.

1950

В 1950 году в Ханты-Мансийске, в городской черте, заложили опорную скважину, которую по техническим причинам не смогли довести до проектной глубины.

В том же году Колпашевской экспедицией Новосибирского треста заложена опорная скважина в с. Покур Сургутского района. За два года пробурили 2360 метров, но нефть не нашли. Геологоразведчиками руководил А.И. Ефимов, буровым мастером был двадцатитрехлетний Виктор Лагутин, будущий кавалер ордена Ленина, секретарем комсомольской организации — Юрий Поляков.

1951

С первых дней молодежь стала ударной силой освоения нефтегазовых богатств Севера Западной Сибири. 27 июня 1951 года бюро Ханты-Мансийского окружкома комсомола приняло постановление об оказании помощи в наборе кадров для Ханты-Мансийской геофизической партии.

«1. Учитывая большую государственную важность работ, проводимых Ханты-Мансийской геофизической партией, послать на постоянную работу в эту партию 30 комсомольцев.

2. Утвердить разнарядку комсомольцев по районам:

Ханты-Мансийский горком ВЛКСМ — 20,

Березовский райком ВЛКСМ — 2,

Сургутский райком ВЛКСМ — 3,

Микояновский райком ВЛКСМ — 2,

Кондинский райком ВЛКСМ — 2.

3. Обязать горком и райкомы ВЛКСМ закончить работу по подбору и направлению комсомольцев в геофизическую партию до 15 июля 1951 г.»

1952

В 1952 году в Тюмени на базе Тюменской геолого-разведочной экспедиции организован первый нефтеразведочный трест «Тюменьнефтегеология» (управляющий А.К. Шиленко). Зимой 1952 года в Березово направили приехавшего из Молдавии А.Г. Быстрицкого с задачей выбрать место для заложения скважины и организовать работу так, чтобы с начала навигации доставить туда буровую установку и другое оборудование и начать бурение. Предположительно скважина намечалась в двух километрах к востоку от Березово.

Приехав на место, Быстрицкий, исходя из удобства разгрузки и правильного использования скудных транспортных средств, выбрал точку для скважины на западной окраине п. Березово. Главный геолог треста М.В. Шалавин за самовольный перенос места заложения скважины объявил Быстрицкому выговор.

Летом 1952 года без проведения геофизических работ опорная скважина была заложена. Бурение начато 29 сентября 1952 года и закончено 23 июля 1953 года на глубину 1344,1 м. На меньшей глубине, чем предполагали ученые, встретился кристаллический фундамент. По каротажной диаграмме подсчитали, что, кроме водоносных пластов, в скважине ничего интересного нет. Начальника партии Быстрицкого перевели в Покровскую нефтеразведку, вблизи Тюмени, а в Березово послали начальником бурового мастера Г.Д. Суркова. Работы приостановили, так как не было горючего.

1953

В начале 1953 года в округе работали Ханты-Мансийская, Леушинская и Березовская роторные буровые партии треста «Тюменьнефтегеология», Покурская и Ларьякская партии треста «Запсибнефтегеология». В окружном центре базировалась Ханты-Мансийская геофизическая экспе-

диция (начальник В.В. Зиновьев, главный инженер А.К. Шмелев). В них были созданы первые комсомольские организации разведчиков недр.

Молоды были и многие руководители геолого-разведочных организаций. В 1953 году главным геологом треста «Тюменьнефтегеология» был назначен будущий Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии и министр геологии РСФСР двадцатипятилетний Лев Иванович Ровнин, два года назад закончивший Саратовский госуниверситет.

В 1953 г. Министерство нефтяной промышленности приняло решение о ликвидации геолого-разведочных работ в северных районах Сибири, которое стало выполняться на местах. Например, 23 июля был издан приказ о передаче Ханты-Мансийской геофизической экспедиции в состав Тюменской геофизической экспедиции с ликвидацией к 1 октября полевых партий и вывозом оборудования в Тюмень.

Но остановленная березовская скважина, не оборудованная противовыбросовой арматурой (превентором), 21 сентября 1953 года в 21 час 30 минут при подъеме буровых труб во время возобновления работы неожиданно дала мощный газоводяной фонтан.

Из акта о газоводяном фонтане на Березовской опорной Р-1

с. Березово, 22 сентября 1953 г.

«Мы, нижеподписавшиеся: начальник партии Сурков Г.Д., и.о. ст. геолога Пастухова Т.Н., бурильщик Мельников В.Н., механик Ковтун Г.Ф. и буровая бригада в составе: Межецких, Проводников, Яковлев, Корилов, Янсуфин, составили настоящий акт в том, что 21 сентября 1953 года в 21 час 30 минут на скважине № Р-1 Березовской буровой партии в момент подъема инструмента после разбуривания цементных пробок произошел внезапный газоводяной выброс. Из скважины выброшено 200 метров 5-дюймовых бур-труб и пикообразное долото. Высота струи фонтана достигает 45-50 метров».

Как показала последующая разведка Березовского месторождения, первоначальная точка заложения скважины оказалась за пределами газоносной площади. Таким образом, не предвидение геологов, а простой случай привел к открытию Березовского месторождения газа. Ведь если бы скважина была заложена там, где первоначально намечалось, открытия бы не произошло, как и почти нигде в Западной Сибири при бурении дорогостоящих опорных скважин.

Открытие Березовского месторождения природного газа прозвучало сенсацией и открыло новую эру в развитии экономики Северо-Западной Сибири и всей страны. Спешно повернули обратно от Ханты-Мансийска вывозимые из Березова геофизические партии.

В связи с новыми геологическими данными в октябре 1953 г. в составе Тюменской геофизической партии была организована Березовская комплексная геофизическая партия (начальник В.В. Зиновьев, технический руководитель С.И. Лев). В партию вошли один сейсмический отряд, два электроразведочных отряда и два гравиметровых отряда, образованы нефтегазоразведочная и геодезическая экспедиции. В этом же году начато бурение Леушинской опорной скважины.

1954

В 1954 году началось планомерное проведение геофизических и буровых работ. В феврале в Тюмени организован Западно-Сибирский геофизический трест, впоследствии — «Тюменьнефтегеофизика» (начальник Ю.Н. Грачев). В среде геофизиков он получил название «академия Грачева», т.к. за пять лет существования воспитал целую плеяду талантливых специалистов.

В марте в Березово вернулся А.Г. Быстрицкий, вновь назначенный начальником нефтеразведки. Под его руководством открытый фонтан был ликвидирован. В ликвидации аварии участвовали выпускники тюменской школы

ФЗО Виктор Пархомович, будущий кавалер ордена Ленина, генеральный директор объединения «Обънефтегазгеология», будущие знатные мастера-буровики Виктор Таратунин, Евгений Шаляпин, вышкомонтажник Владимир Кузяков, инженер по бурению Петр Гаврилов, будущий начальник Сургутской нефтеразведочной экспедиции.

В июне Обская комплексная геофизическая экспедиция, работавшая на Ямале, была переподчинена Тюменскому геофизическому тресту и передислоцирована в Березово. В 1954-1958 годах инженером, начальником сейсмопартии этой экспедиции работал выпускник Московского нефтяного института Кирилл Кавалеров, будущий лауреат Ленинской премии.

В том же году начинал интерпретатором электроразведочной партии его однокурсник по институту Вадим Бованенко, будущий руководитель ямальских геофизиков. Когда он установил, что метод вертикального электрического зондирования в зимнее время с применением сухих батарей дает много погрешностей, эти работы были прекращены. Летом 1956 года его пригласил в экспериментальную партию речной сейсморазведки основатель этого метода А.К. Шмелев. В следующем году В. Бованенко стал начальником партии. Сразу после ледохода его сейсмики за небывало короткие сроки — пять дней — прошли профилями реку Вогулку и вышли на Северную Сосьву. Делая за смену до ста наблюдений, партия выполнила рекордный по тем временам объем сейсморабот — 600 погонных километров и получила первые значительные результаты по региональному пересечению Северо-Сосьвинского свода.

В 1954 году был назначен инженером-интерпретатором, а в 1957 году — начальником сейсмопартии будущий лауреат Государственной премии СССР, один из крупных организаторов геофизической службы в Западной Сибири Валентин Иванов.

В Березовской нефтеразведке (затем конторе глубокого бурения) в 1954 году начинал рядовым геологом и рабо-

тал на руководящих должностях выпускник Саратовского госуниверситета двадцатичетырехлетний Альберт Григорьевич Юдин, будущий лауреат Ленинской премии и главный геолог Главтюменьгеологии.

Тогда же стал помбуром в нефтеразведке двадцатисемилетний Борис Прудаев, будущий полный кавалер ордена Трудовой Славы. До 1958 года он был бурильщиком в Березово и Устреме. Здесь же техником по опробованию скважин в 1954-1956 годах работал двадцатипятилетний Иван Грищенко, в будущем известный инженер-геолог на Ямале, ведущий специалист по освоению скважин Главтюменьгеологии.

Общий объем глубокого бурения в 1954 году увеличился в пять раз и составил 3354 погонных метра. На Ларьякской опорной скважине были вскрыты породы, пропитанные нефтью, в Березово — получены незначительные притоки нефти.

1955

В 1955 году березовские геофизики работали над завершением детальных сейсмических работ на Березовской, Алясовской и Деминской структурах и передачей их под бурение. Среди нового пополнения молодых специалистов будущий первооткрыватель первого в округе и Западной Сибири Шаимского нефтяного месторождения Виктор Гершаник, будущий известный геофизик Семен Альтер. В феврале 1955 года для проведения в окрестностях Березова гравиметрических исследований с новым прибором, гравиметром-высотомером ГВ-52, приехал выпускник Томского университета, будущий лауреат Государственной премии СССР Юрий Агафонов. Летом он уже исполнял обязанности начальника партии в Устреме.

По прогнозам геофизиков было открыто второе в районе, Деминское, газовое месторождение (буровой мастер — будущий легендарный покоритель аварийных газовых неф-

тяных фонтанов Герой Социалистического Труда Николай Иванович Григорьев). Впоследствии его сменил начинавший в 1954 году бурильщиком бригады Андрей Тарасов, будущий знатный буровой мастер страны, кавалер ордена Ленина. А в бригаде А. Тарасова начинали помбурами два будущих Героя Социалистического Труда — Марк Косенко и Николай Глебов, отличившиеся на Ямале.

Годовой объем геолого-разведочных работ в округе увеличился более чем в два раза, а объем глубокого бурения — более чем втрое.

1956

В директивах по шестому пятилетнему плану (1956-60 гг.) была поставлена задача подготовить к промышленной эксплуатации Березовское месторождение природного газа на реке Оби и приступить к строительству газопровода Березово — Свердловск. Во второй половине 50-х годов развернулось широкое освоение недр округа. В 1956 году в Березовском районе работало около десятка различных экспедиций.

Обская геофизическая экспедиция (начальник М.П. Барабанов) открыла новые структуры в районе Устрема и Полновата.

В составе Березовской конторы разведочного бурения организована Полноватская нефтеразведка глубокого бурения (с. Полноват Березовского района).

В с. Нахрачи (ныне Кондинское) Кондинского района создана Кондинская разведка структурно-поискового бурения.

К концу года в районе были пробурены 23 глубоких разведочных скважины, из одиннадцати получен промышленный горючий газ в количестве (по отдельным скважинам) полтора-два млн. кубометров в сутки. Открыты Южно-Алясовское и Северно-Алясовское газовые месторождения с запасами до 5-6 млрд. кубометров газа.

В марте 1956 года главным геофизиком Обской экспедиции назначили тридцатилетнего Льва Цибулина, будущего Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, главного геофизика Главтюменьгеологии. В начале лета главным геологом экспедиции стал двадцативосьмилетний Борис Савельев, будущий лауреат Ленинской премии.

В те годы здесь впервые в стране применили сейсмосондирование методом отраженных волн, предложенное молодым инженером Дмитрием Тальвирским, будущим лауреатом Государственной премии СССР, крупным ученым-геологом.

В 1956 году в Березово приехали 13 выпускников институтов и университетов. Почти все они потом стали начальниками отрядов, партий и экспедиций. Среди них были будущие лауреаты Ленинской премии и начальники отделов Главтюменьгеологии Геннадий Быстров, Анатолий Сторожев, Иван Гиря, а также Владимир Багаев, Владимир Галунский, Юрий Глухоедов, Юрий Кунгурцев, Милютин, Славомир Походенко, Михаил Шипичкин, Александр Шугаев, Виталий Щербинин, Яковлев. Все они стали не только хорошими исследователями, но и организаторами производства. В. Щербинин во главе сейсмопартии уже в следующем году успешно применял внедрявшийся Л. Цибулиным метод однотоочечного сейсмосондирования. Впоследствии В.С. Щербинин возглавил геофизический трест в Ханты-Мансийске.

В 1956 году начальником электроразведочной партии в Березово работал будущий первооткрыватель Уренгойского газового месторождения Юрий Копелев.

Молодые специалисты стали застрельщиками комсомольской работы. Анатолий Сторожев был избран заместителем, а затем секретарем комсомольской организации экспедиции.

Из выступления А. Сторожева на XXV Березовской районной комсомольской конференции (15-16 декабря 1956 года):

«Перед нефтеразведкой поставлена ответственная задача — к концу 1957 г. подготовить Березовское месторождение к разработке с тем, чтобы промышленность Свердловска получила дешевое топливо. Коллектив довольно успешно справляется с поставленной задачей. За высокие производственные показатели, достигнутые во Всесоюзном соцсоревновании нефтяников, Березовской нефтеразведке присуждено переходящее Красное знамя Министерства нефтяной промышленности СССР и профсоюза нефтяников, а также Всесоюзная премия. В этом, конечно, есть заслуга комсомольцев, а их у нас 85.

Мы по праву гордимся нашими лучшими комсомольцами: Сергиенко, Сидоровым, Быковой, Калининым, Сеченым. Всем им объявлена благодарность. По рекомендации комитета ВЛКСМ дирекция вписала благодарность в трудовые книжки.

Однако впоследствии достигнутые результаты не были закреплены, план нефтеразведки за 11 месяцев не выполнен. Невыполнение плана явилось результатом плохой подготовки к зиме и смены руководства. Начальник, секретарь парторганизации, старший инженер и геолог, члены комитета уехали в отпуск, а руководить стали люди, слабо знающие производство, специфические условия. Здесь большое упущение райкомов партии и комсомола. В 1957 г. допущенные недостатки будут устранены».

В октябре 1956 года руководство трестом «Тюменьнефтегеология» было возложено на Юрия Георгиевича Эрвье, который как никто верил молодежи и смело выдвигал способных, талантливых геологов на руководящие посты.

Нелегко давались поиски месторождений. Короткое северное лето, топи, гнус. На каждом шагу готовила испытания геологоразведчикам и зима.

1957

Из воспоминаний Б. Савельева:

«Лишь только выпал снег — начала тонуть техника. Под первый непрочный лед проваливались тракторы, балки, сани с грузами.

Помнится такой случай: трактор тащил за собой на буровую балок. В балке, тесно прижавшись друг к другу, сидела вахта — восемь рабочих. Натужно ревел мотор машины. Балок нырял в ухабах, дергался: то резко рванет вперед, то накренился, грозя перевернуться, то замрет на месте. Рабочие чертыхались, но из балка никто не выходил. Как говорится, лучше плохо ехать, чем хорошо идти. Вдруг балок остановился и замер. Всех поразила необыкновенная тишина. Сидели молча и ждали. Наконец кто-то не выдержал и распахнул дверь. Балок одиноко стоял на заваленном снегом льду протоки. А там, где должен быть трактор, чернела темная полынья. Рядом с полыньей отбивал чечетку мокрый тракторист. Трактор вытаскивали двое суток.

Особенно трудно приходилось вышкомонтажникам. Лед не хотел выдерживать тяжелых грузов. Бригадир Козловский задумал перетащить балок на остров, где монтировалась вышка. На острове был трактор. Балок зацепили длинным тросом, трактор пошел по острову и потянул за собой балок. Козловский остался в балке.

— Дверь открыта, — сказал он, — если что — успею выскочить.

Но он просчитался. На середине реки лед провалился да так, что дверь захлопнулась. Тракторист рванул машину, пытаясь освободить балок из окружавшего его ледяного крошева. Напрасно! Балок грудил впереди себя лед и грозил вот-вот затонуть, а трактору некуда уже было ехать дальше. Козловского вытащили через крышу. Он был белее свежесывавшего снега.

Работая в зимних условиях, геологоразведчики проявляли настоящий героизм. Бригада мастера Николая Ивановича Григорьева, будущего Героя Социалистического Труда, была на скважине № 24. Стояла морозная ночь 1957 года. При спуске колонны неожиданно ударил газоводяной фонтан. К счастью, обвалившаяся порода придавила трубу, и газ пошел в колонну. Еще ярче сверкали зимние звезды, еще сильнее трещал мороз, а вокруг буровой шел мягкий и пушистый снег. Это вода, вырвавшаяся из скважины, замерзала на лету. В несколько часов вышку завалило льдом и снегом, и она превратилась в ледяной вулкан, из которого через два кратера с ревом рвалась распыленная вода, смешанная с газом.

Необходимо было срочно убрать оборудование, убрать вышку и освободить устье скважины. В наступление на ледяной вулкан пошли тракторы и бульдозеры. Рокот машин сливался с ревом газа. Сталь крошила лед. Лед расчистили за неделю, а вышку повалили. Устье скважины было свободно. Теперь оставалось навернуть на колонну флянец для навески фонтанной арматуры. Но как это сделать, когда к скважине невозможно подступиться? Водяной фонтан сшибает с ног, а намокшая одежда на сорокаградусном морозе в несколько минут превращается в глыбу льда. Завести флянец вызвались добровольцы. Были отобраны девять человек. Среди них ветераны разведки Тарасов, Петров, Фомин, Иванов, руководил ими буровой мастер Григорьев.

Это был настоящий героизм. Не раз, не два бросались добровольцы в струи водяного фонтана, чтобы преодолеть его силу, надеть стальные кольца на колонну. Вода сшибала с ног, рвала пуговицы, раздевала. Одной смелости оказалось мало, понадобились и опыт, и техническая сметка — качества, которых этим людям не занимать. Двое суток длилась борьба, и все-таки флянец завели, навесили фонтанную арматуру, и «газовый бог» был усмирен.

Зима еще много раз показывала зубы. Заносы, ремонт техники на морозе без самых элементарных станков и приспособлений, бытовая неустроенность и перебои с питанием — все было в ту зиму. Но главное — работа двигалась. Березовское месторождение обрастало новыми газоносными скважинами».

Отряд северных геологоразведчиков постоянно пополнялся молодыми кадрами. Многие из них, пройдя березовскую школу, оставили свой заметный след в создании Западно-Сибирского нефтегазового комплекса.

В 1957 году начал работать буровым мастером Березовской экспедиции уроженец с. Самарово (ныне г. Ханты-Мансийск) будущий лауреат Государственной премии СССР тридцатилетний Павел Кожевников.

Выпускник Свердловского горного института двадцатитрехлетний Рафаил Садыков, будущий лауреат премии Совета Министров РСФСР, в 1957 году начинал коллектором Кондинской партии колонкового бурения, в 1958

году он был назначен старшим геологом Мало-Атлымской партии опорного бурения.

1958

В 1958 году с институтской скамьи прибыли в Березовский район инженеры: Владимир Цыбенко, будущий кавалер ордена Ленина и руководитель ямало-ненецких геофизиков, Анатолий Малык, будущий руководитель ямало-ненецких и ханты-мансийских геофизиков, директор института ЗапСибНИИГеофизика, Владимир Токарев, будущий начальник объединения «Хантымансийскнефтегазгеология», Владимир Сафонов, будущий главный геолог треста «Хантымансийскгеофизика», председатель Комитета по геологии и использованию недр Ханты-Мансийского автономного округа, участник разведки и открытия более тридцати месторождений нефти и газа, Владимир Королев, будущий крупный специалист по организации и производству сейсморазведочных работ, на счету которого разведка и открытие более 15 газовых и нефтяных месторождений Югры и Ямала, Анатолий Яшуков, будущий главный геолог Ямало-Ненецкого геофизического треста, причастный к открытию девяти месторождений в Ханты-Мансийском округе и 27 — в Ямало-Ненецком. Всем им было по 22-24 года. 26 лет было старшему инженеру, а затем начальнику тематической партии Березовской экспедиции Неонилле Ирбэ, будущему заслуженному геологу России и кандидату наук.

28-летним геологом Казымской нефтеразведки начинал в 1958 году будущий главный геолог Нарыкарской и Уренгойской экспедиций Александр Власов, а технику-каротажнику Геннадию Баранову, обслуживавшему скважины, пробуренные бригадой Н. Григорьева — А. Тарасова, было тогда 20 лет. Став известным специалистом в области промысловой геофизики, он участвовал в разведке двенадцати нефтяных и газовых месторождений.

Заботились в Березово и о подготовке рабочих кадров на месте. Березовская контора разведочного бурения организовала курсы по подготовке квалифицированных меха-

низаторов из местного населения. Были созданы две группы трактористов и мотористов дизельных моторов. Первым, закончившим курсы с отличием, был А.Г. Семяшкин.

1958 год был ознаменован в Березовском районе мощным фонтаном, открывшим Чуэльское газовое месторождение (начальник Полноватской нефтеразведочной партии Б.В. Савельев, буровой мастер Н.И. Григорьев).

С созданием Тюменского территориального геологического управления под руководством Ю.Г. Эрвье определилась структура подведомственных хозрасчетных предприятий управления на самостоятельном балансе. Это Березовская комплексная геолого-разведочная экспедиция, Ханты-Мансийская комплексная экспедиция, Шеркалинская геолого-разведочная партия глубокого бурения в Октябрьском районе, Сартыньинская геолого-разведочная партия глубокого бурения в Березовском районе.

И всюду на решающих участках производства работала молодежь. К концу 1958 года в Березовской экспедиции было создано десять комсомольско-молодежных бригад, более 450 комсомольцев работало в полевых партиях. Обязательства по достойной встрече 40-летия ВЛКСМ были выполнены (секретари комитета ВЛКСМ Феликс Маляр, затем Иван Шашков).

В 1958 году комсомольские организации экспедиции выступили с хорошей инициативой — провели комсомольские рейды по выявлению неиспользуемого оборудования и недостатков во внедрении новой техники. Они обнаружили много механизмов, техники, которые затем были пущены в дело.

В 1958 году поиски нефти и газа начали на реке Конде, где летом была поставлена речная сейсморазведка. Проводила ее партия Алексея Черепанова. В результате было получено несколько перегибов, свидетельствующих о наличии структур. Осенью в район Шаима была направлена партия Виктора Гершаника, и уже зимой выявлены Шаимская и Трехозерная структуры. Интерпретировал материалы старший геофизик Михаил Вытрикуш. Разведку на Конде вели сейсмопартии Ивана Нагорного, Юрия Оздобихина, Аркадия Могилевича, Михаила Семенова. Комп-

лекс геолого-геофизических и буровых работ позволил, кроме Березовского газоносного района, выявить Кондинский нефтяной район и начать разведку Шаимского месторождения.

Геофизики (Е.В. Сутормин) начали широко применять авиасейсмондирование. Именно этим способом были открыты Нижневартовский, Сургутский и Салымский своды.

В связи с директивами XX съезда партии о всемерном расширении поисков новых месторождений нефти и газа в восточных районах страны началась глубокая разведка Сургутского района. 13 сентября 1957 года в Сургут перебазировалась Грязненская нефтеразведка из Томской области. На ее базе создана Юганская разведка структурно-поискового бурения под руководством будущего Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии и начальника Главтюменьгеологии двадцатидевятилетнего Фармана Курбан-оглы Салманова. Среди молодых специалистов, прибывших с ним, был двадцатитрехлетний выпускник Томского политехнического института, будущий секретарь комсомольской организации экспедиции, лауреат Государственной премии СССР и начальник отдела Главтюменьгеологии Евграф Тепляков.

На вооружении геологов был один буровой станок, два трактора и выездной конь. Местные власти выделили геологам старую колхозную контору с телефоном и рекомендовали назначить начальником ремонтно-комплектовочной и транспортной базы нефтеразведки молодого сургутского энергетика Павла Коровина, будущего лауреата Государственной премии СССР и первого заместителя начальника Главтюменьнефтегаза.

Райком комсомола (первый секретарь Владимир Салмин) организовал три молодежных строительных бригады, которые обустроивали площадку на Черном Мысу, устанавливали пилораму, возводили электростанцию, механическую мастерскую, кузницу, склады.

В 1958 году в Сургутском районе работало несколько сейсморазведочных партий. Севернее районного центра сейсмопартию возглавил С.Ф. Прохоров. Региональные сейсморазведочные работы, которыми руководили Г.Г. Шаталов и В.Г. Серяков, проводились по рекам Аган, Пим и

Большой Юган. В июле первые геологи под руководством В.И. Бочарова начали работать в Усть-Балыке.

В начале 1958 года были организованы Пимский и Нижнемысовский участки, на которые возлагалось бурение поисково-структурных скважин. В создании Нижнемысовской нефтеразведки — подготовке базы для перемещения буровых бригад из Колпашево — участвовал молодой инженер А.Т. Горский, будущий кандидат наук, главный инженер Ямало-Ненецкого геолого-разведочного треста. Уже летом здесь было организовано пять участков глубокого и партия колонкового бурения.

В июне поступило несколько станков для глубокого бурения, трубы и материалы. Приступили к их переброске на место заложения скважин, а это в условиях болотистой местности было далеко не простым делом. Не имелось и достаточных кадров квалифицированных буровиков и монтажников. Поэтому вербовали рабочих в Грозном, в Куйбышевской области, преодолевая трудности, приступили к строительству буровых — Сургутской опорной Р-51, Нижнемысовской Р-31 и Пимской Р-61. Монтаж двигался медленно. Не хватало людей, инструмента, материалов, запчастей и многого другого. Условия снабжения были тяжелейшими. Например, кислород для газосварки приходилось возить за полторы тысячи километров из Томска или Новосибирска. Транспортом пользовались только гужевым. О вертолетах, самолетах, тягачах и не мечтали. План 1958 года по структурно-поисковому бурению Сургутская нефтеразведка выполнила на 113 процентов.

ПОСЛЕ войны исследования на нефть и газ в Ямало-Ненецком округе стали проводиться в начале 50-х годов. Геофизические наблюдения, которые дали некоторые представления о характере гравитационного поля, сделала в 1951 году маятниковая партия Главного управления геодезии и картографии СССР по берегам Байдарацкой, Обской и Тазовской губ.

В 1951-1953 годах маршрутные гравиметрические исследования по Оби и ее притокам между Салехардом и Березово, а также по нижнему течению реки Полуй провела

Ханты-Мансийская геофизическая экспедиция Союзного сибирского геофизического треста. По ним была составлена схематическая карта аномалий силы тяжести.

В 1953-1954 годах объемные гравиметрические исследования на территории Ямало-Ненецкого округа выполнены Обской комплексной геофизической экспедицией треста «Арктикнефтьразведка» Главного управления Северного морского пути (ГУСМП), базировавшейся в Лабытнангах и переведенной затем в Ханты-Мансийск. За два года экспедиция с использованием авиации провела рекогносцировочную гравиметрическую выемку на площади 452 тыс. кв. м и поисковую гравиметровую съемку крупного масштаба на площади 2100 кв. км в южной части Ямала.

В начале 1954 года была организована Салехардская нефтегазовая экспедиция № 5 Всесоюзного научно-исследовательского геолого-разведочного института (ВНИГРИ) для производства нефтегазопромысловых работ. Ленинградские ученые несколько лет вели первоначальную геофизическую разведку для составления прогнозных карт.

Летом 1956 года в Шурышкарском районе работала гравиметрическая партия № 28/56 Обской экспедиции, базировавшейся в Березово. Под руководством Юрия Агафонова проведена площадная гравиметровая съемка крупного масштаба 1:200000 на территории 2100 кв. км.

Из воспоминаний Ю. Агафонова:

«Весной 1956 года меня вызвали в экспедицию в Березово и поручили составить проект на проведение гравиметрических работ в Шурышкарском районе Ямало-Ненецкого национального округа. Я составил и защитил проект, и мне поручили выполнение работ по этому проекту, назначив начальником гравиметровой партии, имевшей номер 28/56 и геологическую задачу: «Проведение площадной гравиметрической съемки в масштабе 1: 200 000 с целью геотектонического районирования и выявления аномалий, представляющих интерес для поисков мезозойских структур». Для решения этой задачи коллектив партии, насчитывавший примерно сорок человек и состоящий из операторов и геодезистов, вычислителей по обра-

ботке гравиметрических и геодезических данных, механиков и мотористов катеров и мотолодок, а также рабочих и административно-хозяйственного персонала, должен был на площади 4,5 тыс. кв. км за июнь — сентябрь провести наблюдения, определить координаты и высоты на 800 пунктах, используя транспортные средства: гидросамолет Ш-2, катер БМК, лодки с подвесными моторами. Площадь работ располагалась в пойме рек Большая и Малая Обь с многочисленными протоками, на севере она ограничивалась широтой пос. Шурышкары, на юге — пос. Горки.

В июне из пос. Березово в пос. Мужы вышел караван во главе со стоятидесяти сильным катером, который транспортировал последовательно сцепленные баржу с имуществом и емкостями с бензином и два катера. Последним на буксире «болтался» катер «КС». При выходе каравана из реки Северная Сосьва в реку Малая Обь у катера «КС» оторвалась носовая часть, и он ушел на дно. Все были огорчены, особенно я, только механик-водитель другого нашего катера БМК высказал здравую мысль: «Хорошо, что он утонул своевременно и без людей, состояние его было таким, что он обязан был утонуть». Однако эта его сентенция меня как материально ответственное лицо не спасла от денежного начета. Дальнейшее путешествие каравана на север до пос. Мужы — конечного пункта маршрута — прошло без происшествий, и на следующий день, вечером, мы были на месте.

Через несколько дней в Мужы прилетел гидросамолет Ш-2, который пилотировал летчик Дмитрий Моторин. Это был высокий, сухощавый, приятной наружности, жизнерадостный и очень контактный человек. Он все лето работал с нами на своем гидросамолете, лишь изредка вылетая «на форму» (т.е. техническое обслуживание) в Салехард. С помощью этого гидросамолета, который мог садиться даже на очень ограниченные акватории, мы осуществляли наблюдения на опорных гравиметрических пунктах. В паре с Димой Моториным сначала летал оператор выпускник Киевского техникума Вася Брей, но через некоторое время его сменил молодой геофизик, выпускник Львовского политехнического института Владимир Прокопьевич Маглеванный».

За четыре месяца молодой коллектив успешно справился с заданием. Последующие камеральные работы и составление отчета по летней съемке проводила выпускница МГУ геофизик Галина Агафонова.

В 1956-1957 годах три нефтепоисковые партии треста «Минусинскнефтегазразведка», две из которых возглавляли молодые геологи — будущий лауреат Государственной премии Нариман Кулахметов и Николай Поплавский, — провели маршрутные работы в бассейне реки Таз от п. Красноселькуп до истоков реки.

В 1957-1958 годах аэромагнитную съемку на Ямале вели партии Новосибирского геофизического треста и Игарской экспедиции.

В целях приближения оперативного руководства геолого-разведочными работами в северных районах в июне 1958 года приказом Тюменского территориального геологического управления была организована Ямало-Ненецкая комплексная геолого-разведочная экспедиция. На экспедицию возлагалась задача поисков и разведки всех полезных ископаемых на территории Ямало-Ненецкого национального округа. В ее состав вошли 17 специализированных предприятий, организаций и служб. В их числе были Мужевская геолого-разведочная партия и Тазовская партия опорного бурения, Лаптийская, Ханымейская, Байдарацкая, Юнь-Юганская, Нырдовоменская геолого-съемочные партии, магнитометрическая, гравиметрическая и Обская геолого-разведочная партия.

Главным геофизиком, а вскоре начальником экспедиции стал питомец Березовской геологической школы двадцативосьмилетний Вадим Бованенко, главным инженером — его ровесник Израиль Бранзбург.

С этого времени начались интенсивные исследования и поиски нефтяных и газовых месторождений. Работами уже первого года получены сведения о глубинном геологическом строении западной части Обско-Тазовской впадины, но в отчете была и такая запись: «Прямых признаков нефти и газа не обнаружено».



Глава II
Разведчики будущего
(1959 - 1965)



В КОНТРОЛЬНЫХ цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959-1965 гг. предусматривалось уделить особое внимание дальнейшему освоению природных богатств восточных районов страны.

1959

Одной из главных задач Ханты-Мансийской окружной комсомольской организации (первые секретари окружка ВЛКСМ Виктор Бирюков, затем Геннадий Мясников) стала повседневная конкретная работа среди молодых разведчиков недр. Создавались новые комсомольские организации в экспедициях, активисты-комсомольцы из геологоразведчиков избирались членами райкомов и окружка ВЛКСМ, геолога Анатолия Сторожева избрали членом бюро Березовского райкома комсомола.

Комсомольцы и молодежь работали на решающих участках производства, и благодаря их самоотверженному труду Югорская земля постепенно открывала тайны своих богатых недр.

6 апреля 1959 года вблизи таежного и никому неизвестного поселка Урай из недр округа получены первые килограммы нефти. Вскоре признаки нефти были обнаружены в скважине около п. Малый Атлым Октябрьского района. Нефть содержала до 62 процентов светлых нефтепродуктов.

14 сентября на Игримской площади в 100 км южнее Березово ударил могучий фонтан газа. Суточный дебит скважины — 1,5 млн. кубометров, общие запасы месторождения ориентировочно более семи млрд. кубометров. Скважину бурила комсомольско-молодежная бригада мастера Сосьвинской геолого-разведочной партии Павла Кожевникова.

В доразведке этого и разведке последующих газовых месторождений района с 1959 по 1962 год активно участвовал сначала инженером-интерпретатором, затем началь-

ником сейсмопартии будущий лауреат Ленинской премии и первооткрыватель Самотлора, прибывший с институтской скамьи Леонид Кабаев. В Нарыкарской экспедиции начинал инженером по бурению выпускник Московского нефтяного института будущий лауреат Государственной премии СССР начальник управления глубокого разведочного бурения Главтюменьгеологии Виктор Рождественский.

Высокие технологические и технико-экономические показатели были у комсомольско-молодежной буровой бригады Иннокентия Кузина из Устремской нефтеразведки. Коллектив первым среди геологов включился в соревнование за коммунистическое отношение к труду. Березовская экспедиция, где работало 610 комсомольцев, перевыполнила годовой план по приросту запасов газа более чем вдвое, доведя их почти до 30 млрд. кубометров.

Досрочно выполнили планы 1959 года молодые бурильщики Михаил Шипичкин, Владимир Мещангин, верховой Иван Питомец, геологи Борис Костюк, Владимир Воронов. Комсомольцы внесли более 20 рационализаторских предложений, собрали 205 тонн металлолома.

25 сентября при испытании скважины № 2 на Мулымьинской площади близ Шаима, пробуренной бригадой Семена Урусова, на глубине 1405 метров был вскрыт нефтеносный пласт, суточный дебит которого, по предварительным данным, составлял свыше тонны легкой нефти, первой нефти Западной Сибири. Ее открытию во многом способствовали комсомольцы и молодежь Ханты-Мансийской комплексной экспедиции (секретарь комсомольской организации Петр Финк).

30 сентября бюро Ханты-Мансийского окружкома партии, обсудив вопрос о мерах по ускорению разведки нефти на Мулымьинской площади, обязало секретаря окружкома ВЛКСМ В. Бирюкова в срок до 15 октября 1959 года принять меры к созданию комсомольской организации при Шаимской геолого-разведочной партии глубокого бурения и оказать практическую помощь в работе.

На востоке округа продолжали работать новосибирские геологи Фармана Салманова. В марте забурилась скважина на Нижнемысовском участке. Однако работы шли медлен-

но — не хватало материалов. Партия колонкового бурения на Сургутской площади не смогла выявить положительных структур, и здесь вынуждены были прекратить работы. Надежды теперь возлагались на сейсморазведчиков, которые интенсивно действовали на Сургутской, Локосовской, Мегионской и Нижневартовской площадях. К весне коллективы Сургутской и Мегионской сейсмопартий, которыми руководили Н.М. Бехтин и Ю.Д. Гирявенко, выявили и подготовили под глубокое разведочное бурение два поднятия, где были заложены Пимская Р-61 и Мегионская Р-1. Успех сейсмиков объяснялся и тем, что приехало много молодых специалистов с высшим образованием — В. Кочнев, Э. Лихтер, Г. Шевченко, З. Юшинская и другие. В ноябре В.А. Кочнев возглавил Покурскую сейсмопартию.

Летом началась организация Охтеурской и Нижневартовской партий глубокого бурения. Среди организаторов будущий Герой Социалистического Труда и лауреат Ленинской премии В.Т. Подшибякин, Л.И. Кузютин, Е.И. Хромов.

Осенью бурились Сургутская опорная и Нижневартовская поисковая скважины.

В сентябре Сургутская нефтеразведка реорганизована в комплексную геологическую экспедицию Тюменского геологического управления (начальник Ф.К. Салманов). Зона ее деятельности — Сургутский и Ларьякский районы. Летом здесь начинал лаборантом-коллектором выпускник Томского политехнического института Анатолий Ким, будущий начальник геологического отдела треста «Обьнефтегазразведка».

Общий объем геологических работ в округе за 1959 год составил 199770 тыс. рублей, объем глубокого бурения — 79404 погонных метра.

1960

25 апреля 1960 года из пробуренной бригадой Урусова скважины № 7 на Мулымье получена первая промышленная нефть (дебит около 10 тонн в сутки).

У ее истоков стояла вся бригада Семена Урусова, закончившая проходку скважины до глубины 1523 метра за 18 дней. Это бурильщики Владимир Тетеревников и Рафик Галиуллин, помбур Виктор Колмаков, старший дизелист Иван Усольцев, слесарь Иван Шестаков, молодые буровики Геннадий Караваев, Валентин Никифоров, электрокаротажница Лариса Киселева, комсомольцы Мулымьинского участка глубокого бурения Николай Дмитрюк, Борис Цадаев и многие другие.

Организацию работ возглавляли начальник экспедиции М.В. Шалавин, молодой начальник участка будущий главный инженер экспедиции Геннадий Махалин, геолог Галина Габелко, получившая свой первый фонтан, начальник промыслово-геофизического отряда секретарь комсомольской организации экспедиции Владислав Ирбэ, геолог Аркадий Завьялов. С 1960 по 1962 год прошел в экспедиции путь от помбура до старшего инженера Борис Исаев, будущий известный геологоразведчик Ямала.

6 сентября из скважины № 3 на Шаимском месторождении получен еще один нефтяной фонтан с суточным дебитом 60 тонн.

В открытии нефти на Конде участвовала сейсмопартия молодого геофизика Ивана Нагорного из Шаимской нефтеразведки.

В декабре в связи с 30-летием со дня образования Ханты-Мансийского округа Шаимская нефтеразведочная экспедиция награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР. В то время это была высшая государственная награда Российской Федерации.

Геологи предполагали большие запасы «черного золота» и в Среднем Приобье. Там работы проводились на мегионской и пимской скважинах, монтировалась юганская буровая. На буровой Р-1 при простреливании горизонта 1100-1500 метров был получен первый приток мегионской нефти, содержащей большое количество легких фракций. Нашли первую нефть в Ларьякском (с февраля 1962 г. —

Нижневартовском) районе, она стала предвестником будущего Самотлора.

В Березовском районе открыты Похромское, Тугиянское и Пауль-Турское газовые месторождения. Общие запасы первых девяти месторождений примерно 56 млрд. кубометров газа, содержащего 97-98 процентов метана.

Кроме Семена Урусова отличились в эти годы буровые мастера Андрей Тарасов из Березовской экспедиции и Николай Мелик-Карамов из Нарыкарской нефтеразведки. Все они по инициативе Тарасова решили пробурить за год не менее десяти тысяч метров скважин.

Коллектив Сосьвинской партии глубокого бурения Березовской экспедиции (начальник — комсомолец В.А. Лапшин, секретарь комсомольской организации Зинаида Богданова) по итогам десяти месяцев занял третье место во Всесоюзном соревновании. Передовыми рабочими зарекомендовали себя комсомольцы: помощник бурильщика Георгий Ромбандеев, дизелист Александр Вологин, монтажник Илья Бородулин и другие.

Молодежная бригада вышкомонтажников из Полноватской геолого-разведочной партии ежемесячно выполняла нормы на 150-160 процентов. Бригадир вышкомонтажников Березовской экспедиции Николай Драцкий первым внедрил транспортировку буровых вышек в неразобранном виде на баржах. Вдвое перевыполнила план бригада плотников Владимира Новоселова.

Высоких показателей добилась Юильская сейсмическая партия № 43, возглавляемая комсомольцем Юрием Глухоедовым. План с начала года в погонных километрах ею выполнен на 123,2 процента, производительность на приборо-месяц достигла 170 процентов. Неплохие результаты получила молодежная партия № 42, возглавляемая комсомольцем Куренным.

На Доску почета Сартыньинской экспедиции были занесены молодые работники сейсмопартии механизаторы Анатолий Кондратьев, Василий Муратов, буровики Петр Шумилов и Федор Дьячков, оператор Юрий Кмить.

Комсомольско-молодежная сейсмическая партия № 2 (секретарь комсомольской организации Валерий Сорокин) план летних работ выполнила на 125 процентов. Передовые комсомольцы этой партии — начальники сейсмоотрядов Юрий Зерчанинов и Юрий Чемякин, техник-геолог Николай Головин, рабочий Юрий Решетников.

К концу 1960 года комсомольские организации геологоразведчиков округа внесли в «комсомольскую копилку» около двух миллионов рублей, в том числе 170 тысяч на счету комсомольцев и молодежи Сартыньинской экспедиции.

В основном учитывались суммы, полученные от перевыполнения плана молодежными коллективами, от экономии средств за счет ускорения бурения в молодежных буровых бригадах (или от сэкономленных средств, приходящихся на долю молодежи в коллективах от экономии горюче-смазочных материалов на механизмах, обслуживаемых молодежью). Если, например, молодежная буровая бригада Смирнова из Сартыньинской экспедиции совместно с вышкомонтажниками перевезла в неразобранном виде буровую вышку на новую точку на восемь дней раньше срока и сэкономила при этом около 50 тысяч рублей, то они и зачислялись в «комсомольскую копилку».

Особое внимание уделялось подготовке кадров. В экспедициях, сейсмопартиях, буровых и вышкомонтажных бригадах трудилась в основном молодежь, и важно было передать ей опыт и знания старших, научить новым методам работы, выковать характер и новый тип разведчика недр, не боящегося необычных сибирских условий. И выпускники институтов и техникумов, вчерашние солдаты настойчиво постигали тайны мастерства. В 1960 году по экспедициям было обучено разным профессиям около 1000 молодых рабочих, более 600 человек повысили свою квалификацию, более 400 — овладели смежными и вторыми профессиями. В Березовской экспедиции вновь обучили разным специальностям 632 молодых рабочих. Инженер-геолог Пальяновской сейсмопартии Ханты-Мансийской экс-

педиции Владимир Шальных обучил двух молодых рабочих специальности радиометристов.

По инициативе комитета комсомола Березовской комплексной геолого-разведочной экспедиции с начала 1960 года работал совет молодых специалистов. На конференции, посвященной итогам полугодия, было заслушано 20 докладов и сообщений по вопросам геологии, геофизики, бурения скважин и монтажа буровых установок. Высокую оценку получили выступления молодого инженера-механика В. Сегая, инженеров-геофизиков С. Гольдина, Е. Каца и других.

Особый интерес вызвал доклад молодого гидрогеолога В. Прокопенко «О перспективах газоносности сеноманских песчаных отложений в Березовском районе». Выводы докладчика поддержали опытные геологи Л.П. Климушина, М.А. Дрознес, В.И. Пугаченко. Конференция рекомендовала руководству экспедиции провести дополнительные геологические и гидрогеологические исследования сеноманского горизонта.

Более тысячи геологоразведчиков округа были объединены в одиннадцать комсомольских организаций, работало пять комсомольско-молодежных буровых бригад, вышкомонтажная бригада, три сейсмические партии, пять сейсмоотрядов.

Настала пора обменяться опытом, поставить новые рубежи. 21 декабря 1960 года на первое окружное совещание собрались 76 молодых разведчиков недр. 21 из них наградили Почетными грамотами окружкома комсомола.

В докладе и выступлениях говорилось, что в работе комсомольских организаций экспедиций имеется и много недостатков. Некоторые комсомольские организации до сих пор еще глубоко не вникают в работу экспедиций, партий, отрядов, довольствуются только общими цифрами работы, не видят за ними многих упущений.

Поскольку многие экспедиции не выполнили годовой план по глубокому бурению, совещание призвало комсо-

мольские организации взять шефство над работой буровых бригад и партий, объявить беспощадную борьбу непроизводительным простоям, авариям, каждый случай аварии или простоя буровой считать чрезвычайным происшествием и немедленно принимать все меры к их ликвидации, с этой целью создавать специальные комиссии из числа рабочих, инженеров и техников, которые держали бы под контролем работу каждой буровой, каждой скважины вплоть до окончания на ней всех работ. Совместно с партийными и профсоюзными организациями надо развернуть соревнование буровых бригад за 10 тысяч метров проходки в год, добиваться бесперебойного и полного обеспечения бригад всеми необходимыми материалами и оборудованием, своевременного проведения каротажных работ и испытания скважин. Дело чести комсомольско-молодежных буровых бригад по примеру коллектива Иннокентия Кузина добиться годовой проходки 12 тыс. м скважин.

Отмечались случаи бесхозяйственного отношения к государственной собственности, которые происходили на глазах комитетов ВЛКСМ и рядовых комсомольцев в Сургутской, Ханты-Мансийской и других экспедициях.

Так, в Сартыннинскую экспедицию была привезена за тысячи километров глина для раствора. И вся эта глина была тракторами смешана с землей. Экспедиция потеряла 17 тонн авиамасла, 4,8 тонны смазки, 12 тонн дизельного топлива. «Замуровано» в землю около 40 тонн обсадных труб, утоплены два паузка и две жилые брандвахты.

Не лучше положение и в Березовской экспедиции, где разбазарено 100 тонн бензина, разлиты десятки тонн дизельного топлива, утоплены 100-тонная баржа с остатком цемента, баржа с 150 тоннами горючего и паузок с продуктами. А комсомольцы дали сведения, что у них сэкономлено более двух млн. рублей государственных средств.

В Нарыкарской экспедиции новая техника, сборные дома, пиломатериалы валялись на берегу, часть деталей сборных домов пришла в негодность только потому, что

по ним ездили на тракторах. В конце августа там утопили 1300 метров насосно-компрессорных труб для испытания скважин, было вылито в землю девять тонн авиатоплива на сумму более 15 тысяч рублей.

Совещание поставило задачу объявить беспощадную борьбу бесхозяйственности и расточительству, создавать отряды «легкой кавалерии», контрольные комсомольские посты и делать «налеты» на тех, кто допускает разбазаривание государственных средств, в марте-апреле 1961 года широко провести рейды по всем складам и базам, привлечь специалистов и определить сумму убытков от того, что механизмы не использовались.

Совещание обратилось к молодым специалистам экспедиций: «Получил образование — не держи его в себе, передавай свои знания другим!».

1961

1961 год стал одним из очень удачных для разведчиков недр Югры. О колоссальных нефтяных залежах заявили Сургут, Усть-Балык, Мегион. Начал закладываться фундамент создания невиданного до сих пор энергетического гиганта, призванного сыграть важнейшую роль в развитии экономики СССР.

20 марта экспедиция Фармана Салманова, главным геологом которой стал Борис Савельев, а главным инженером — А. Горский, получила мощный фонтан на скважине Р-1, возвестивший об открытии первого многопластового Мегионского месторождения в Среднем Приобье. Скважину бурила бригада мастера Г.И. Норкина. Одним из руководителей испытания был Евграф Тепляков.

По прогнозу сейсмопартии Н. Бехтина, в октябре сильным фонтаном «заговорила» Усть-Балыкская скважина Р-62.

В тот же день, 15 октября, на Мортымьинской площади бригадой Семена Урусова получен значительный фонтан легкой нефти с дебитом более 100 т в сутки.

В конце декабря в Березовском районе открыто Пунгинское газовое месторождение, давшее со временем название газопроводу Надым — Пунга.

Досрочно выполнил годовой план по отсыпке полотна головной отряд строителей железнодорожной магистрали Ивдель — Обь (секретарь комитета ВЛКСМ В. Андреев), которой предстояло сыграть важную роль в разведке, освоении месторождений и транспортировке сибирского газа. Впереди соревнующихся бульдозеристы-комсомольцы ударного отряда Трошкин и Блинников, газоэлектросварщик Левон Бахадзе, участник Всесоюзного совещания молодых строителей Виктор Баранчук, строитель Бикбаев, владевший профессиями кузнеца, слесаря, жестянщика и плотника.

Немало сюрпризов преподносила им холодная непроходимая тайга. При расчистке трассы бульдозер комсомольца Руслева провалился в болото. Комсомольцы Зубков и Безбородкин помогли товарищу спасти технику. У водителя-комсомольца Алдабаева во время доставки груза для головного отряда ночью сломался трактор. На морозе при свете костра отказавший двигатель был отремонтирован и груз доставлен своевременно.

Молодежь творчески относилась к делу. Экскаваторщик-комсомолец Негодин предложил засыпать сланевую дорогу только экскаваторами без применения самосвалов и вместе с напарником-комсомольцем отсыпал землей за смену по 400-500 метров дороги.

К концу года в округе было открыто 12 газовых и пять нефтяных месторождений. Эти открытия подтвердили научную гипотезу академика И.М. Губкина о большой перспективности на нефтегазоносность Западно-Сибирской низменности.

1962

Принятое в мае 1962 года постановление Совета Министров СССР «О мерах по усилению геолого-разведочных работ на нефть и газ в районах Западной Сибири» привлекло внимание всей страны, многих министерств и ведомств к проблеме разведки и освоения недр Западно-

Сибирской низменности. Встала задача ускоренной подготовки месторождений к промышленной эксплуатации, задача создания новой крупной базы нефтегазодобывающей промышленности. Активно включились в решение этой задачи геологоразведчики округа. В Тюменской области был объявлен массовый геологический поход за полезными ископаемыми для того, чтобы быстрее открыть и поставить на службу Родине богатства недр.

К весне сургутские геофизики выявили Западно-Сургутское поднятие. Буровая бригада мастера Виктора Лагутина получила нефтяные фонтаны на Пимской и Западно-Сургутской площадях. В ноябре их основным объектом — скважина Р-63, пробуренная в нескольких километрах от первооткрывательницы Р-62 на Усть-Балыке, — дала сверхмощный фонтан нефти дебитом 700 тонн. Так подтвердились крупные запасы нефти на Усть-Балыкском месторождении. В этом году начал рабочий путь в экспедиции будущий лауреат Государственной премии СССР известный буровой мастер 60-х годов Владимир Соловьев. Помбуром в Мегионской экспедиции начинал выпускник Куйбышевского индустриального института Владимир Коломасов, будущий главный инженер объединения «Обьнефтегазгеология», начальником цеха испытания в Мегионе был назначен молодой инженер Н. Ананьев, который испытывал первые скважины в Мегионе и принимал непосредственное участие в выдаче первой точки знаменитого Самотлора.

16 ноября организована Шаимская нефтеразведочная экспедиция глубокого бурения. Начиная в ней помбуром двадцатичетырехлетний инженер Михаил Палашкин в 1968 году стал начальником экспедиции, а через десять лет возглавил объединение «Уренгойгаздобыча».

План года нефтеразведочные экспедиции выполнили досрочно. Только разведанные ими запасы газа составили 130 млрд. кубометров. Объем геолого-разведочных работ достиг 18 млн. рублей против 6,7 в 1958 г. Неплохо поработали и буровики. Скорость проходки скважин в месяц воз-

росла на 68 процентов и составила 755 метров, превысив уровень, запланированный на конец пятилетки. Проходка на одну буровую бригаду выросла с 3600 метров в 1958 году до 7300 в 1962. Комсомольско-молодежные бригады С.Н. Урусова и А.Ф. Тарасова добились в 1962 году самой высокой в стране проходки разведочных скважин.

1963

В 1963 году на геологическую карту были нанесены четыре нефтяных и три газовых месторождения.

Резко увеличились объемы сейсморазведочных работ в Сургутском районе. Все партии и отряды выполнили планы и обеспечили экспедицию фронтом буровых работ на три года. 26 марта открыто Северо-Сургутское, 26 июля — Локосовское нефтяные месторождения. Комсомольско-молодежная бригада Семена Малыгина пробурила первую скважину Р-6 на Мегионе. Среди молодого пополнения Усть-Балыкской экспедиции был двадцатидвухлетний выпускник Томского политехнического института геолог Анатолий Брехунцов, будущий лауреат Государственной премии СССР и генеральный директор объединения «Уренгойнефтегазгеология».

Весной 1963 года на повестку дня встал Самотлор. Живой рассказ о начале этой самой настоящей эпопеи автору посчастливилось услышать в самом начале 70-х годов в кулуарах одного из совещаний в Нижневартовске из уст ее прямого участника Владимира Абазарова.

Он говорил, что первым принес в Мегионскую экспедицию весть об интересной самотлорской структуре начальник Нижневартовской сейсмопартии Леонид Кабаев. Со свойственной ему импульсивностью Леонид предложил немедленно завозить на Самотлор станок и начинать бурение. А в качестве доказательства выложил бумаги, на которых были нанесены сейсмопрофили. К осени была готова структурная карта, а в ноябре выбрана на месте точка для бурения, находившаяся в 20 километрах от водных путей.

Но с зимником в 1963 году из-за обилия снегов и замерзших болот не получилось.

Историческое событие произошло и в газовой отрасли. 12 февраля 1963 г. были пущены в эксплуатацию первая промысловая скважина Березовской группы и первый северный трубопровод от промысла до Березова протяженностью 12 километров. Газ поступил на предприятия районного центра: рыбокомбинат, кирпичный завод, в школу, пекарню, газифицированы первые восемь квартир березян. Начальником Березовского нефтегазодобывающего промысла был молодой инженер Иван Шидловский.

Для разбуривания Пунгинского газового месторождения организована Игримская контора бурения.

Началось строительство газопровода Игрим — Серов. Цель строительства — снабжение промышленного Урала дешевым топливом — газом — из Березово-Игримской группы месторождений. Созданы дирекция строительства газопровода и Игримское строительно-монтажное управление.

К геологоразведчикам пришло всесоюзное признание. Начальнику Главтюменьгеологии Ю.Г. Эрвье и буровому мастеру С.Н. Урусову было присвоено звание Героев Социалистического Труда. Среди награжденных орденами известные читателям молодые и теперь уже не очень молодые первопроходцы Лев Ровнин, Виктор Лагутин, Николай Драцкий, Андрей Тарасов, Владимир Иванов, Борис Прудаев, Евгений Сутормин.

В эти годы более отчетливо стала видна роль молодежи и комсомола в наступлении на «нефтяную целину» — ведь в геофизических отрядах и буровых партиях люди комсомольского возраста составляли большинство. Разведка недр Западной Сибири стала ударным делом комсомола раньше, чем была официально объявлена Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

6 сентября 1963 года Тюменский обком ВЛКСМ (первый секретарь Владимир Пульников) принял постановление об организации социалистического соревнования комсомольских организаций нефтеразведочных экспедиций за

рациональное и технически грамотное использование оборудования. В поход включились коллективы буровиков, геологов, строителей. Были созданы бюро по рационализации и изобретательству, советы молодых специалистов. Соревнование усилило борьбу за экономию и бережливость, улучшило проведение технической учебы, активизировало проведение рейдов по выявлению неиспользованного оборудования.

Обком комсомола постоянно обращал внимание на организацию действенного соревнования между комсомольско-молодежными коллективами за досрочное выполнение планов.

Все эти вопросы нашли отражение на состоявшемся 17 сентября в Ханты-Мансийске областном слете молодых разведчиков недр. В это время в геологоразведке Западной Сибири работало более четырех тысяч комсомольцев и молодежи. И большинство из них находилось в Ханты-Мансийском округе.

Только в Усть-Балыкской экспедиции, не раз занимавшей первое место во Всесоюзном социалистическом соревновании, работало 400 комсомольцев. Здесь в буровой бригаде Н.Б. Мелик-Карамова была создана первая среди геологических предприятий комсомольско-молодежная вахта бурильщика Анатолия Осипова, которая ежедневно перекрывала нормы в два раза. Вахта досрочно выполнила свое годовое обязательство — пробурить 5000 м скважин.

Выдающихся успехов достигла эта комсомольско-молодежная буровая бригада. Она с честью выполнила полугодовые обязательства, уже в первом полугодии завершила годовой план и имела самые высокие показатели по производительному времени и коммерческой скорости.

Отлично работала вышкомонтажная бригада Нарыкарской экспедиции во главе с комсомольцем Александром Кузяковым. В Карымкарах с помощью вертолета Ми-6 впервые была осуществлена транспортировка восьмитонными блоками специально созданной в мелкоблочном исполнении новой буровой установки БУ-75БрМ.

Большими делами встретил слет комсомольско-молодежный коллектив Средне-Мулымьинской сейсморазведочной партии, возглавляемый комсомольцем Юрием Ознобихиным. При плановом задании 225 погонных километров сейсмических профилей эта партия за полугодие дала 339, открыла и подготовила к глубокому разведочному бурению пять структур, на одной из которых открыто десятое в области нефтяное месторождение.

Но на слете отмечалось, что у молодых геологоразведчиков еще много и нерешенных задач. Не все еще трудятся на совесть, не всегда рационально используют технику и бережно расходуют материалы. Неудовлетворительно поставлена воспитательная работа среди молодежи. Мало читается лекций, недостаточно бесед и интересных вечеров, во многих клубах царит скука.

В обращении «Ко всем комсомольцам и молодежи, юношам и девушкам экспедиций, партий, отрядов и бригад» участники слета призвали вести постоянную борьбу с бесхозяйственностью, нерадивым отношением к делу и нарушителями трудовой дисциплины, включиться в соревнование за рациональную и технически грамотную эксплуатацию механизмов и транспорта, за высокую производительность труда, идти в авангарде борьбы за внедрение в производство всего нового, передового, активно участвовать в работе технических советов, будить творческую мысль, шире пропагандировать опыт передовых молодежных бригад, партий, отрядов, изыскивать и использовать резервы производства, ценить каждую минуту рабочего времени, повышать воспитательную роль мастера, бригадира, руководителей партий, участков, цехов, шире развернуть работу отрядов «Комсомольского прожектора».

Слет обратился с призывом ко всем юношам и девушкам страны: «Приезжайте к нам в Сибирь! Будем вместе осваивать нефтяную целину на Тюменской земле!».

Выступивший на слете Ю.Г. Эрвье сообщил, что уже перевыполнен семилетний план прироста запасов газа и вдвое перевыполнен план по приросту запасов нефти, которые превысили запасы нефти и газа Татарии, Башкирии,

Саратовской, Волгоградской областей вместе взятые. Теперь можно говорить, что в недрах Тюменской области расположена нефтегазовая провинция, которая не знает себе равных в мире.

Осенью 1963 года запасы Усть-Балыкского, Шаимского и Мегионского месторождений были рассмотрены Государственной комиссией по запасам при Совете Министров СССР в Тюмени и утверждены. Можно было приступить к проектированию обустройства промыслов, к первым разработкам вопросов, связанных с организацией нефтяной промышленности в области.

Важным политическим решением, которое предопределило дальнейшее бурное развитие округа, стало постановление Совета Министров СССР «Об организации подготовительных работ по промышленному освоению открытых нефтяных и газовых месторождений и о дальнейшем развитии геолого-разведочных работ в Тюменской области» от 4 декабря 1963 г.

Среди организационных мер, предусмотренных в постановлении, создание объединения «Тюменьнефтегаз» (первый начальник Арон Маркович Слепян), института «Гипротюменьнефтегаз» Тюменского индустриального института. Предусматривалось проектирование железной дороги Тюмень — Сургут, аэропорта в Сургуте, нефтепровода Среднее Приобье — Омск и др. План нефтедобычи уже на 1964 г. был установлен в размере 100 тыс. тонн, а к 1970 г. предполагалось получить 10 млн. тонн черного золота. Началась подготовка к пробной эксплуатации разведанных запасов нефти, которые к 1964 г. составляли 300 млн. тонн.

1964

В 1964 году наступил второй этап освоения Западной Сибири и превращения ее в главную топливно-энергетическую базу страны. К началу года общие извлекаемые запасы нефти по открытым месторождениям могли обеспе-

чить годовой уровень добычи нефти в объеме 25-30 млн. тонн — столько добывала вся страна накануне Великой Отечественной войны.

Совет народного хозяйства Среднеуральского экономического района, в то время высший орган отраслевого управления на обширной территории, включавшей и Приобье, 30 января 1964 г. принял постановление об организации в системе объединения «Тюменьнефтегаз» нефтепромысловых управлений «Игримгаз», «Сургутнефть»; Шаимского укрупненного промысла; Усть-Балыкской, Мегионской и Шаимской контор бурения; строительно-монтажных управлений в Тюмени, Усть-Балыке, Мегионе, Березово; Игримской и Сургутской промыслово-геофизических контор, ряда строительных и торговых организаций.

Главным инженером НПУ «Сургутнефть» был назначен тридцатилетний инженер, будущий министр нефтяной промышленности СССР Лев Чурилов, начальником геологического отдела — будущий лауреат Ленинской премии молодой геолог Олег Московцев, молодые инженеры Виктор Кудрин и Василий Калмыков возглавили нефтепромысел № 1 и участок добычи. Молодой специалист будущий начальник Главтюменьнефтегазстроя Михаил Чижевский стал главным инженером одного из первых в Сургуте стройуправления № 8.

В феврале 1964 г. с положением дел на месторождениях ознакомилась государственная комиссия и приняла решение начать промышленную добычу нефти.

Ханты-Мансийский окружком партии рекомендовал окружной комсомольской организации взять шефство над строительством нефтепромыслов, трубопроводов, рабочих поселков и дорог, вести работу по мобилизации молодежи на стройки и предприятия нефтяной, газовой и лесной промышленности.

В марте была создана Усть-Балыкская контора бурения № 1 во главе с будущим Героем Социалистического Труда Александром Николаевичем Филимоновым.

Из воспоминаний А.Н. Филимонова:

«25 марта вылетел на Ли-2 в Сургут. Перед отлетом меня познакомили с Василием Васильевичем Бахилловым, первым секретарем Сургутского райкома партии. Он мне сказал, что если я не против, то заместитель по общим вопросам у меня уже есть — это Павел Петрович Коровин. Он местный, знает условия, человек надежный. Я согласился. Связался по телефону, сообщил, что он принят на работу.

Сургут нас встретил радушно. Постарался Анатолий Александрович Трофимов, инструктор райкома. Накормили, поселили в гостиницу райпотребсоюза. На другой день, 26 марта, на Ан-2 (лыжный вариант) двумя группами вылетели в Нефтеюганск. Попросили пилотов, чтобы сели поближе к поселку геологов. Из-за заносов на реке Юганская Обь садиться не стали. Сели в 2,5 км от поселка. Самолет улетел за второй группой, и мы по пояс в снегу пошли к поселку навстречу неизвестности — никто нас не ждал. Тащить чемоданы было неудобно. Сняв брючные ремни, прицепив их за ручки чемоданов, поволокли багаж за собой. Прошли полпути, и Ан-2 привез остальных. В поселок пришли одновременно. Зашел к начальнику Усть-Балыкской НРЭ (нефтеразведочной экспедиции) Ивану Григорьевичу Шаповалову. Такую ораву, сваливающуюся с неба, разместить было нелегко. Первую ночь ночевали в кабинете заместителя, благо он был в командировке. Кабинет размером 2х3 метра, спали на полу на своей одежде. С боку на бок поворачивались по команде. На другой день нам отдали клуб (9х11 метров), где крутили кино. Сделали нары и жили почти месяц. Потом народ возмутился — негде показывать картины, единственное развлечение — кино. Пришлось клуб освободить. Переселились в недостроенную школу, отапливались «буржуйками». Однажды в майские праздники школу чуть не сожгли. Нас и оттуда попросили убраться. С собой мы привезли две бензопилы «Дружба» и 27 марта уже пошли валить лес. Делянка от выбранного места для пирса — 2,5 километра. Первые дни бревна пытались таскать волоком. А потом выпросили у И.Г. Шаповалова трактор С-80, пообе-

щав отдать новый с первой же баржи. 1 апреля 1964 г. заложили пирс размерами 40x20x10 метров. Расчистили снег, отдолбили лед, чтобы забивать сваи. Мы поразились большому количеству погибших щук, придавленных льдом при падении уровня воды осенью. Но в пищу рыба не годилась — начала портиться.

Мы не знали местных условий, очень боялись, что причал унесет паводком. Попросили у геологоразведчиков испорченный цемент (приблизительно 200 т) и заложили его в ряжи. К 17 мая причал был готов. Чтобы понадежнее укрепить его, выпросили 500 метров отработанного талевого каната диаметром 28 мм. Обтянули причал и закрепили на берегу за деревья и врытые столбы. Через пару-тройку дней начался ледоход. Зима была суровой, лед до 1,5-2 метров толщиной (особенно на переправах). Мы почти двое суток не уходили с пирса, пока не прошли крупные льдины. Паводок сибирских равнинных рек сильно отличается от паводков средней полосы России скоростью течения. Здесь она в два-три раза меньше. Поэтому удары льдин были терпимы, но несколько раз сердце замирало от страха, когда огромная льдина, упершись в причал, разворачивалась с треском. А причал скрипел, но... выдержал! Радости не было конца, так как причал для нас был... даже трудно выразить чем».

В августе бригада молодого мастера будущего Героя Социалистического Труда Григория Петрова пробурила первую в Западной Сибири эксплуатационную скважину на Шаимском месторождении. В его бригаде начинал тогда помбуром будущий прославленный буровой мастер кавалер Почетного Знака ВЛКСМ Виктор Китаев, будущий первый секретарь Ханты-Мансийского окружкома и секретарь Тюменского обкома партий. Одним из первых молодых операторов по добыче нефти был будущий лауреат Государственной премии СССР Федор Муковоз.

Тюменский судостроительный завод стал строить наливные баржи для перевозки сибирской нефти до Омска. Чтобы вывезти первую нефть в срок, 50 комсомольцев

Тюменского судостроительного завода круглосуточно участвовали в переделке 50 барж, предназначенных для перевозки леса, в танкеры. Руководил ими секретарь комитета ВЛКСМ Сергей Великопольский, будущий первый секретарь Нижневартовского горкома КПСС.

Молодежь всюду была впереди. 8 мая бюро обкома ВЛКСМ одобрило инициативу буровой бригады будущего лауреата премии Ленинского комсомола Бориса Минца из Сургутской нефтеразведочной экспедиции. В честь 40-летия со дня присвоения комсомолу имени Ленина комсомольско-молодежный коллектив обязался к 12 июля 1964 года выполнить годовой план глубокого бурения в объеме 10040 метров, довести коммерческую скорость на станок в месяц до 2000 м, что в 2,5 раза выше задания, обучить шесть человек смежным профессиям.

Комитетам комсомола экспедиций, предприятий промышленности, транспорта и строек, райкомам, горкомам комсомола было рекомендовано широко популяризировать инициативу буровой бригады Бориса Минца с тем, чтобы каждый комсомольско-молодежный коллектив взял на себя повышенные обязательства в честь знаменательной для ВЛКСМ даты. Бригада справилась с обязательствами и решила до конца года перевыполнить план вдвое.

В июле Тюменский обком КПСС принял решение ускорить строительство первого в области нефтепровода Шаим — Тюмень для круглогодичного обеспечения заводов тюменским сырьем. Областной комсомольской организации было предложено взять шефство над возведением нефтяной магистрали, организовать комсомольские посты на всех участках четырехсоткилометровой трассы.

Через несколько недель Тюменский обком ВЛКСМ подготовил записку в ЦК ВЛКСМ, в которой всесторонне обосновал просьбу объявить комплекс по освоению тюменской нефтяной целины Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. В те же дни обком ВЛКСМ развернул соревнование комсомольских организаций Севера за

рациональное использование техники и высокопроизводительный труд молодых рабочих, все поселки нефтяников были объявлены областными ударными стройками.

После публикаций очерков и репортажей в «Комсомольской правде» и журнале «Смена» сотни писем с просьбой направить на нефтяной Север стали приходиться в Тюменский обком ВЛКСМ из разных уголков страны. Пятеро выпускников-геологов Куйбышевского политехнического института Валентин Тулейкин, Борис Блинов, Феликс Закиров, Петр Панферов, Лев Горновитов обратились прямо в ЦК ВЛКСМ и с комсомольскими путевками приехали в Нефтеюганск.

На строительстве нового Нижневартовска первыми размечали кварталы будущего города секретарь комсомольской организации строителей Иван Биняев и его товарищи Леонид Шихов, Павел Захаров, Николай Карпов, Степан Суртягов, Геннадий Мокроусов.

Великая стройка еще неформально становилась Всесоюзной. В 1964 году для участия в освоении нефтяных месторождений в Западную Сибирь приехало по комсомольским путевкам более двух тысяч воинов, уволенных в запас.

При активном участии комсомольских организаций Татарии на постоянную работу в Тюменскую область выехало около 100 инженеров и техников, 300 квалифицированных рабочих. Отправлено около четырех тысяч единиц оборудования, механизмов и инструмента, емкости для хранения нефти. Руководил отбором и отправкой людей и техники управляющий трестом «Татнефть» Валерий Исакович Грайфер, будущий начальник Главтюменьнефтегаза, заместитель министра нефтяной промышленности СССР.

Торопились быстрее поставить на службу Родине голубое топливо Севера и газодобытчики. В январе была начата расчистка трассы для газовой магистрали Игрим — Серов. В феврале дирекция строительства газопровода Игрим — Серов, созданная в 1963 году, перебазировалось из Ивделя (Свердловская область) в поселок Комсомольский. В марте

в Игриме забурена первая эксплуатационная скважина № 432. В апреле на базе Березовского укрупненного нефтегазопромысла в п. Игрим создано первое в Западной Сибири газопромысловое управление «Игримгаз». Первый начальник — Николай Спиридонович Кушнарев.

Государство высоко оценило работу наших разведчиков недр. Среди лауреатов Ленинской премии 1964 года вместе с Ю.Г. Эрвье, А.Г. Быстрицким их молодые коллеги Лев Ровнин, Борис Савельев, Лев Цыбулин, Альберт Юдин.

Вскоре эта награда была подтверждена промышленной добычей первой югорской нефти.

22 мая капитан Константин Третьяков радировал в пароходство: «652 стал под заливку у причала Шаима».

4 июня в 16 часов танкер «Тн-652» уже стал под разгрузку в Омске.

24 мая пароход «Капитан» под командованием Николая Петровича Лунина привел танкер «НС-1» вместимостью 2000 тонн в Нефтеюганск. Комсоргом на корабле был рулевой Владимир Нечволода, будущий известный поэт. Усть-Балыкская скважина 17 мая в 18 часов 06 минут первой в Сибири вступила в эксплуатацию. За неделю она дала первые пять тысяч тонн сырой нефти.

Консультантом по пробной эксплуатации был Виктор Кудрин, прибывший из Сургута с группой промысловиков, чтобы оказать квалифицированную помощь нефтеразведчикам. В течение всей первой нефтяной навигации лучшей была молодежная бригада добытчиков Александра Пугаева.

26 мая «Капитан» с «НС-1» взял курс к Омскому нефтеперерабатывающему заводу. 5 июня он пришел в Омск. Первая баржа с мегионской нефтью, буксируемая пароходом «Ползунов», 5 июня 1964 года отошла от причала восьмой площадки, расположенной на быстрой протоке Баграс, что в 15 километрах от Мегиона.

Ввод в эксплуатацию Усть-Балыкского, Мегионского и Шаимского месторождений положил начало большой

Западно-Сибирской нефти. День и ночь по Оби двигались нефтеналивные баржи, заполненные сырой нефтью, в Омск. Всего за одно лето речники доставили на переработку около 200 тыс. тонн сырой нефти.

В 1964 г. быстро рос коллектив нефтяников. Создавались новые экспедиции, конторы бурения, нефтепромысловые управления, автотранспортные базы, тресты. Почти каждый месяц вступали в строй новые предприятия, открывались новые месторождения.

К ноябрю закончена расстановка знаков на тысячекилометровой трассе нефтепровода Усть-Балык — Омск. Строители готовились к ответственному штурму. Проведены изыскания на трассе железной дороги Тюмень — Сургут протяженностью 710 километров, призванной обеспечить круглогодичное снабжение геологоразведчиков, нефтяников и строителей необходимыми грузами.

Поскольку до ледостава 1964 года удалось завезти водным путем менее 40 процентов необходимых грузов, решено было пробивать зимники. Первым и самым знаменитым из них стал зимник от Сургута до Тюмени. 5 января 1965 года по нему открылось движение.

Почти ежемесячно на карте округа появлялись новые месторождения.

1965

В январе начался штурм Самотлора.

Из воспоминаний В.А. Абазарова:

«Самотлорская эпопея началась в январе 1965 года. Для пробивки трассы на Р-1 от п. Нижневартовского была организована специальная группа, оснащенная двумя тракторами-тягачами (везли дизтопливо, жилой балок), бульдозером, вездеходом «ГАЗ-47». Группа имела радиостанцию «Урожай» для связи с базой. Первые 8-10 километров были сравнительно легкими, их прошли быстро, так как они проходили по пойменной малозаболоченной и слабозалесенной местности. Затем пошел густой лес, и отряду пришлось выбирать наименее

залесенные участки по опушкам, чтобы меньше валить леса. Но с этих опушек, как правило, и начинается заболоченность, а снега в эту зиму было опять очень много. Местами опушек на трассе не было, и надо было по 1,5-2 километра пробиваться по густому лесу, который надо валить и убирать с трассы. На одном из таких участков отряд встретился с очередной неожиданностью: прямо поперек намеченной трассы проходил глубокий, до 4-5 метров, канал с почти вертикальными обрывистыми берегами и пологим дном. Впоследствии я встречался не только с такими каналами-каньонами в миниатюре, но и с огромными валами-дамбами высотой 3-4 метра, шириной до 20 метров и протяженностью до нескольких километров. Такие естественные полотна мы использовали для прокладки по ним трасс под перевозку вышек и буровых установок, так как на этом полотне, как правило, была твердая земля. Это было в основном на Ватинской, Урьевской, Поточной площадях.

Встретившись с каньоном, отряд долго искал возможность перейти через него. И убедившись, что каньон тянется довольно далеко, вынуждены были произвести взрывные работы, чтобы сделать спуск и подъем. В нескольких сотнях метров от первого, почти параллельно ему, прямо по трассе проходил второй такой же канал-каньон, но теперь с ним справились быстрее. Это было начало участка трассы, начиналось Предсамотлорье. Земли становилось все меньше и меньше. Весь дальнейший путь на оставшихся 20 километрах десятки раз, через каждые один-полтора километра, тонули тракторы, бульдозеры. Их вытаскивали, обходили самые гиблые места и снова шли вперед.

Эти двадцать километров мы пробивались до точки 25 суток. В общей сложности пробивка первого тракторного следа от п. Нижневартовского до Р-1 Самотлорской заняла 36 суток, после чего во второй половине февраля приступили к заводу оборудования, материалов, труб. Вышкомонтажная бригада Александра Кузякова приступила к сборке вышки. Вышку собрали за 16 суток. Одновременно завозили основное оборудование, бригада приступила к монтажу и закончила

его в конце марта 1965 года. За время монтажа на буровую были завезены все трубы, цемент, глина, ГСМ, необходимые для бурения скважины».

Скважину бурила бригада мастера Г.И. Норкина. В числе первооткрывателей будущего гиганта комсомольская буровая вахта Фаата Хафизова. Примечательно, что Григорий Иванович Норкин, сам происхождением из нарымских хантов (Томская область), воспитал в бригаде трех помощников бурильщика из местных хантов — Петра Лялина, Федора Чебалина и Василия Тонокова, которые также стали первооткрывателями Самотлора. А в историю окружной комсомольской организации тех лет вошла также первооткрывательница Самотлора и передовая комсомольско-молодежная вахта Арслана Минибаева.

После испытания скважины бригадой мастера П. Безродного Самотлор «заговорил» на весь мир. 22 мая 1965 года начальник Мегионской нефтеразведочной экспедиции В.А. Абазаров радировал в Тюменское геологическое управление:

«(На) Р-1 после дострела всей мощности пласта (в) интервале 1693-1736 м получен фонтан безводной нефти, визуальным суточным дебитом по затрубью через 2,5 дюйма выход более 1000 кубометров».

1965 год в истории Западно-Сибирского нефтегазового комплекса можно назвать «годом молодежи».

В докладе первого секретаря Ханты-Мансийского окружкома ВЛКСМ Станислава Хальзова на XX окружной комсомольской конференции отмечалось, что две комсомольско-молодежные буровые бригады — Семена Малыгина (Мегион) и Бориса Минца (Сургут), пять буровых вахт, пять комсомольских сейсмопартий завоевали первенство в соревновании. Среди передовиков токарь Александр Панкрушин, сварщик Владимир Мельников, дизелисты Анатолий Павличенко, Борис Никоноров, помбуры Николай Кипрюшин и Сергей Мельник.

В Усть-Балыкской экспедиции впереди были комсомольско-молодежные бригады Храмова, Попова, Мелик-

Карамова, комсомольско-молодежные вахты Зверева и Стерхова, комсомольцы Владимир Костерин, Василий Низовцев, Алексей Соскин, Дмитрий Шумило, Валерий Ахноров, Борис Грачев, Николай Сломчинский. Комсомольцы-рационализаторы внедрили 26 предложений с экономическим эффектом 24,5 тыс. рублей.

6 февраля XI Тюменская областная комсомольская конференция в постановлении «Об участии комсомольцев и молодежи в освоении нефтяных и газовых месторождений области» определила в качестве первоочередной задачи областной комсомольской организации шефство над скорейшим вводом в строй нефтепроводов: Шаим — Тюмень, Сургут — Омск, газопроводов: Игрим — Серов, Тазовское — Норильск, железных дорог: Ивдель — Обь, Тавда — Сотник.

Делом чести комсомольских организаций стало непосредственное участие в строительстве этих важнейших народно-хозяйственных объектов, добиваться их досрочного и качественного сооружения с экономией государственных средств.

Выступая на конференции, слесарь строительного управления № 13 К. Платонов сказал:

«Нефтепровод Шаим — Тюмень запланировано сдать в эксплуатацию летом 1966 года. Но, учитывая большую потребность страны в тюменской нефти, строители взяли на себя обязательство сдать нефтепровод в 1965 году.

Прокладывая трассу нефтепровода Шаим — Тюмень, строителям приходится работать в очень трудных условиях при 45-градусном морозе, преодолевать бездорожье, идти через леса, болота. Повсеместно проступает болотистая грязь, просачивается вода, но строители не снижают производительности и не прекращают работы ни на один день. Мы нуждаемся в помощи обкома комсомола в организации культурно-массовой работы. Мы просим проехать по всем участкам с концертами, лекциями, провести с нашими людьми семинары.

Мы испытываем большие трудности в жилье. Строители с детьми живут в вагончиках, слишком холодных для условий Севера, но духом не падают.

За короткий срок — 6 месяцев 1964 года — план сварки, изоляции и укладки в траншеи выполнен на 109,6 процента. Это составляет 152 километра трассы. Сейчас за короткий срок СУ-13 нашего управления нужно пройти трудный, заболоченный участок в 160 км. Если мы не справимся с этой работой, мы задержим пуск нефтепровода Шаим — Тюмень. А план — сделать обвязку нефтебуровых установок и пустить резервуарный парк, насос на Шаимском нефтепромысле, насосную станцию для закачки нефти в железнодорожные цистерны в Тюмени, чтобы «кровь земли» пошла по всей земле».

Конференция предложила окружным, городским, районным комсомольским организациям вместе с соответствующими предприятиями создавать необходимые условия для высокопроизводительного труда молодежи, улучшать культурное и медицинское обслуживание, торговлю и общественное питание на стройках нефтехимии.

«Прожектористам» нефтепромысловых управлений, буровых контор, строительных управлений было рекомендовано взять под контроль вопросы обустройства нефтепромыслов, строительства жилья и культурно-бытовых объектов для нефтяников. В центре внимания должны быть экономия бурового инструмента, труб, цемента, строительных материалов, правильная их разгрузка, складирование и использование.

12 февраля ЦК ВЛКСМ принял постановление «Об участии комсомольских организаций в освоении нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири и полуострова Мангышлак», где говорилось, что в Западной Сибири в сложных природных условиях героически трудился многотысячный отряд геофизиков, буровиков, геологов, строителей, водителей автомобилей и тракторов. Подавляющее большинство их — комсомольцы и молодежь.

Большую помощь коллективам, участвующим в освоении нефтяных богатств, оказывали комсомольские организации. Тюменский обком комсомола организовал соревнование комсомольских организаций нефтеразведочных экспедиций за высокопроизводительное использование техники. При обкоме комсомола создан внештатный геологический отдел. Под контролем комсомольских организаций находилось строительство жилых домов и объектов соцкультбыта.

Освоение природных богатств Тюменской области стало делом многих комсомольских организаций областей и республик страны. Тюменский и Татарский обкомы комсомола наметили совместный план участия комсомольских организаций в освоении нефтяных и газовых месторождений Тюменской области.

По предложению Газпрома СССР, Госнефтекомитета при Госплане СССР, Тюменского обкома комсомола ЦК ВЛКСМ объявил комплекс освоения нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

В этом же месяце начальником штаба стройки в статусе комсорга ЦК ВЛКСМ был утвержден заместитель заведующего отделом рабочей молодежи Тюменского обкома комсомола Анатолий Лошкарев, проработавший в этой должности четыре года.

Комплекс освоения, названный Западно-Сибирским, определял необычную масштабность ВУКС. Кроме Тюменской области, такие объекты, как Стрежевское месторождение, нефтепровод Усть-Балык — Омск, Омский нефтекомбинат, железные дороги Ивдель — Обь и Тавда — Сотник объективно включали в сферу деятельности штаба Томскую, Омскую, Свердловскую области.

Во-вторых, здесь концентрировались усилия не одного отраслевого министерства, а по меньшей мере пяти или шести. Тут и геологи, и нефтяники, и строители, и энергетики и т.д.

Разбросанность, многочисленность объектов строительства и освоения требовали решения проблемы оперативного воздействия на положение дел на местах.

Поскольку райкомы ВЛКСМ, комсомольский актив на местах еще не были готовы заниматься неожиданно возникшими на их территории необычными и специфичными производственными коллективами, пришлось создавать штабы ударных комсомольских строек на каждом крупном объекте: строительстве железных дорог Тавда — Сотник, Тюмень — Тобольск — Сургут, в Мегионе, Нижневартовске, Нефтеюганске, Урае, на трассах Усть-Балык — Омск, Игрим — Серов.

В Ханты-Мансийском округе важнейшими объектами комсомольского влияния объявлены строительство газопроводов Игрим — Серов и железнодорожных веток Ивдель — Обь, Тавда — Сотник.

Штабы на местах занимались формированием комсомольско-молодежных коллективов, организацией их соревнования, бытом молодежи, приемом и трудоустройством прибывающих по комсомольскому призыву, защитой прав молодежи.

На стройку железной дороги Тавда — Сотник, куда только за год прибыло более 500 комсомольцев и молодежи, была направлена группа комсомольских работников и прожектористов. Был создан комсомольский штаб стройки, на который возложили и функции штаба «Комсомольского прожектора». Штаб провел рейд по проверке культурно-бытовых условий молодых строителей. Результаты обсуждались на заседании объединенного постройкома с участием руководителей строительных организаций и парторганизаций. Были образованы советы общежитий, выделены средства на приобретение спортивного инвентаря, культурного инвентаря, началось строительство стадиона силами комсомольцев.

В результате анализа расстановки кадров на производстве выяснилось, что некоторые рабочие, имеющие спе-

циальности механизаторов, работают на укладке пути, валке леса, в то время как в строительных организациях чувствуется острая нехватка бульдозеристов, шоферов и других механизаторских специальностей. Эти вопросы были поставлены перед руководителями строительных организаций.

Штаб объявил соцсоревнование комсомольско-молодежных бригад.

12-14 июня 1965 года на станции Тавда проведен областной слет молодых строителей железнодорожной линии Тавда — Сотник. 232 посланца молодежи участвовали в его работе. Слет явился не только смотром сил комсомола стройки, но и отчетом ее боевого отряда — комсомольского штаба.

На слете отмечалось, что уже сделан первый шаг к преобразованию ранее глухого таежного края. Пройдено Куминское болото длиной более 15 километров. В сорокаградусные морозы на пронизывающем ветру строители отсыпали в тропу через болото более 100 тыс. кубометров дренающего грунта. На отсыпке полотна отличились девушки с комсомольскими путевками Евгения Квасовец, Вера Полищук и комсомолец Евгений Мишко.

Хорошо потрудились здесь коллективы мастеров-комсомольцев из строительно-монтажного поезда № 29 Александра Соколова и Александра Светлакова, молодые путейцы Людмила Кочинская, Анатолий Ершов, Борис Иванов, Александр Сурнин, Анатолий Горшков и другие.

Экскаваторщики Анатолий Гомзиков и бульдозерист Евгений Атрахимович умело использовали мощь своих машин. Не считаясь со временем, курсировали тепловозы машинистов Валентина Кондратьева и Александра Ковтуна.

Магистраль приближалась к станции Кума. Слаженно вели сборку звеньев бригада Шахмаева, крановщик Василий Вязников. Бригада Бориса Кожухаря занималась подъемом, балластировкой и рихтовкой железнодорожного пути.

Более чем в полтора раза перевыполняла нормы комсомольско-молодежная бригада Евгения Афанасьева на ук-

ладке верхнего строения пути на перегоне Чебачек — Кума. 22 мая на станцию Кума пришел первый локомотив.

Впереди станция Лаут. На переднем крае трассы лесоруб Анатолий Погребняк, сучкоруб Валя Кивелева, чоке-ровщик Анатолий Крышковчук, плотники Василий Кузин, Владимир Долматов, Вячеслав Берсенев.

К середине года определилась штабная структура стройки. Штаб ЦК ВЛКСМ, дислоцировавшийся в Тюмени, состоял из 25 человек, которые были распределены по секторам геологии, строительства нефтегазовых объектов, транспортного строительства, организационной работы и пропаганды. В штаб входили главные инженеры всех главков и объединений. Особенно активно помогали в практической работе В.Ю. Филановский (Главтюменьнефтегаз), Ю.П. Баталин (Главтюменьнефтегазстрой), главный геолог Главтюменьгеологии Л.И. Ровнин. Главки и объединения издали приказы «Об участии хозяйственных руководителей в работе с молодежью на Всесоюзной ударной комсомольской стройке». Масштабность и комплексность задач позволили выносить принципиальные вопросы на уровень отраслевых министров.

Основные направления работы штаба ВУКС:

— организационно-информационная работа вместе с отделами кадров, ведомств в различных регионах страны по реализации решений ЦК ВЛКСМ о комсомольском призыве;

— организация трудового соперничества комсомольско-молодежных коллективов в масштабах всего комплекса по сферам деятельности (геологи, нефтяники, газовики, строители и т.д.);

— информационно-пропагандистская работа через средства массовой информации (радио, телевидение, «Комсомольская правда», местные областные издания) о значимости комплекса для страны, о решаемых здесь задачах и участии в этом комсомола и молодежи;

— культурно-пропагандистское обслуживание всего комплекса силами артистов Москонцерта, радиостанции

«Юность», бригад художников, встречи молодежи с космонавтами, композиторами, писателями, поэтами;

— сбор и анализ информации о социальных и хозяйственных проблемах, внесение предложений по их решению в ЦК ВЛКСМ и министерства;

— большая постоянная работа по подготовке к приему студенческих отрядов.

30 марта 1965 года ЦК ВЛКСМ принял постановление «О направлении летом 1965 года студенческих строительных отрядов в районы нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири и полуострова Мангышлак». ЦК одобрил инициативу комсомольских организаций вузов, изъявивших желание направить студенческие отряды на освоение новых нефтяных и газовых месторождений, и поручил комитетам комсомола вузов, направляющим студенческие строительные отряды, укомплектовать их на принципах добровольности из числа студентов, молодых преподавателей и аспирантов, имеющих опыт работы в студенческих строительных отрядах на целине, в колхозах, совхозах или городском строительстве, владеющих строительными профессиями, обладающих навыками ведения организационной и общественной работы.

Было рекомендовано включать в состав отрядов лекторов, пропагандистов, пионервожатых, руководителей кружков, инструкторов и судей по различным видам спорта, из числа студентов творческих вузов создавать концертные и агиткультбригады для работы среди населения, обратив особое внимание на обслуживание районов Крайнего Севера.

Летом 1965 года на Всесоюзной ударной комсомольской стройке работало 1600 студентов — посланцев вузов Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Одессы, Казани, Волгограда, Новосибирска. Студенческими строительными отрядами выполнено работ на 3973 тысячи рублей. За два месяца студенты участвовали в сооружении 38 жилых домов, восьми школ, четырех детских садов, 53 различных производственных помещений.

В тяжелых таежных условиях бойцы работали, не считаясь со временем, рабочий день длился 10-12 часов. Средняя выработка на одного человека за два месяца работы в отрядах составила более 2,5 тысячи рублей. Все объекты были приняты с оценками «хорошо» и «отлично».

Все студенческие отряды работали в новых строящихся поселках. Кроме строительных работ отрядами проведена большая политико-массовая и культурная работа. Казанские студенты в пос. Урай построили стадион, организовали спортивную работу с молодежью поселка, отремонтировали клуб. Студенческая народная дружина помогала наводить общественный порядок.

Каждый отряд имел свою агитбригаду, лекторскую группу. Студентами дано более 80 концертов, прочитано около 150 лекций. Поселковым и школьным библиотекам передано 20 тысяч книг.

С 15 июня по 15 августа в поселках по железной дороге Ивдель — Обь работал студенческий стройотряд Харьковского политехнического института (командир Ким Трухин, политорганизатор Владимир Дуравкин). Отряд построил семь восьмиквартирных домов, два ледника, насосную станцию, овощехранилище, два пожарных депо. Сметная стоимость строительства составила 500 тыс. рублей. Студенты подарили школам района три химических и два физических кабинета.

С 16 июля по 8 сентября в Игриме работал студенческий стройотряд Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени Губкина (командир Евгений Колтунов). Студенты построили восемь домов и овощехранилище. Общая сметная стоимость объектов 233 тыс. рублей.

29 июня в поселок геологоразведчиков, организованный начальником Правдинской экспедиции Ф.К. Салмановым близ с. Горнофилинского Ханты-Мансийского района, прибыл студенческий отряд Киевского политехнического института «Ермак». Отряд занимался строительством нового поселка. Одна из улиц получила название «Киевская».

За активное участие в привлечении, приеме, размещении и организации работы студенческих отрядов вместе с группой хозяйственных руководителей, советских и комсомольских работников области Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ был награжден первый секретарь окружкома ВЛКСМ С. Хальзов.

Усложнялись задачи, увеличивались объемы работ, росли люди. Молодежь, на плечи которой ложилась основная тяжесть, зрела и закалялась в суровых условиях. Слабые уезжали на юг, в теплые края, на запад, к благоустроенным квартирам, под крыло родителей.

Большинство, которое осталось, прошло свою, северную школу организации, геофизики, геологии и бурения, стало штурмовым отрядом разведчиков недр — нефтяников Сибири.

Центральный Комитет ВЛКСМ постоянно следил за ходом дел на Всесоюзной ударной комсомольской стройке Тюменской области. В ноябре-декабре 1965 года на новостройках нефтяных и газовых месторождений побывала бригада ЦК ВЛКСМ, которая ознакомилась с жизнью и трудом молодых строителей, геологов, нефтяников и газовиков. Изучив и проанализировав работу комсомольских организаций тюменских новостроек, ЦК ВЛКСМ разработал предложения по улучшению работы.

Гигантские масштабы освоения нефтяного континента сопровождались появлением новых организаций, новых населенных пунктов.

4 февраля в целях дальнейшего повышения геологической и экономической эффективности геофизических работ и совершенствования структуры, геофизической службы организован Ханты-Майсийский геофизический трест (управляющий Е.В. Сутормин, главный инженер А.М. Бридинский, главный геофизик С.И. Лев, главный геолог И.Л. Кузин). В его состав вошли геофизические организации Нарыкарской, Ханты-Мансийской и Сургутской нефтеразведочных экспедиций.

16 февраля создано территориальное Главное управление по строительству предприятий нефтяной и газовой промышленности в Западной Сибири (Главтюменьнефтегазстрой), которое возглавил Алексей Сергеевич Барсуков. В состав управления вошли организации и предприятия Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР в Тюмени, Урае, Сургуте, Нефтеюганске и Нижневартовске.

В марте была организована Сургутская контора разведочного бурения № 1 (в будущем УБР-1) под руководством опытного инженера-буровика Е.Н. Жаворонкова. В 1965 году здесь начали трудиться молодые специалисты и рабочие: главный инженер Леонид Спиридонов, главный геолог Валерий Шибаетов, вышкомонтажники Анатолий Арефьев и Анатолий Страхов, бурильщики Николай Крамаренко, Степан Шукатко, помбуры Роберт Соловьев и Митхад Зарипов, слесарь Анатолий Жуков, электромонтер Владимир Надточий, комплектовщик Владимир Уржумов, водитель Николай Захаров, плотник Зуфар Зигадуллин и другие.

11 сентября организовано Главное тюменское производственное управление по нефтяной и газовой промышленности, Главтюменьнефтегаз (начальник Виктор Иванович Муравленко). Четверть века управление было главным штабом западно-сибирских нефтяников.

В сентябре принят Указ Президиума Верховного Совета СССР о Всесоюзном дне работников нефтяной и газовой промышленности, который отныне отмечается в первое воскресенье сентября.

Много знаковых событий произошло и в строительном комплексе. 3 февраля на газопроводе Игрим — Серов машинист трубоукладчика А. Петрусев положил первую стальную плетель. Первые швы сделаны сварщиками А. Леоновичем и А. Калашниковым.

«Сургутское стальное полотно» — информация ТАСС

17 апреля 1965 г.

«Москва 17 (корр. ТАСС). Сегодня Государственная экспертная комиссия Госплана СССР одобрила проектное задание на строительство железнодорожной магистрали Тюмень — Тобольск — Сургут. Эту работу выполнил коллектив института Сибгипротранс. Сургут — одна из богатейших нефтегазовых кладовых Тюменской области. Здесь намечается добывать в перспективе 130 миллионов тонн «черного золота» в год. Именно сюда и устремится стальная магистраль. Ее длина — 710 километров. Она пересечет тайгу, болота, реку Обь. По этой трассе в район Сургутской залежи будут доставляться строительные материалы, продовольственные товары. Новая дорога примкнет к действующей линии Свердловск — Тюмень — Омск. На большом протяжении она совпадает с трассой строящегося нефтепровода из Усть-Балыка».

2 ноября сварщик Николай Сафронов заварил последние стыки на 108 километре головной части нефтепровода Шаим — Тюмень. 3 ноября началась закачка нефти в трубопровод. Задвижку в Сухом Бору открыли оператор по добыче нефти З. Галимов, начальник колонны СУ-7 З. Шайхутдинов, монтажник Я. Полторацкий и экскаваторщик Я. Мякуш. Первая очередь нефтепровода вступила в строй.

В ноябре молодые сварщики Юрий Беляев и Валерий Каленов заварили последний «красный» стык четырехсоткилометрового нефтепровода Шаим — Тюмень. Монтажные работы на трассе завершены на полгода раньше срока.

21 декабря первая нефть Шаимского месторождения пришла по трубопроводу в Тюмень, в резервуары наливной станции. Через несколько дней 1980 тонн шаимской нефти первым эшелонам были отправлены через Свердловск, Пермь, Ярославль на Москву и дальше. Среди тех, кто начинал в 1965 году промышленную добычу нефти на Шаиме, был двадцативосьмилетний инженер Федор Ма-

ричев, будущий кавалер ордена Ленина и генеральный директор объединения «Нишневартовскнефтегаз».

В декабре был сварен первый стык нефтепровода Усть-Балык — Омск диаметром 1020 мм, протяженностью — 996 км. Авторы стыка — сварщики СМУ-7 В.А. Олесюк и Половой.

В конце года Совет Министров СССР принял распоряжение «О строительстве железнодорожной линии Тюмень — Тобольск — район Сургута». Государственная комиссия одобрила проектное задание на строительство железнодорожной магистрали протяженностью 710 км. Выполнение задачи возложено на управление «Абаканстройпуть», которое полным составом переехало в Тюмень, где образовано новое управление транспортного строительства «Тюменьстройпуть» (начальник Дмитрий Иванович Коротчаев).

По статистическим данным в 1965 году в округе было добыто 1953 тыс. тонн нефти, включая газовый конденсат, в т.ч. нефти 953 тыс. тонн. Добыча газа составила 3,3 млн. кубометров.

Я МАЛО-НЕНЕЦКИЙ округ вступил в преддверие своего индустриального развития на стыке 50-60 годов.

1959

В условиях труднопроходимой тундры и отсутствия специальной техники для выявления структурных элементов начальник Ямало-Ненецкой комплексной экспедиции И.Ф. Морозов и главный геолог А.П. Ослоповский сделали ставку на водную сейсмику с использованием малого речного флота и обычных лодок. Региональные профильные сейсмические работы развернулись по Оби, Полую, Надыму, Пуру, Тазу, их притокам и Обской губе.

Переведенный в 1958 году из Березово в Салехард Кирилл Кавалеров стал начальником первой сейсмопартии в экспедиции. Он организовал сеймостанцию, курсирую-

щую по рельсам «мертвой дороги» на сцепке двух автомобилей, которые ставились на рельсы металлическими дисками и могли без поворота двигаться вперед и назад. Дорога уходила от Салехарда к реке Надым более чем на 300 км, что позволило отработать такой большой региональный широтный профиль.

Автору во время неоднократных корреспондентских поездок на дрезине по заброшенной магистрали приходилось видеть этот «тяни-толкай», выгодно отличавшийся от «автопоезда» связистов, состоявшего из одного автомобиля с фургоном, который уходил из Салехарда передним ходом, а возвращался задним.

В 1959 году на Обской губе от Марре-Сале до Нового Порта работала морская сейсморазведочная партия, в составе которой был один из первых геофизиков Ямала Р. Шакиров.

Одним из пионеров водной сейсмологии был молодой инженер Аркадий Краев, который приехал в экспедицию в 1959 году вместе с женой Зинаидой, молодой «геологиней». Уже в июле они вели речную сейсморазведку в низовьях Оби восточнее Салехарда. В условиях постоянных сильных ветров, гнавших по воде высокие волны, сейсмологи выработали свою методику пунктирного профилирования на узких, защищенных кустами от ветра протоках. А если ветер стихал, объявляли всеобщий аврал.

Одним из энтузиастов водной сейсмологии был молодой инженер Владимир Авдеенко, в 1957 году окончивший институт. Надымская нефтегазоносная структура — его открытие. Это его речная партия чуть ли не на руках протаскивала баржу по обмелевшему Надыму.

До него по этим же местам прошел со своим полевым отрядом Герман Евсеев, будущий начальник экспедиции Ленинградского НИИ нефти и газа, с 1954 года работающей в Ямало-Ненецком округе. Ученые шли без сейсмической станции. У них были только лопаты и традиционные геологические молотки. Они изучали возможность определять структуры по признакам внешнего рельефа местности. Сейсмопартия Авдеенко подтвердила их прогнозы.

В результате этих работ был обнаружен ряд антиклинальных перегибов, что послужило основанием для постановки более широких работ по сейсморазведке.

В 1959 году оператором и начальником полевых сейсмопартий в экспедиции начинал Лев Гиршгорн, будущий доктор геолого-минералогических наук, крупный специалист в области авиасейсмозондирования по методу отраженных волн.

В числе первых молодых инженеров экспедиции был Лев Альперович, будущий известный геофизик.

В 1959 году началось проведение региональной геофизической съемки в междуречье Оби и Таза, на полуострове Ямал и акватории Обской губы с применением авиации.

В результате было уточнено разделение территории севера Западной Сибири на регионы геофизических полей, произведено тектоническое районирование фундамента и платформенного чехла. Комплекс геофизических работ в сопоставлении с геологическими съемками позволили определить правильное направление для поиска нефтяных и газовых структур сейсмическими работами.

Осенью 1959 года была организована Тазовская сейсмопартия под руководством Владимира Волкова.

Из дневника А. Краева:

«Сентябрь 1959 года. На рейде п. Тазовского (Пуровские вехи в Тазовской губе) скопилось до 20 лихтеров и теплоходов с грузами для Тазовского и Красноселькупского районов, а главное (для нас, геологов) с балками, бурстанками (на 15-тонных понтонах) и материалами для предстоящих первых площадных сейсмических работ в Пур-Тазовском междуречье. Армада лихтеров войти в устье реки Таз не могла, поскольку южный ветер выгнал воду из Тазовской губы. Еще два дня — и флот уйдет неразгруженным. Надвигается ледостав. Пароходство оставить флот на зимовку не дает. Что делать? Не разгрузимся — работы будут сорваны.

Решение, надо сказать рискованное, было принято такое: стоящие на палубе лихтера бурстанки на понтонах с помо-

щью портового буксира сдернуть с борта прямо в воду. Сдернули, и они плавно закачались на стылой тазовской воде. Ну, а что делать с балками? Выпросили у местного колхоза баржу-плоскодонку за 10 тонн угля и грузовыми стрелами лихтера (бутылка за балок) перегрузили балки на баржу. Итак, задача решена — проведение зимних работ сезона 1959-60 гг. состоится.

1 октября 1959 года. Поселок Тазовский. Мороз -40°C . Прилетели всей камералкой из Салехарда. Не только жить, даже переночевать в первую ночь негде. Из трех собранных 3-4-квартирных щитовых домов отапливается только один дом с четвертью. В одном доме — общежитие, в четвертинке второго — две семейные пары. Переспав ночь на полу, покрытом ледяной коркой, в спальнях мешках, наутро принимаем партийно-семейное решение: в быстром темпе оборудовать квартиру в этом же доме.

Обязанности распределили так. Я и техник-геолог Ю. Курячий долбим песок и глину и добываем все необходимые материалы. Зинаида Семеновна топит буржуйку, сделанную из бочки, и оттаивает песок и глину. Две женщины-штукатуры — дамы, «пораженные в правах» и находящиеся на административном поселении, то есть в ссылке, и такой же «пораженец» печник обеспечивают «одранкование» и штукатурку стен и потолка и кладут печь. Работа то «кипела», то «замерзала», но за пять дней добровольно-каторжного труда стены были оштукатурены, печка с плитой сложена. Правда, ночевать нам с супругой пришлось все это время в своей будущей квартире, непрерывно шуруя буржуйку, дабы глина таяла, а стены сохли. 6 ноября вечером, в канун всенародного праздника, мы, наследники Октября, ИТР Тазовской сейсморти № 3/59-60, сколотив из досок, стаченных со стройки рыбоконсервного комбината, стол и скамейки, в собственной(!) квартире подняли тост (спирт с шампанским) за славный праздник и удачу предстоящих работ.

Октябрь 1959 года. С трудом, с большими недочетами полевой сейсмический отряд сформирован и более или менее осна-

щен. Где и как разместить первый профиль, чтобы по его результатам наметить дальнейшую сеть профилей? В проекте все принято условно. Ни геологических, ни тем более геофизических материалов нет. На совете трех — Вадим Бованенко (главный геофизик Ямало-Ненецкой экспедиции), Занаида Краева (геолог), Аркадий Краев (старший геофизик) — решили: исходя из общегеологических соображений и учитывая рельеф местности (по топопланшету), первый профиль ориентировать в направлении с востока на запад, начиная от последних домов поселка. Надо признать, что решение было принято почти как в гражданскую — исходя из революционной сознательности и целесообразности. И не ошиблись — профиль оказался вкрест простирания осадочного чехла».

1960

Весной 1960 года начальником Надымской опытно-производственной электроразведочной партии назначили Юрия Копелева, участника открытий газовых месторождений в Березово, нефтяных в Шаиме, месторождений и залежей Красноленинского свода. Оборудование, приборы, материалы и продукты забросили гидросамолетом на базу в поселок Ярудей. Один отряд вел электроразведку вокруг Ярудея, а второй пошел на восток по оставшемуся профилю мертвой дороги через реки Назым и Пур. Руководил этим отрядом фронтовик Анатолий Бисеров. Из транспортных средств в отряде была амфибия «ГАЗ-47». Снабжение полевиков горючим и продуктами и доставку на базу полевых материалов осуществлял пилот вертолета Ми-1 Николай Белобородов, будущий Герой Социалистического Труда. Отряд, как оказалось, шел открывать Уренгойское месторождение.

В сентябре 1960 года Кирилл Кавалеров возглавил сейсмопартию в п. Панаевск на побережье Обской губы в юго-восточной части полуострова Ямал.

Зимой 1960-1961 годов Тазовская сейсмопартия Аркадия Краева (старший геофизик З. Краева, начальник поле-

вого отряда Л. Быховский, инженер-интерпретатор В. Темников) оконтурили западный и северный склоны Тазовского поднятия. В мае в результате 15 сейсмозондирований были принципиально установлены восточный и южный склоны.

1961

Широко применялся новый вид разведки — авиасейсмозондирование. Буровые работы проводились в Тазовском, Ямальском, Шурышкарском, Надымском районах силами трех буровых партий, затем в Пуровском.

В сентябре 1961 года на Мамеевском мысу, близ поселка Тазовское, партия глубокого бурения молодого инженера Геннадия Дубинина начала проходку самой глубокой на то время скважины в Сибири — около 4000 м. В партии работало 60 человек, в основном молодежь. Несмотря на то, что она формировалась только на сезон, постоянных кадров было мало, за три месяца удалось пройти 1700 м. За счет установки вышки не на свайном, а на ряжевом основании получили экономию времени.

Южнее, в Пуровском районе, сейсморазведочные работы зимой 1961-1962 годов вела партия молодого инженера Марлена Шарафутдинова. Автору, работавшему в те годы директором оленеводческого совхоза в Тарко-Сале, пришлось на себе ощутить те же трудности, что испытывали геологи: короткое северное лето, топь болот, гнус; зимой — жестокие морозы, буран. А главное — полнейшее бездорожье и отсутствие транспорта.

Как-то Марлен попросил в совхозе трактор для поездки на профиль. Выделить единственную в хозяйстве «ходовую» машину не было возможности, но ежедневно ранним утром начальник садился на свежую упряжку оленей и отбывал к своим геофизикам-полевикам. Взаимовыручка была свойственна тогда хозяйственным руководителям Севера. Совхоз присоединил поселок сейсмопартии к своей электростанции, снабжал продукцией, а также мясом и рыбой пилорама.

Вскоре Шарафутдинова сменил Владимир Цыбенко, прошедший три года Березовской школы. Мы хорошо сработались и порой встречались семьями в неформальной обстановке. Тепло вспоминаю его красавицу жену Тамару, оператора Александра Ефимова, сейсмика Юру Гаркавенко, которого мы женили на совсем юной медсестре Галине. Судьба этой девочки сделала крутой поворот — долгое время она была личным секретарем Виктора Ивановича Муравленко и сейчас возглавляет Московское отделение фонда его имени.

Летом 1962 года двухприборная партия Цыбенко вела работу двумя отрядами, которые возглавляли Евгений Новак и Юрий Рожновский. Последний работал на Западе по реке Вэнго-Пур. Именно эти исследования помогли «нащупать» будущее Губкинское месторождение.

Известно, что земля с трудом раскрывает свои тайны, но здесь в работу геологоразведчиков вмешался не климатический фактор, а обыкновенный медведь. Цыбенко со свойственным украинским юмором рассказывал, что к концу лета Вэнго-Пур обмелел. Недостающую взрывчатку подвезли на барже к его устью, чтобы позже на вертолете Ми-1 забросить в верховья. Когда вертолет прилетел к охраняемому складу, сторожа на месте не оказалось, как и семи ящиков взрывчатки в штабеле под брезентом. На шум вертолета прибежал из леса сторож, охотившийся на глухарей. По оставленным на песке следам нашли пропажу. Ящики унес медведь и бросил в воду недалеко от берега.

Главный геофизик Ямало-Ненецкой комплексной геолого-разведочной экспедиции Кирилл Кавалеров писал в «Тюменской правде» (16 июня 1962 года):

«...В настоящее время сейсморазведкой подготовлена целая серия объектов, нуждающихся в проверке бурением, многие из которых могут оказаться уникальными в мировом аспекте. Все это достигается благодаря таким людям, как гео-

физики Аркадий Краев, Владимир Авдеенко, Иван Плахин, Евгений Новак, механики Александр Павельев, Владимир Паде-рин, Антон Прокопчук и многим другим.

...Идет полярное лето. Исследования продолжаются: гра-виметристы изучают север Ямала, электроразведчики — Та-зовский полуостров. А сейсморазведочные работы ведутся на многих участках: от полуострова Ямал на западе до Красно-селькупа на востоке. Тундра покоряется смелым, отважным людям».

Экспедиция начала разворачивать глубокое поисково-разведочное бурение. Летом прибывший из Березова двад-цатипятилетний буровик Борис Исаев был назначен на-чальником Кутопьюганского участка глубокого бурения, а затем — начальником Ямальской нефтеразведки. Позже на скважине Р-1 (Кутопьюган) обнаружена минерализован-ная вода с пленкой нефти и высокой газонасыщенностью. Получены дополнительные геологические данные о перс-пективности недр Ямала на нефть и газ.

14 апреля 1962 года на Тазовской скважине Р-1 был впервые на Ямале получен газовый фонтан, но через сут-ки он заглох, так как обвалились стенки скважины. После этого скважину проходили новым стволом.

Из акта о газоводяном фонтане на Тазовской опорной Р-1:

«...27 сентября 1962 г. после двухчасовой промывки скважины был произведен подъем инструмента с глубины 2200 м и вахта при-ступила к смене секций турбобура. Во время подъема инструмента так же, как и во время смены турбобуров, скважина постоянно зака-чивалась глинистым раствором.

В 14 часов 50 мин. местного времени, т.е. через 1,5 часа после окончания подъема, когда вахта соединяла на мостках нижнюю и верхнюю секции турбобура, в скважине произошло три сильных тол-чка-удара с перерывом затухания в 1-2 минуты, сопровождавшихся интенсивным выбросом глинистого раствора из скважины. Ввиду ограниченного количества времени буровая бригада не успела опу-стить в скважину инструмент и закрыть превентор. На третьем выб-росе скважина перешла в непрерывное фонтанирование газом с водой...

В период с 27 сентября 1962 г. по 22 октября 1962 г. на устье скважины была наведена и закреплена фонтанная арматура. Фонтан был задавлен заливкой цементного раствора в скважину...»

За сухими строчками документа настоящее буйство стихии. Двухсотметровый фонтан, увенчанный огромным облаком, ревел, заглушая шум приземлявшихся вертолетов. Вместе с водой и газом из скважины вылетали огромные куски породы, разрушая буровую вышку. После наступления морозов вода стала замерзать, образуя нефтяной конус. Суточный дебит газа оценивался визуально в 1,5-2 млн. кубометров в сутки, воды — три-четыре тысячи кубометров.

Особо отличившиеся в укрощении фонтана, в том числе молодой помбур инженер Анатолий Лобазов, будущий начальник Тазовской, Тарко-Салинской экспедиций и генеральный директор объединения «Пурнефтегазгеология», а также помбур Юрий Бошевой и слесарь Василий Тырин были награждены значками «Отличник социалистического соревнования РСФСР».

Как бы то ни было, но аварийный фонтан знаменовал открытие первого в Ямало-Ненецком округе крупного газового месторождения с запасами более 120 млн. кубометров.

1963

Начальник Ямало-Ненецкой экспедиции Вадим Бованенко одной из главных задач на 1963 год назвал резкое наращивание работ по разведке Тазовского месторождения и продолжение поисков и разведки крупных структур в Пуровском, Надымском и других районах, что невозможно было без помощи авиации. В январе 1963 года, выступая на пленуме Ямало-Ненецкого окружкома партии, он внес предложение добиваться базирования в Салехарде вертолетов и общими усилиями приступить к строительству сухопутных аэродромов в райцентрах и других населенных пунктах, в первую очередь под самолеты Ли-2 в Тазовском и Тарко-Сале.

В июле 1963 года Тазовская нефтеразведочная партия была преобразована в нефтеразведочную экспедицию глу-

бокого бурения. Базой ее стал поселок Газ-Сале, в первое время получивший название Новая Мангазея. Начальником был назначен Василий Подшибякин, поработавший после Мегиона главным инженером Березовской и начальником Нарыкарской экспедиций. Главным геологом стал Геннадий Быстров.

В 16 километрах от Тазовского забурилась скважина № 2. В ноябре с глубины 1128 м был получен газовый фонтан с суточным дебитом до миллиона кубометров. Испытанием руководил Геннадий Быстров. В когорту первооткрывателей Тазовского месторождения вошли молодые буровики: бурильщики Павел Агаев, Вадим Тырин, помбуры Петр Дудка, Геннадий Шапор, дизелисты Иван Барсук и Иван Софронюк, помощник дизелиста Григорий Вечканов, электросварщик Николай Пипоть и другие.

Среди «других» была интересная и колоритная фигура. Только по одному взгляду на мохнатую окладистую бороду можно было сказать, что это настоящий геолог. Речь идет об известном тюменском литераторе Евгении Ананьеве, работавшем здесь помбуром. В порядке авторского отступления скажу, что в миру его звали Женя Шерман. Во второй половине 50-х годов мы вместе работали в Салехарде собственными корреспондентами — он от областного радио, автор — от «Тюменского комсомольца».

Новые открытия требовали пополнения экспедиций опытными молодыми кадрами. В 1963 году в Ямало-Ненецкую экспедицию приехал бывший начальник сейсмопартии Сартыньинской и Нарыкарской экспедиций тридцатилетний Юрий Крючков, назначенный сначала старшим инженером-геофизиком, а с образованием в конце года Ямало-Ненецкого геолого-разведочного треста — начальником производственного отдела по геофизике, где он проработал до 1965 года под началом главного геофизика Кирилла Кавалерова.

В этом же году в Ямальскую нефтеразведку был направлен выпускник Грозненского нефтяного института Нико-

лай Яснев, будущий начальник Тарко-Салинской экспедиции. Побывавший в этой нефтеразведке в конце августа Вадим Бованенко определил направление работ вглубь Ямала, начиная с Нового Порта. Впоследствии там открыли газоконденсатное месторождение, названное его именем. В декабре в Новом Порту было решено создать хозрасчетный участок глубокого бурения во главе с Борисом Исаевым.

Геофизики одну за одной открывали новые структуры и перспективные площади. В 1963 году появился Уренгойский вал. Партия Копелева провела его электроразведку по трем профилям. Ю. Копелев, будучи уже старшим геофизиком Ямало-Ненецкого треста, написал Ю.Г. Эрвье докладную записку с обоснованием возможности и необходимости бурения первой опорной скважины на Уренгое. Эрвье интуитивно поверил Копелеву и предложил В. Бованенко начать там бурение. Тем более, что в Уренгое уже находилась буровая установка, которую из-за мелководья не смогли провезти на реку Пур-Пе, а вдоль профиля железнодорожной трассы Салехард — Игарка, который, как правило, прокладывался по самым высоким местам, находились брошенные поселки строителей.

Однако В. Бованенко не согласился из-за отсутствия данных сейсморазведки и сильно пересеченного рельефа местности. Его поддержали Л. Ровнин и Л. Цыбулин. Как впоследствии писал Ю.Г. Эрвье, если бы на Уренгое начали бурить, «то на два года раньше открыли бы это месторождение, обещающее быть самым крупным не только в нашей стране, но и в мире».

В 1963 году начальник Тибей-Салинской сейсмопартии Аркадий Краев и геофизик Галина Краева на старых геологических картах заметили схожесть Тазовской аномалии с аномалией около поселка Нямбой-то. В сезон 1963-1964 года туда вышел отряд Валентина Михайленко, оснащенный сухопутным сейсморазведочным боном, который сконструировали Вадим Бованенко и Аркадий Краев под руко-

водством разработчика речного плавучего бона Александра Шмелева. Отряд проверил бон в тундре и трижды крест-накрест пересек намеченный район, подтвердив наличие подземного поднятия, где могут скапливаться нефть и газ.

1964

По итогам первого полугодия 1964 года первое место среди буровых бригад округа занял комсомольско-молодежный коллектив Павла Кожевникова, а молодежной вахте бурильщика Виктора Погодаева присужден переходящий вымпел Тазовского райкома ВЛКСМ. Как раз в это время автор был в Тазовском с известным московским фотомастером Ольгой Ландер и предлагает читателям свои записи.

Из блокнота журналиста:

«Из кабины вертолета хорошо видно землю. Она убегает от нас змейками рек, светлыми пятнами озер, островками кустарников. Бывший военный летчик Владимир Юркин ведет Ми-1 к пятой буровой.

На берегу большого озера среди голой болотистой тундры ажурная вышка, балки, машины. Идет испытание. Мастер Павел Кожевников подводит нас к буровой.

В пятидесяти метрах от вышки из отводной трубы с ревом, напоминающим гул реактивного двигателя, вырывается струя газа. Давление высокое. Огонь бушует на некотором расстоянии от отверстия трубы, постепенно разрастаясь в тридцатиметровый язык пламени. Горит чахлая растительность, сохнет топкое болото, поверхность тундры становится рыжей.

Жарко. Сколько тепла, сколько жизни даст это богатство стране. Словно угадав нашу мысль, Павел Кожевников говорит:

— Не зря старались ребята. Вон он как бушует.

Проходка этой скважины была рекордной для экспедиции. Ее пробурили меньше чем за месяц, сэкономив четверть отведенного времени. Впервые в Заполярье практически была

доказана возможность скоростного бурения на вечномерзлых грунтах. Сейчас опыт Кожевникова широко распространяется в других бригадах.

По-новому в этих краях решался монтаж «Р-5». Бригада монтажников целиком перевезла тридцатитонную вышку в вертикальном положении на тягачах. Инициатором индустриальных методов строительства в Заполярье является главный инженер Геннадий Дубинин. Под его руководством многотонная сорокадвухметровая вышка в сборе с крон-блоком в горизонтальном положении была перевезена на новую буровую на расстояние 25 километров за четыре часа.

Незабываемое зрелище — горящие факелы в тундре. Но не ради красоты жгут их геологи. Они уточняют запасы газа, его параметры при различных режимах. Без этого невозможна эксплуатация.

Не успел отшуметь фонтан на пятой, началась подготовка к испытаниям третьей скважины. Воздушное «такси» геологов перебрасывает нас туда за несколько минут.

...Одна за другой уходят в скважину двадцатипятиметровые «свечи» — насосно-компрессорные трубы. Их сто четыре. Мастер Евгений Фомич Федюшкин знакомит нас с бригадой. Вахты возглавляют молодые бурильщики Павел Агаев, Александр Боков, Вячеслав Рытов, комсорг, и Виктор Лазарев.

— А это,— показывает на склонившегося над фонтанной арматурой человека в замасленной куртке,— наши золотые руки, слесарь по оборудованию Ярослав Пруссак.

«Золотые руки» смущенно улыбаются. Он не привык к похвалам и не любит громких слов. Безотказно работающие лебедки, насосы, крон-блоки и другие механизмы говорят сами за себя.

Что ни шаг, то интересные люди. Вот студент Таджикского университета комсомолец Виктор Газарян. По собственной воле он приехал сюда на практику, хотя мог проходить ее там, как многие однокашники, недалеко от дома, у скважины... на питьевую воду. Это вторая и последняя практика

выпускника. В прошлом году он был помбуром, нынче исполняет обязанности техника. Потомственный геолог полюбил Север и мечтает вернуться сюда с дипломом инженера.

Посмотрели сложное хозяйство буровой. Это настоящий маленький современный завод. Его механическое сердце — дизельный цех — развивает мощность около двух тысяч лошадиных сил. Многотонная лебедка, мощные насосные установки, электростанция, паросиловое хозяйство.

...21 сентября с глубины 1100-1135 м здесь ударил очередной газовый фонтан».

В какой-то из этих бригад в 1964 году начинал помбуром двадцатичетырехлетний инженер Алексей Мыльцев, будущий лауреат Государственной премии СССР и кавалер ордена Ленина, крупный специалист по испытанию скважин.

В сезон 1963-1964 года отряд оператора-комсомольца Николая Неизвестного из Новопортовской сейсмопартии И.И. Коломиниди уже первыми профилями подтвердил перегиб, выявленный морской сейсморазведкой. Техническое руководство осуществлял переехавший из Сургута молодой инженер Николай Приемышев — выбирал расположение профилей и методику исследований, интерпретировал материалы.

Механик партии Владимир Падерин добровольно перешел в бурильщики, чтобы усовершенствовать непригодный к условиям вечной мерзлоты буровой станок. Все станки в партии были оснащены приспособлениями механического давления на инструмент и стали работать в полтора раза быстрее. Сделал он и самозатачивающиеся буровые колонки. Быстрее стали действовать техник-взрывник Владимир Скороходов и молодой взрывник Степа Ткачук, начавший работать в Ямало-Ненецкой экспедиции еще в 1959 году.

В 1964 году отряд Неизвестного добился самой высокой скорости проходки в области. Даже в декабре, когда разведку вели в условиях полярной ночи с тракторов, обо-

рудованных освещением, а расставленные на снегу сейсмо-приемники собирали с помощью фонарей, за месяц прошли 121 км при плане 55. Сезонный план сейсморабот перевыполнили вдвое при высоком качестве и экономической эффективности. Отряд был занесен в трудовую летопись славных дел комсомола, а Николай Неизвестный награжден Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ.

В июле 1964 года на Новопортовской площади уже монтировали вышку. Бригада Иннокентия Кузина провела бурение скважины Р-50. Испытывала скважину бригада Владимира Косаренко под руководством старшего геолога партии Рэма Левковича и молодого инженера-испытателя Виктора Гааса.

24 декабря первый пятиметровый пласт этой скважины дал 54 млн. кубометров газа в сутки. Как и Тазовское, это месторождение было газоконденсатным.

В августе под руководством начальника Тарко-Салинской группы партий Валентина Иванова перезимовавшую в Уренгое буровую установку на баржах доставили на реку Пяку-Пур. Так как река Пур-Пе, где намечалось забуриться, обмелела, скважину заложили на берегу Пяку-Пура в 150 километрах от Тарко-Сале. Оттуда с наступлением зимы стали на оленях доставлять буровые трубы.

В сентябре 1964 года сейсмопартия № 24 под руководством Владимира Цыбенко переехала из Тарко-Сале в Уренгой, где стояло несколько полуразрушенных и недостроенных бараков 501 стройки. В отряде было 19 человек и один трактор. Профиль отстреливали, ориентируясь по столбам телефонной линии, идущей от Салехарда на Игарку. За зимний сезон прошли 139 км и выявили крупное куполовидное поднятие, где крылось уникальное Уренгойское месторождение.

В районе Нямбой-то в зимний сезон 1964-1965 годов работала уже вся Тибей-Салинская партия под руководством Валентина Михайленко, что позволило Геннадию Быстрову и технику Ивану Смирнову выбрать на месте в мае

1965 года точку заложения скважины на Заполярной площади.

1965

Главным событием 1965 года было открытие на Пурпейской площади крупнейшего нефтегазоконденсатного месторождения, запасы которого были оценены в сотни миллиардов кубометров газа.

Но началось это с аварийного открытого газоводяного фонтана, ударившего 11 февраля с глубины 770 м на скважине № 101. В результате возникшего пожара вышка упала, инструмент выбросило, образовался кратер диаметром 60-70 метров. Пламя поднималось на высоту около 100 м. Вскоре кратер затопила река, он стал расширяться, огонь горел прямо из воды. Фонтан бушевал шесть месяцев и 17 дней.

Каждые сутки сгорало около пяти миллионов кубометров газа, и каждые сутки люди вели трудную борьбу со стихией. К месту аварии постоянно доставляли горючее, технику, трубы, другое оборудование. Из Салехарда в Тарко-Сале грузы везли на самолетах Ан-12 полярной авиации и Ли-2, а затем до района скважины на вертолетах Ми-6.

Был разработан инженерный проект ликвидации фонтана. Под руководством Николая Ивановича Григорьева пробурили наклонную скважину и закачали в нее тысячи кубометров воды и сотни кубометров глинистого раствора. 28 августа фонтан был задавлен. После него остался затопленный водой кратер диаметром боле полукилометра и глубиной около 30 метров.

Первое «крещение» на этой буровой получил выпускник Грозненского нефтяного института Рафаил Тативосов. Среди руководителей открытия Губкинского месторождения значатся четыре фамилии: начальник Тарко-Салинской буровой партии В.И. Иванов, буровой мастер В.И. Шестаков, старший геолог И.П. Крохин, старший инженер Р.Д. Тативосов.

Почти одновременно с Пурпейским аварийный выброс и пожар произошли на Тазовской Р-4. Сохранившаяся колонна позволила здесь взрывом потушить пламя и задвить скважину. С этим справилась комсомольско-молодежная бригада Павла Кожевникова под руководством прибывшего на фонтан Н.И. Григорьева.

В марте 1965 года была организована Тарко-Салинская нефтегазоразведочная экспедиция, которую возглавил молодой энергичный инженер Владимир Токарев, бывший главный геолог Правдинской экспедиции, поработавший до этого в Октябрьском районе и Ханты-Мансийске.

В созданной одновременно Новопортовской экспедиции автору удалось побывать летом 1965 года в разгар завоза грузов. От стоящих на рейде барж груз переправляли по мелководью на паузках, лодках, самодельных понтонах и складывали на берегу. А дальше все доставленное с «большой» земли надо было по болотистой тундре доставлять тракторами и вездеходами на буровые и в сейсмопартии. Разгрузочными работами как «дирижер» руководил начальник экспедиции Семен Давыдович Мельцер, старый геолог и опытный организатор.

В ответ на традиционный вопрос о молодом пополнении Мельцер познакомил меня с только что приехавшей из института Тамарой Суздальцевой, будущим главным геологом Тарко-Салинской экспедиции, и посоветовал съездить на буровую Р-52 к мастеру-инженеру Анатолию Рябченко. В артиллерийском тягаче, словно в консервной банке, я на своих боках ощутил бездорожье Ямала.

Освоение ресурсов Западной Сибири все настоятельнее требовало развития транспорта, в том числе использования сталинской «мертвой дороги». Газпром СССР поручил обследование полотна до реки Таз специальной экспедиции. Сатирический киножурнал «Фитиль» получил задание подготовить соответствующий ролик, где показать контраст между транспортными трудностями и фактическим состоянием магистрали. Летом со съемочной группой ав-

тору довелось сначала облететь на вертолете, а затем объехать на мотодрезине почти все сталинские лагеря и железнодорожные сооружения от Салехарда до реки Надым. В то время дорогу еще можно было восстановить и намного облегчить освоение расположенных вокруг газовых месторождений и перспективных площадей, о чем я написал материал в газету «Красный Север».

Первый секретарь Тюменского обкома партии Б.Е. Щербина поднял эту проблему на VI сессии Верховного Совета СССР (1 октября 1965 г.):

«...Пришло время вернуться к строительству железной дороги Салехард — Игарка, законсервированной в 1953 году. Проведенными исследованиями установлено, что восстановление и строительство железной дороги на участке Салехард — Пур протяженностью 670 км может быть выполнено в короткие сроки, затраты на эти цели составят 50-60 млн. рублей. Пройдя эти километры, мы откроем путь к крупнейшему Пурпейскому месторождению газа, которое по своим запасам превышает известные в стране Газлинское и Шебелинское месторождения».

Заканчивая авторское отступление, признаюсь, что самой необыкновенной журналистской удачей считаю встречу с министром газовой промышленности СССР Алексеем Кирилловичем Картуновым. Небывало морозный день в начале 1965 года. С утра узнал, что из Тюмени в Тарко-Сале летят министр с сотрудниками, первый секретарь обкома партии Б.Е. Щербина, начальник Главтюменьнефтегаза В.И. Муравленко, начальник Главтюменьгеологии Ю.Г. Эрвье, начальник Главтюменьнефтегазстроя А.С. Барсуков.

Потеплее оделся — и в порт. Там готовился вертолет с грузом. Моя задача — присоединиться к группе, записать или запомнить все, о чем будет говориться. В неотопливаемом салоне Ми-4, на ледяных мешках с мерзлыми муксунами и осетрами, я пролежал часа четыре, пока добрались до места. Группу застал в домике аэропорта за обсуждением маршрута полета по буровым. Рядом каким-то мощным калорифером обогревался гигант Ми-6.

Помощники министра отнеслись ко мне сначала настороженно. Но уже перед посадкой неожиданно проявили интерес. Когда они стали фотографировать руководство своими «Зоркими» и «Зенитами», матерчатые створки аппаратов замерзли и не срабатывали. Зато мой «Киев», оснащенный металлической шторкой, мягко и плавно жужжал.

Хорошо, что был запас пленки. На буровых, где приземлялся вертолет, я беспрестанно и монопольно снимал, а это позволяло находиться поближе к центру разговора. Была и наземная поездка, когда все тряслись по снежной целине в одном вездеходе. Я, как самый молодой, то висел, уцепившись за какие-то ремни на тенте, между Эрвье и Муравленко, то полусидел на коленях у Барсукова. Вот уж поистине тесное общение с легендарными личностями.

Мои пленки, профессионально проявленные фотокопиром «Красного Севера» Виктором Рочевым, были затребованы для распечатки в тюменские главки. Некоторые кадры, например «Рабочий и министр», побывали на выставках.

Но самое главное, по возвращении в том же домике-аэровокзале было взято интервью у А.К. Картунова и его заместителя по строительству Волченко о перспективах освоения газовых месторождений Ямала и сооружении магистральных трубопроводов. Это был один из моих самых сенсационных материалов в «Красном Севере».

В сентябре 1965 года впервые отмечался день геолога. 5 сентября вышел специальный выпуск окружной газеты. Он открывался приветственной телеграммой:

«Салехард, редакция газеты «Красный Север».

Установление праздника День работников нефтяной и газовой промышленности свидетельствует о большой заботе Центрального Комитета партии и правительства по подъему добычи нефти и газа, изменению топливного баланса страны. В этом благородном деле не последняя роль отводится тюменским нефте- и газоразведчикам, прямым участникам создания новой нефтегазоносной базы. Предстоящая доля участия в этом деле разведчиков нефти и газа в Ямало-Ненецком округе очень велика.

Сегодня первый день праздника нефтяников и газовиков. Хочется через окружную газету «Красный Север» поздравить и пожелать нефтеразведчикам треста «Ямалнефтегеология» успешного развоя работ по быстрой оценке запасов открытых месторождений, выявления новых крупных месторождений нефти и газа, безаварийной быстрой проходки скважин и высокого качества геофизических исследований.

Большого вам успеха, дорогие товарищи.

Ю. Эрвье,
начальник Тюменского геологического управления»

В это же время начала создаваться Салехардская геолого-разведочная экспедиция под руководством Юрия Крючкова, которая, кроме сейсморазведочных работ, должна была производить окончательную камеральную обработку геофизических материалов всех экспедиций треста и оформлять геофизические отчеты по проведенным полевым работам.

На экспедицию также возлагалось руководство бурением на Ныдинской площади, для чего был создан участок глубокого бурения во главе с Борисом Исаевым. Предназначенная для этого буровая установка находилась в поселке Хэ, в 186 километрах от намеченной точки заложения новой скважины. Разобрать вышку для транспортировки не смогли из-за отсутствия специального подъемника. Двадцатитонную вышку «ВМ-41» высотой 41 метр буксировали в неразобранном виде на полозьях. Впереди шел трактор «С-100» на широких гусеницах. Три других трактора страховали вышку на растяжках по бокам и сзади.

Главный механик Сумароков, трактористы Ануфриев, Иванов, Печнов и Фокин за 31 час прошли по льду Обской губы более 120 км до поселка Ныда, затем еще 50 км по сильно пересеченной местности, сэкономив примерно полгода времени для начала бурения скважины Р-2, первой на структуре.

Осенью 1965 года преемник Павла Кожевникова по комсомольско-молодежной бригаде, прошлогодний выпускник Грозненского нефтяного института мастер-инженер Владимир Невмира начал бурение первой скважины на

Заполярной структуре. Станок и буровое оборудование на точку успели доставить до ледостава тремя рейсами санно-тракторного поезда под руководством главного механика экспедиции Александра Аристова. Затем почти до ледостава строили всей экспедицией посадочную площадку под вертолет Ми-6, который забросил топливо, трубы и цемент.

18 октября с глубины 1310 м ударил газовый фонтан с суточным дебитом примерно 3500 млн. кубометров. Учитывая мощность газоносного пласта до 220 м и площадь Заполярной структуры около 800 кв. км, можно было снова говорить об открытии крупнейшего в стране нефтегазо-конденсатного месторождения с запасами в сотни млрд. кубометров газа.

А вблизи него сейсмоки выявили Верхне-Тазовский прогиб в районе Харбея с предполагаемыми запасами больше, чем содержат Заполярное и Тазовское вместе взятые.

Темпы разведки недр все нарастали. В 1965 году на Ямале пробурили 27895 м глубоких скважин, тогда как с 1960 по 1964 год проходка составила 37551 м. Высокой скорости бурения в последнем году семилетки добилась комсомольско-молодежная бригада Макаровского из Тазовской экспедиции — 1098 м на станко-месяц при плане 668.

Особую страницу разведки недр Ямала представляет разведка твердых полезных ископаемых. Первые исследования на Приполярном и Полярном Урале проводились еще в 30-х годах. Северо-Уральская экспедиция АН СССР под руководством В.И. Городкова, А.Н. Алешкова и Г.Л. Падалки впервые детально изучала изверженные и метаморфические породы Полярного Урала с целью обнаружения месторождений черных, цветных и благородных металлов. С 1939 года геологические исследования проводились здесь в более широком масштабе. Впервые начала осуществляться планомерная геологическая съемка Полярного Урала, были выявлены рудопроявления цветных металлов.

Уже в послевоенные годы организуется Полярно-Уральская экспедиция при Уральском геологическом управле-

нии. Кроме того, комплексные исследования с 1949 по 1954 год проводила Полярно-Уральская экспедиция АН СССР под руководством Н.А. Сирина. В результате проведенных работ был выявлен и разведан еще ряд месторождений и рудопроявлений черных, цветных и редких металлов, слюды и мрамора.

Благодаря этим исследованиям стала возможной промышленная добыча молибденовой руды на Харбейском месторождении в 1949-1954 годах.

С 1958 года исследования Полярного Урала вели партии Ямало-Ненецкой комплексной экспедиции. Были открыты месторождения угля (западнее г. Салехарда), Юнь-Ягинское железорудное месторождение и ряд месторождений строительных материалов промышленного значения.

Среди первых молодых поисковиков экспедиции был Геннадий Пономарев, участвовавший в геологической съемке осевой части Полярного Урала, на реке Каре. Занимался он и поиском морских россыпей по реке Лонгот-Юган и на побережье. На реке Лаптанай по склону Полярного Урала работала партия Бориса Кузнецова. Начальником отряда был Михаил Мезенцев, геологами Эльферий Соседков и Юрий Эрвье. В камеральной партии активно работал техник Владислав Кулаков. В числе первых исследователей был молодой инженер, будущий известный геофизик и талантливый литератор Владимир Британишский.

В 1960-1961 гг. успешно работала Теукесская геолого-поисковая партия Станислава Караченцева. Летом геологи вели поисковые работы, а зимой бурение скальных пород. С. Караченцева наградили значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР». Такую же награду получил начальник Хадаттинской съемочной партии Вениамин Чепкасов.

Во втором полугодии 1963 года в составе треста образовалась Полярно-Уральская геолого-разведочная экспеди-

ция, первым начальником которой стал С. Караченцев. Через год ее коллектив увеличился до 600 человек и был в основном молодежным. Комсомольскую организацию экспедиции возглавлял выпускник Саратовского университета Евгений Ковальчук, который за два года прошел путь от младшего геолога до начальника поисково-ревизионной партии.

Самой молодой в экспедиции считалась Ханмейская партия, где средний возраст работников около 24 лет. Возглавлял партию Анатолий Клоков, старшим геологом был Владимир Кокорев, начальником поискового отряда Евгений Бобров.

В 1964 году экспедиция начала геофизическое освоение больших площадей в тысячи квадратных километров и установила ряд перспективных аномальных зон. В 1965 году с применением новейшего оборудования Няرمинская и Харматолоусская геофизические партии начали комплексные исследования с целью поисков месторождений.

Полярно-Уральская геолого-разведочная экспедиция провела большой комплекс геолого-геофизических работ с целью промышленной оценки рудопроявлений и месторождений высококачественных руд свинца, молибдена, хромитов, железа, сурьмы, меди. Результаты анализов показали большое содержание полезных компонентов в рудах Саурейского свинцового месторождения, в хромовитых рудах массива горы Рай-Из, Юнь-Ягинского железнорудного бассейна и других.

Известняк, барит, бутовый камень, песчано-гравийные смеси, кварцевый песок, поделочный облицовочный камень при практически неисчерпаемых запасах — вот далеко не полный перечень нерудного сырья, содержащегося в недрах округа.

Открытия геологов дали толчок бурному развитию строительства. В 1965 году созданы первое строительное управление Министерства газовой промышленности СССР с

объемом капитальных вложений в десять млн. рублей и Ямальское строительное управление треста «Тюменьгеологострой» для обустройства геолого-разведочных экспедиций.

В декабре 1965 года XX Ямало-Ненецкая окружная комсомольская конференция подвела итоги участия молодежи в открытии большого ямальского газа и разведке месторождений твердых полезных ископаемых. Среди делегатов конференции бурильщик Вячеслав Рытов, геофизик Антон Прокопчук, техник-геолог Тазовской экспедиции Л. Макеева и другие молодые геологоразведчики. Комсомольцы и молодежь были в первых рядах отважных землепроходцев Ямала. Наряду с производственными успехами отмечалась активизация организаторской работы. Например, в Тазовской экспедиции было 52 комсомольца. Между вахтами и бригадами организовано социалистическое соревнование. Наивысшей проходки добилась буровая бригада Владимира Невмиры. На буровых в комсомольских группах регулярно проходили комсомольские собрания.

Комсомольцы Ныдинской электроразведки взяли под контроль работу техники. Там все вездеходы, тракторы и автомобили были на ходу. Коэффициент использования гусеничной техники летом 80 процентов, а зимой — 100.

В Полярно-Уральской экспедиции комсомольцы организовали библиотеку на общественных началах, а во всех партиях — передвижки. Молодежь построила волейбольную площадку, отремонтировала клуб.

Летом в округе работали студенческие строительные отряды. Отряд Новосибирского государственного университета в составе 70 бойцов построил за полтора месяца школу на 160 мест, четырехквартирный жилой дом, баню, освоив 103 тысячи рублей. Отряд Ленинградского политехнического института перевел на водяное отопление шесть школьных зданий, привезя с собой 40 тонн сантехнического оборудования. Медицинские группы студотрядов занимались пропагандой медицинских знаний, на счету их

были и сложные операции, и приемы родов, и вылеты по экстренным вызовам в отдаленные районы округа. За большую помощь в организации работы студенческих отрядов первый секретарь окружкома комсомола Владимир Артеев был награжден Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ.

Перед комсомольскими организациями геологоразведчиков и строителей конференция поставила задачу создавать комсомольско-молодежные коллективы, бороться за повседневное повышение производительности труда, грамотное использование техники, безаварийную работу.



Глава III

Ударная комсомольская

(1966 - 1970)



В директивах по восьмому пятилетнему плану (1966-1970 гг.) ставилась задача создать крупный народно-хозяйственный комплекс в Западной Сибири на базе вновь открытых месторождений и довести добычу нефти до 20-25 млн. тонн и газа до 16-26 млрд. кубометров. Ускоренное освоение уникальных месторождений нефти и газа стало главным делом областной комсомольской организации.

1966

Конкретные задачи, стоящие перед комсомольцами, были обсуждены на XII областной комсомольской конференции (19 января 1966 г.).

Выступивший на конференции министр газовой промышленности СССР Герой Советского Союза Алексей Кириллович Картунов с удовлетворением отметил, что вопросы развития нефтяной и газовой промышленности занимают большое место в выступлениях делегатов.

Призвав молодежь выйти на передний край борьбы за нефть и газ, министр сказал о необходимости подготовки местных кадров:

«Рыбаки вы опытные, лесорубы — тоже известные, а вот газовики и нефтяники вы молодые. Пока вам «завозятся» кадры. Пример тому — Анатолий Кашаев. Он строил Череповецкую, Московско-Ленинградскую трассы, сейчас обосновался на Пунге. Но не всегда будете жить такими «подарками». Я убежден, что лет через пять-семь мы у вас будем брать специалистов для освоения новых районов, дальше к востоку. Молодежь должна пойти на курсы, в учебные заведения. А мы постараемся помочь рождению специального техникума, расширению индустриального института. Есть смысл открыть в Тюмени пятый вуз — строительный».

На самом переднем крае борьбы за газ были комсомольцы Березовского района (секретарь райкома ВЛКСМ Николай Дедюхин). 4 января в 10 часов 45 минут оператор Востриков подал газ из скважины № 244 в магистральный газопровод Игрим — Серов. В сварке «красного стыка» участвовал секретарь комсомольской организации управления, соорудившего линейную часть газопровода, Анатолий Кашаев. В числе других строителей он был приглашен в Москву на торжественный прием, устроенный министерством и ЦК ВЛКСМ.

В течение года в Пунге и Игриме было создано семь комсомольских организаций, объединяющих более 500 комсомольцев, и совет секретарей, возглавляемый главным геологом газопромыслового управления «Игримгаз» Александром Бардиным. Главный инженер строительномонтажного управления № 2 Марк Рейтблат был избран членом райкома комсомола.

Пример плодотворной организации работы среди нефтяников показывала Кондинская районная комсомольская организация (первый секретарь райкома ВЛКСМ Владимир Трифонов). Райком постоянно занимался укреплением комсомольских организаций будущего города нефтяников Урая. В начале 1965 года там было 200 комсомольцев, объединенных в семь организаций. А к апрелю следующего года — 800 комсомольцев, 17 первичных и 26 цеховых организаций. Особенно выросли комсомольские организации Шаимской конторы бурения, нефтепромыслового управления «Шаимнефть», треста «Шаимгазстрой».

Несмотря на то, что райком находился за 250 километров от Урая, по бездорожью в селе Кондинском, вопросы работы комсомольских организаций, геологов, буровиков и строителей постоянно обсуждались на заседаниях бюро и пленумах. Проводились выездные заседания бюро, семинары секретарей комсомольских организаций в Урае. Работники райкома часто оказывали помощь секретарям комсомольских организаций на месте в подборе, расстановке и воспитании комсомольских кадров.

И как результат — повышение уровня организационной, воспитательной работы и трудовой активности молодежи.

В комсомольской организации нефтепромышленного управления (секретарь Владимир Вашов) работа ежемесячно планировалась, регулярно проводились заседания комитета, цеховые комсомольские собрания, были созданы комсомольско-молодежные коллективы.

В числе передовиков соревнования в честь XV съезда ВЛКСМ (17-21 мая 1966 г.) комсомольско-молодежная буровая вахта делегата съезда Николая Бурденко, комсомольско-молодежные бригады Семена Урусова из конторы бурения, А. Щербаковой из стройуправления № 6 треста «Шаимгазстрой», тракторист из стройуправления № 7 Павел Удалый, дизелист Урайской партии глубокого бурения Эдуард Осинцев, токарь Анатолий Нэ и электрик Анатолий Нилов из конторы бурения, техник стройуправления № 5 Александр Захарычев, отделочницы из стройуправления № 6 Елена Казакова и Фаина Якупова, водители автотранспортной конторы № 2 Василий Комаров и Степан Каминский и другие.

Все это позволило создать в апреле 1966 года комитет ВЛКСМ Шаимских нефтепромыслов на правах райкома комсомола.

Состоявшийся после областной конференции пленум обкома ВЛКСМ избрал первым секретарем Геннадия Шмаля, будущего второго секретаря обкома партии, заместителя министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, председателя Союза газонефтепромышленников Российской Федерации.

Дальнейшую заметную активизацию работы областной комсомольской организации среди молодых создателей Западно-Сибирского нефтегазового комплекса можно смело связать с его именем. По мнению автора, знавшего всех первых секретарей обкома ВЛКСМ, работавших до него с 1958 года, Шмаль был значительно менее идеологически

зашоренный партийной системой комсомольский вождь, обращавший больше внимания на производственные дела молодежи. Важно, что он и не пытался как некоторые предшественники копировать солидность, важничание и манеры поведения партийных руководителей. И это мнение многих.

Бывший в 1966 году первым секретарем Тюменского горкома комсомола Сергей Великопольский потом вспоминал:

«Мы в нем не ошиблись. С приходом Шмаля в обкоме комсомола была создана здоровая нравственная и деловая атмосфера, сложились по-настоящему творческие и товарищеские отношения с низовым комсомольским активом.

Ему удалось в короткие сроки умело расставить «старых» работников и подобрать новых. Он часто бывал на городских мероприятиях, участвовал в работе наших пленумов, активов, заседаниях бюро. Это давало ему возможность определять тех ребят и девчат, которые могли бы работать с молодежью.

Геннадий заставил аппарат обкома комсомола напряженно работать и уважительно относиться к «первичкам», продуманно, взвешенно готовить документы и принимать решения. Он обладал даром руководителя, любил работать с такими людьми, которые не боялись ему возражать, спорить с ним, доказывать свою правоту.

Рождались новые интересные начинания тюменской комсомолки. Смелость, потребность думать, искать — вот что принес с собой Геннадий Шмаль...

В вопросах воспитания особая роль принадлежала научной и творческой молодежи и обкому комсомола удалось наладить дружбу с творческими союзами писателей, художников, композиторов, архитекторов, с советами молодых специалистов. По инициативе Г. Шмаля были учреждены именные премии тюменского комсомола в области науки и техники — имени Д.И. Менделеева, литературы — имени П.И. Ершова, культуры и искусства — имени А.А. Алябьева. Премии были

установлены и в сфере производства. Их вручали 29 октября — в день рождения комсомола...

Геннадий Шмаль был неуклонен в достижении поставленных задач. Он лично осуществил постоянное присутствие творческих бригад радиостанции «Юность» на ударных стройках области. В поездке агитбригад по городам Севера приняли участие композиторы Я. Френкель и В. Шаинский, кинорежиссер П. Любимов, поэт И. Шаферан, молодая артистка эстрады А. Пугачева, журналисты Б. Вахнюк, С. Соколовская и многие другие. Позднее примеру радиостанции «Юность» последовала редакция журнала «Юность», которая шефствовала над строительством железной дороги Тюмень—Сургут. Также был создан специальный агитпоезд «Молодогвардеец».

А какой размах при Г. Шмале получили первые научно-технические и производственные конференции молодых ученых и специалистов! Они посвящались самым важным проблемам: освоению нефтяных и газовых месторождений, комплексной застройке поселков и городов тюменского Севера, внедрению научно-технического прогресса и повышению производительности труда на промышленных предприятиях, вопросам идейно-нравственного воспитания молодежи.

Вошло в практику проведение различных конкурсов среди советов молодых специалистов и рабочих. Это было время, когда на предприятиях и в организациях создавались комсомольско-молодежные коллективы. Обком ВЛКСМ создал систему соревнования, организовал шефство над военными кораблями Краснознаменного Тихоокеанского флота и сельскими школами юга области. Этот перечень можно было продолжить...

У Шмаля есть некий внутренний стержень, позволяющий жить в согласии с самим собой, своими взглядами и убеждениями. Если он внутренне что-то не приемлет, то примириться с этим не может. За что ему не раз крепко доставалось. Это нормально для мужика. Жизнь — она иногда больно бьет, и чем сильнее, тем тверже человек становится. Г.И. Шмаль — стойкий боец, крепко стоящий на ногах.

На хозяйственной работе, сначала в «Сибкомплектмонтаже», а затем в должности первого заместителя министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР, Геннадий Иосифович внес огромный вклад в экономическое и социальное развитие области, в становление Тюменского нефтегазового комплекса. Он остается для нас уважаемым лидером, настоящим человеком».

Автор познакомился с Геннадием Шмалем в самолете Ан-2, летевшем из Тарко-Сале в Салехард. Работая заместителем редактора окружной газеты «Красный Север», я продолжал начатое почти десятилетие назад изучение истории молодежного движения на севере Западной Сибири. Показал секретарю обкома свою первую тоненькую книжку «Юность Ямала», напечатанную в Салехарде в 1963 году. Рассказал, как остатки тиража заметила в типографии бдительная начальница областного партархива и приказала местному цензору изъять книжки из-за якобы незаконности издания. Но так как цензорша была старой местной журналисткой и комсомолкой 30-х годов, изъятые все равно вернулись ко мне и мгновенно разошлись по округу. Как оказалось, зав. партархивом сама занималась историей областной комсомольской организации, мы затем долго были в хороших деловых отношениях, а «изъятую» книжку я иногда видел на ее рабочем столе.

Полистал Шмаль и рукопись моей второй работы «Нас водила молодость». Ей был предпослан более безопасный гриф «Беседы по истории комсомола», будущим издателем значилось общество «Знание». Геннадий заинтересовался собранным материалом и предложил мне участвовать в подготовке книги «Песни отцов допоем» (очерк истории Тюменского комсомола). Довольно солидное, а главное — первое издание, охватывающее весь путь тюменской комсомолки с момента зарождения, вышло в 1968 году к 40-летию ВЛКСМ. Горжусь, что оказался в числе авторов вместе с Геннадием Шмалем, первой исследовательницей движения студотрядов и комсомольскихстроек

Валентиной Перевозкиной, бывшим комсомольским работником архивисткой Натальей Радченко (Коноваловой) и заведующей облпартархивом Марией Никифоровой.

В 1998 году мы встретились с Г. Шмалем в Тюмени на праздновании 80-летия ВЛКСМ. Участникам приема ветеранов комсомола в администрации области были вручены две моих монографии по истории молодежного и детского движения на Севере, временные рамки которых заканчивались 1945 годом.

Выступая на приеме, Геннадий Шмаль призвал «воссоздать летопись ударных дел комсомольцев на Тюменской земле».

Автор воспринял эту задачу как свой личный комсомольский и писательских долг. Из-за обширности имеющегося материала в данной книге публикуется пока только половина работы — участие комсомольцев и молодежи в создании Западно-Сибирского нефтегазового комплекса в 50-60 годы XX века.

Высокие темпы развития нефтегазового комплекса требовали содружества науки и производства, ученых и инженеров, техников и рабочих. Вскоре после избрания секретарем обкома Г. Шмаль вместе с молодым геологом Григорием Острым и другими инициировали проведение конференции молодых ученых и специалистов. Обком партии принял предложение обкома комсомола и обязал партийных руководителей г. Тюмени, руководство нефтяного, геологического и строительного главков, научно-исследовательских институтов оказать помощь и содействие комсомольским организациям в проведении научно-технической конференции.

Первая конференция состоялась 20-21 апреля. В ней участвовало около 800 человек. Заслушано 55 докладов. Работали секции: «Геология, разведка и добыча нефти», «Проектирование и строительство», «Транспорт и энергетика», «Машиностроение».

Такие конференции стали проводиться ежегодно. Высокий научный уровень творческих дискуссий, участие в рабо-

те видных ученых академиков Н.Н. Некрасова, А.А. Трофимука, Р.З. Сагдеева, А.Г. Аганбегяна, Е.П. Велихова, докторов наук Ф.Г. Гурари, Г.С. Мигиренко, Н.Н. Ростовцева делали конференции серьезной школой для начинающих исследователей. Многие их разработки и предложения нашли практическое применение.

В практике комсомольской работы появились и другие формы и методы привлечения молодежи к научно-техническому творчеству — общественные конструкторские и технологические бюро, объединения молодых исследователей.

7 января ЦК ВЛКСМ принял постановление «Об итогах работы студенческих строительных отрядов в районах нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири в 1965 году и продолжении работ в 1966 году», в районы освоения было решено послать более пяти тысяч студентов из 25 городов страны.

Первые итоги работы студотрядов подвела XII областная конференция ВЛКСМ. Командир Казанского сводного отряда Владимир Соломатин от имени 1300 студентов из девяти городов страны доложил о сделанном в Урае, Сургуте, Мегионе. По докладу Г. Шмаля конференция определила основные задачи комсомольских организаций по строительству жилья, культурно-бытовых объектов, благоустройству поселков и городов, организации культурно-массовой и спортивной работы в местах дислокации студенческих отрядов.

По решению ЦК ВЛКСМ был сформирован областной строительный отряд «Север» в составе 5372 студентов из 17 городов страны. Больше половины бойцов прошли трудовую закалку на целине. Возглавил отряд Владимир Соломатин.

Летом только в Сургут прибыло 2100 студентов из Львова, Киева, Одессы, Донецка, Днепропетровска, Минска, Москвы, Новосибирска. Работал у нефтяников Сургута и первый тюменский отряд индустриального института во главе с Михаилом Чазовым, будущим первым секретарем обкома комсомола.

2 августа бюро Тюменского обкома комсомола обсудило постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о направлении в 1966-1970 годах на важнейшие стройки страны в порядке общественного набора 250 тысяч юношей и девушек. В постановлении отмечалось, что героический труд молодежи в значительной степени помог успешному выполнению задач по сооружению предприятий промышленности, энергетики, транспорта, объявленных Всесоюзными ударными комсомольскими стройками, особенно в восточных и северных районах страны.

Сотни тысяч юношей и девушек стали высококвалифицированными строителями и монтажниками, лучшие из них возглавили бригады, смены, участки. На стройках воспитываются такие качества нашей молодежи, как товарищество, взаимопомощь, укрепляется дружба молодежи разных национальностей, складываются новые трудовые традиции.

Эта оценка в полной мере относилась и к работе строительных отрядов, которая была конкретной и эффективной формой участия молодежи в освоении нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири. Пройдя школу отрядов, многие бойцы стали крупными руководителями строительных организаций, а один из первых сургутских стройотрядовцев Леонид Рокецкий стал мэром Сургута, а потом губернатором Тюменской области и сенатором.

Итоги трудового семестра обком комсомола подвел 19-21 сентября 1966 года на совещании командиров студенческих отрядов в Тюмени. Отряд «Север» выполнил строительных работ на 16 млн. руб. при договорных обязательствах 12 млн. Среднее выполнение норм выработки составило 200 процентов. Студенты сдали 62 крупных объекта. Высокая оценка работы этого отряда была дана на первом Всесоюзном слете студенческих строительных отрядов.

Повседневным делом комсомольских организаций была организация социалистического соревнования молодежи, создание комсомольско-молодежных коллективов, поиск и использование резервов производства, пропаганда передового опыта, деятельность «Комсомольского прожектора».

Впереди соревнующихся были комсомольско-молодежные сейсморти Леонида Романова, Валентина Михайленко, Тетерина; молодые буровики Усть-Балыкской и Шаимской экспедиций из бригад Н. Мелик-Карамова и С. Урусова; буровики нефтепромысловых предприятий из бригад А. Шакшина, М. Сергеева и Г. Петрова; плотники Юрия Черных и Виктора Рахнина из Урая; отделочники Фаины Юрченко из треста Мегионгазстрой и Ольги Арико из стройуправления № 9. На строительстве железной дороги Тюмень — Сургут отличились комсомольско-молодежные бригады будущего Героя Социалистического Труда Ивана Мариненкова, Алексея Москвина, экипаж экскаватора Петра Пяткова.

Газета «Комсомольская правда» рассказала о работе комсомольско-молодежной бригады Заки Ахмадишина из Усть-Балыкской конторы бурения. Несмотря на слабую техническую базу и ремонтную службу, коллектив получил задание пробурить первую в Сибири экспериментальную наклонную скважину глубиной более двух километров с отходом от горизонтали в полтора километра. В результате удачный эксперимент показал возможность брать нефть с недоступных участков, покрытых озерами и болотами, что давало большую экономию средств.

Газета привела слова самого З. Ахмадишина:

«Раз наклонными скважинами качают нефть там, за океаном, то нам в Сибири они и подавно нужны. На мировом рынке наша нефть должна быть самой дешевой. Так что в осуществлении нашего эксперимента заключалась не только экономика, но и большая политика».

В 1966 году в этой экспедиции начинал помощником бурильщика Александр Камышин, будущий лауреат Государственной премии СССР, кавалер ордена Ленина, знатный буровой мастер.

Геологоразведчики вновь были отмечены государственными наградами. 17 июня управление «Тюменьгеология» награждено орденом Ленина. 4 июля звание Героя Социалистического Труда присвоено буровому мастеру Усть-

Балыкской нефтеразведочной экспедиции Н.Б. Мелик-Карамову и начальнику Правдинской нефтеразведочной экспедиции Ф.К. Салманову.

Среди молодого пополнения 1966 года будущие известные люди. Старшим инженером промысла в НПУ «Юганск-нефть» начал работать будущий главный инженер Главтюменьнефтегега Николай Дунаев, старшим мастером Мегионской конторы бурения — будущий начальник Главтюменьгеологии Юрий Логанов, отделочницей в мостопоезде-442 — будущий Герой Социалистического Труда Вера Панасевич.

25-26 октября 1966 года в Тюмени по инициативе Г. Шмаля было проведено первое совещание молодых строителей, нефтяников и геологов Западной Сибири, обсудившее задачи молодежи в освоении нефтяных и газовых месторождений. В приветственной телеграмме ЦК ВЛКСМ совещанию говорилось: «В борьбе с суровой природой в необжитых малодоступных районах тысячи юношей и девушек своим самоотверженным трудом открывают новые кладовые подземных богатств, строят рабочие поселки и города, ведут обустройство промыслов, прокладывают нефте- и газопроводы, железнодорожные магистрали. Многие молодые рабочие — посланцы комсомола — здесь, на нефтяной целине, показывают образцы трудового героизма, идут в первых рядах соцсоревнования за ударные темпы работ, добиваются сокращения сроков освоения месторождений».

В совещании участвовало около 900 человек, в том числе академик А.А. Трофимук, летчик-космонавт СССР П.И. Беляев, представители обкома партии и ЦК ВЛКСМ, руководители министерств и ведомств, участвующих в обустройстве промыслов, прокладке газопроводов, ЛЭП, строительстве железнодорожной магистрали Тюмень — Тобольск — Сургут. С докладами «Освоение нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири — важнейшая на-

родно-хозяйственная задача» и «О задачах комсомольских организаций области в ускоренном освоении нефтяных и газовых месторождений» выступили министр газовой промышленности СССР А.А. Кортунов и первый секретарь Тюменского обкома ВЛКСМ Г.И. Шмаль.

В обращении «Ко всем юношам и девушкам Всесоюзной ударной комсомольской стройки» совещание призвало сделать комсомольскую стройку лабораторией скоростного бурения и строительства, школой освоения передовых методов труда.

Такие совещания стали традиционными и ни одно из них не проходило без участия первого секретаря обкома партии Б.Е. Щербины, начальников главков, руководителей союзных министерств. Каждый раз по итогам работы слетов принимались конкретные решения, дающие право молодежи найти свою форму участия в трудовой и социальной жизни коллективов.

Обком ВЛКСМ и штаб Всесоюзной ударной стройки организовали среди молодежи «нефтяной ликбез» под девизом «В союзе с наукой — в поход на нефть». Было разработано шесть лекций, охватывающих такие темы: «Нефть и газ как ценнейшее сырье современной промышленности», «История открытия Сибирского Баку», «Как природа создала в недрах тюменской земли бесценные сокровища и как их находят, разведывают», «О способах обустройства месторождений», «О строительстве таежных промыслов и трасс нефте- и газопроводов».

Среди разработчиков ведущие специалисты области: ученый И.И. Нестеров, строитель Ю.П. Баталин, геолог Григорий Острый. Первую лекцию прочитал начальник Главтюменьнефтегаза Виктор Иванович Муравленко. 2 ноября газета «Тюменский комсомолец» опубликовала ее под заголовком «Золотые недра Сибири». Масштабы ликбеза были областными — авторы выступали в Тюмени и Сургуте, Нефтеюганске и Урае. Тексты лекций для твор-

ческого использования рассылались в горкомы и райкомы ВЛКСМ, отделения общества «Знание».

Разбуженный «дух огня» требовал и своих жертв. В ноябре 1966 года при промывке скважины № 692 на Тетеревской площади произошел открытый газонефтяной фонтан. Добровольно, во главе с опытными нефтяниками — начальником тампонажного цеха И.З. Феоктистовым и бурильщиком Г.И. Нечипуренко в схватку со стихией смело вступили молодые инженеры С. Зданович, В. Комаров, Р. Насыров, Р. Явгильдин, У. Гайнуллин, Ю. Касьянов, заместитель директора Шаимской конторы бурения И. Чобит, слесарь В. Журавлев.

Работая в клубах газа под нефтяным дождем, они подтянули заливочные агрегаты и пытались задавить скважину тяжелым глинистым раствором, но безуспешно. Затем после десятка попыток под противодействующим давлением около 200 атмосфер надвинули на устье скважины фонтанную арматуру и направили нефтегазовый поток в отводные трубы с задвижками. Но один из отводов вспыхнул. Огонь вмиг охватил вышку и разлившуюся вокруг нефть.

Героически погибли Иван Захарович Феоктистов, Григорий Иванович Нечипуренко, Усман Гайнуллин, Владимир Журавлев, Владимир Комаров, Рафаэль Насыров, Раиф Явгильдин. Тяжелейшие ожоги получил, вынося товарища из пекла, Иван Чобит.

Летом на буровой № 100 при исполнении служебных обязанностей от руки уголовника погиб один из лучших мастеров Правдинской экспедиции депутат Ханты-Мансийского окружного Совета инженер Вячеслав Высокоостровский. Его именем названа улица в поселке Горноправдинск.

На Комсомольской улице Урая есть мемориальная доска в честь трагически погибшего в 1966 году бойца стройотряда Харьковского университета Егора Панакшина.

Нельзя сказать, что подвиг, готовность к самопожертвованию, настоящий героизм стали нормой жизни для первопроходцев края. Но подвигов в их жизни было немало и, к счастью, не все они заканчивались трагически.

В 1964 году после службы в армии пришел на Мегионский нефтепромысел Александр Суздальцев, специалист по ремонту скважин. Но здесь больше нужны были операторы. А это значит — жить вдали, все делать самому, в любую погоду следить за скважинами. Суздальцев согласился и тем самым помог промыслу перевыполнить план. А ведь пошел на заведомо трудное дело.

Первого мая 1965 года при пуске новой установки из лопнувшей трубы хлынула нефть и залила всю площадку. Александр с друзьями Иваном Быковским, Павлом Губенко, Мазиком Назиповым встали в цепочку вместе с работниками аппарата и руководителями управления и до утра ведрами вычерпывали тяжелую маслянистую жидкость.

Осенью ушли на обустройство нового месторождения в Баграс. Весной наводнение затопило промысел. Операторы успели закрыть задвижки и обозначили их привязанными на тросах автомобильными покрышками. Жилой домик, чтобы не унесло, привязали к деревьям и подняли на крышу лодку. Четырех операторов, Суздальцева, Быковского, Михаила Хакимова и Михаила Лазарева, как зайцев дед Мазай, спас подоспевший катер.

Но это еще не все. Полая вода долго не спадала, и потребовалось открыть под водой задвижки. Обвязанные страховочной веревкой Суздальцев и Быковский по очереди опускались с катера в холодную мутную воду, наощупь, ориентируясь по трубе, находили и откручивали вентили. Со временем руководитель комсомольского промысла Александр Суздальцев стал Героем Социалистического Труда. А сколько юных героев осталось безымянными?

Все большее значение в Западной Сибири приобретало создание инфраструктуры, транспортное и трубопроводное строительство, энергетика. В декабре началось строи-

тельство линии электропередач Тюмень — Сургут протяженностью 700 километров. Опоры этого уникального сооружения были равны по высоте 15-этажному дому. Руководителем стройки и автором перехода линии через реку Обь при помощи башен высотой 188 метров стал будущий лауреат премии Совета Министров СССР Игорь Киртбая.

Геологам, нефтяникам и строителям были срочно нужны надежные железнодорожные пути, избавляющие от сезонности завода грузов. Летом 1966 года во вновь созданное управление «Тюменьстройпуть» на сооружение дороги Тюмень — Сургут прибыло 2500 молодых строителей с трассы мужества Абакан — Тайшет.

1967

8 февраля 1967 года управление и обком комсомола уже провели в Тюмени совещание молодых строителей этой магистрали. А в октябре комсомольско-молодежный коллектив ударной стройки железной дороги Тюмень — Сургут (начальник штаба Н. Старостин) был занесен в «Летопись трудовых дел комсомола» постановлением секретариата ЦК ВЛКСМ.

31 марта — 1 апреля состоялся второй слет молодых строителей железной дороги Тавда — Сотник.

Второго апреля в 12 часов 45 минут пришел первый поезд с Урала до Оби — на станцию Сергинская. Он доставил строительные грузы. Большой вклад в сооружение этой магистрали внесла молодежь, в том числе экипажи экскаваторов Николая Фролескули, Григория Макляка, Владимира Сорокина.

Стройка стала суровой школой становления характеров и профессионального роста. Член комсомольского бюро Николай Юрченко получил здесь пять специальностей: бульдозериста, скрепериста, автогрейдериста, машиниста балластировочной машины и, наконец, стал машинистом путеукладчика. Среди первых машинистов были Владимир Койнов и Анатолий Бедриков, а вскоре самостоятельно

повели составы ученики Койнова — Николай Бедриков, Анатолий Кузнецов, Роман Смирнов.

К 11 мая 1967 года по первому газопроводу Игрим — Серов было перекачано три миллиарда кубометров природного газа. Он стал поступать в города Пермской области, за Урал. В мае вступил в строй нефтепровод до Демьянского, что позволило загружать суда нефтью на Иртыше.

Очередной импульс развитию творческой мысли, научному поиску молодежи дала вторая научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов, состоявшаяся 20-21 апреля. Программа ее была значительно расширена, вместо четырех секций работало десять — геологии, разведки и добычи нефти, строительства, транспорта и энергетики, машиностроения, проектирования и другие. Обсуждались проблемы студенческих строительных отрядов.

Из выступления на конференции члена-корреспондента АН СССР Н.Н. Некрасова

«Среди проблем по освоению Севера самой крупной проблемой является освоение Тюменской области, Западно-Сибирской низменности. Вы вдумайтесь только в цифру 2,5 миллиона квадратных километров! Это 5 Франций. В короткий период времени нам нужно построить новую индустрию на территории, которая почти не имела людей, транспорта, очень трудна по своим природным и климатическим условиям.

Какие экономические причины вызывают к жизни вот эти трудные, с точки зрения освоения, районы? Без Западно-Сибирской низменности мы поднять в настоящее время наше народное хозяйство не можем. И дело не в том, что мы не обладаем крупными ресурсами на Волге. Там крупные ресурсы. Но таких масштабов, которые возможно развивать именно на этой территории, мы не имеем ни в каком другом крае. Следовательно, можно считать: в ближайшие 10-20 лет будет создан в нашей стране самый мощный нефтяной центр...

Мы должны прямо сказать, что сегодня мы еще очень мало знаем территорию Западно-Сибирской низменности, мы очень мало изучали Тюменскую область. То, что вы знаете, это хорошо было для нашего прошлого. Но для решения крупных задач, для решения тех проблем, которые стоят перед нами, этого совершенно недостаточно...

Старые методы и методы, которые мы знаем в средней полосе нашей страны, здесь либо непригодны, либо очень мало пригодны... Нам нужны новые научные и технические идеи. Нам нужно очень широкое творчество и творчество не одиночек, а творчество больших научных и технических коллективов нашей страны в целом и вас, тюменцев, в особенности.

Что для этого надо? С моей точки зрения, главным является хорошая подготовка кадров специалистов и ученых-сибиряков. Нам нужны энтузиасты этого дела, люди, которые полны идей и которые могут эти идеи осуществить... Мне представляется, что Тюмень должна стать крупным учебным и научным центром для всей Западно-Сибирской низменности, потому что мы на эту территорию приходим не на один год, а на многие десятилетия и на столетия...

Именно вам, молодежи, предстоит освоение этой территории. Конечно, вы не сумеете еще на своем веку в полной мере освоить эту территорию. Дальнейшее освоение этой территории перейдет в третье тысячелетие, потому что это очень большие задачи, и они не по плечу только одному поколению...

В Тюмени прежде всего нужно готовить специалистов в области нефтяной и газовой промышленности, лесного хозяйства, строителей... Очевидно, в Тюмени нужны и учебные заведения, которые готовили бы ученых и специалистов широкого профиля, а может, специалистов в области математики, химии, физики, экономики, т.е. тех специалистов, которые могли бы уже комплексно подойти к освоению Тюменской области. Несомненно, на этой основе и в жизни с развитием производительных сил Тюменской области здесь возникнет крупнейший научный центр. Он в настоящее время уже создается. Здесь имеется 6 институтов, по-видимому, будет гораздо больше. И вот правильная организация научного центра, правильная организация подготовки новых молодых кадров имеет большое принципиальное значение».

Конференции вошли в традицию, стали ежегодными. Блестящие доклады на двух первых конференциях сделал главный геолог управления «Юганскнефть» Олег Московцев. Непременным участником был главный геолог Мегионской геофизической конторы Игорь Толстолыткин, победители первых конференций стали крупными учеными и специалистами.

Студенческое строительное движение из социального эксперимента выросло в масштабное социальное явление. Областной отряд-67 насчитывал уже 8200 бойцов. В Ханты-Мансийском округе работало 6100 студентов. Освоено 23 млн. руб. капитальных вложений, введено 457 объектов, построено 32 тыс. кв. м жилья, девять школ на 3112 учащихся, три детских сада, два клуба, семь магазинов.

Студенты Украины, Ленинграда, Новосибирска, Омска, Тюмени, Куйбышева, Тольятти, Казани, Волгограда участвовали в строительстве железной дороги Тюмень — Тобольск — Сургут, на обустройстве нефтепровода Усть-Балык — Омск, на возведении важнейших промышленных зданий и сооружений в центрах газовой и нефтяной индустрии области. Большой объем работ выполнялся по благоустройству Сургута, Урая, Нефтеюганска, Нижневартовска, Игрима.

Отряд из 63 студентов факультета автоматики и приборостроения Харьковского ордена Ленина политехнического института им. В.И. Ленина участвовал в строительстве ЛЭП 220/500, бойцы проложили просеку в 21 километр, вырубили 130 гектаров леса, собрали 50 опор. И все это за полтора месяца работы! Норма выработки была не ниже 400 процентов.

Для выполнения работ большой сложности произошла специализация отрядов. Отряды транспортного строительства работали на сооружении железной дороги Тюмень — Тобольск — Сургут, отряд «Энергия» — на строительстве ЛЭП-500 Тюмень — Сургут, отряд «Связьстрой» — на радиофикации и телефонизации поселков области.

В составе областного отряда работал 201 медицинский работник. В их числе пять кандидатов медицинских наук, тридцать четыре клинических ординатора, пять аспирантов, девяносто два врача и сто девять студентов-старшекурсников медицинских институтов. Они были разделены на 13 специализированных бригад и проводили профилактические осмотры, оказывали лечебную помощь населе-

нию. В местных больницах медики отряда сделали восемь-сот двадцать семь хирургических операций.

Движение студенческих отрядов способствовало созданию комсомольско-молодежных строительных управлений. Идея создания такого коллектива, который бы жил и работал по принципам студенческих отрядов, но был бы в то же время государственным предприятием, родилась в 1966 году в Урае у секретаря обкома комсомола Геннадия Шмаля и командира Харьковского отряда Анатолия Мандриченко. Ее поддержал главный инженер «Главтюменьгазстроя» Юрий Баталин, будущий заместитель Председателя Совета Министров СССР.

В феврале 1967 года Анатолий Мандриченко возглавил первое в стране комсомольско-молодежное строительное управление (КМ СМУ) в составе треста «Шаимгазстрой». Главным инженером стал Владимир Игольников, заместителем начальника — Владимир Немчик.

Управлению было поручено обустройство Пунгинского газового месторождения, строительство поселка для рабочих Пунгинского газового промысла и дороги от газосборного пункта до поселка.

Начальником промысла работал молодой инженер Иван Никоненко, будущий Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР и генеральный директор объединения «Уренгойгаздобыча». Специалист по автоматизации производства, он стал пионером автоматического управления промыслом. С общего пульта можно было узнать дебит каждой из 25 скважин и регулировать режим их работы.

Газовиков и строителей обслуживала автобаза № 5, которой руководил молодой инженер, бывший стройотрядовец Валерий Потапов, также выросший в крупного руководителя.

Такие люди работали плечом к плечу в поселке Светлый, названном по имени таежного озера. Место для него выбрали в шести километрах от Пунгинского промысла и в 180 километрах от железной дороги Ивдель — Обь.

КМ СМУ — это организация с совершенно новой структурой управления, где каждый работник принимал активное участие в делах быта, досуга и в решении производственных вопросов. Все работающие подчинялись единому уставу, разработанному и принятому как закон на общем собрании.

Руководящим органом, как и в студенческом отряде, был штаб. По штатному расписанию имелась и должность комиссара. Сначала ее занимал заместитель начальника по быту Владимир Кравцов. Опытный комсомольский работник, он занимался всей общественно-политической и воспитательной работой. После него комиссаром стал молодой секретарь партийной организации Владимир Резяпкин.

В отличие от других строительных управлений, здесь большое место в руководстве отводилось комитету комсомола, который принимал участие в решении всех вопросов, связанных с жизнью и деятельностью управления. Прием и увольнение с работы осуществлялось только через комитет. Набирали почти по конкурсу каменщиков, плотников, бетонщиков, сварщиков, монтажников. Только демобилизованных воинов принимали без специальности и обучали на месте.

А первыми были те, кто высадился в марте 1967 года на берегу озера Светлое, — 86 харьковчан, недавно закончивших институты и техникумы. Среди них физики и математики, музыканты и спортсмены, люди, которые поддерживали идеи Анатолия Мандриченко. Сначала жили в палатках, потом в привезенных по зимнику балках, по 18 человек в каждом. До лета они топорами прорубали в тайге дорогу от Светлого до Пунги.

Главная идея была в опережающем строительстве объектов для нормальной жизни и работы людей. Запланировали поставить компактный вагон-городок на 100 человек со столовой, библиотекой, мини-кинозалом, баней и сауной. Началась разработка индивидуального проекта Светлого с привязкой к местным климатическим условиям и ландшафтными особенностями.

После доставки водным путем материалов и оборудования 22 июня 1967 года при участии стройотряда студентов Краматорска и Луганска «Гренада» был заложен первый камень Светлостроя. У въезда в поселок поднялся бетонный обелиск. Проект строительства, сделанный по типу Новосибирского академгородка с сохранением природы, деревьев, стал воплощаться в жизнь. Постепенно построили электростанцию, парокотельные установки. Началось возведение кирпичной школы, спорткомплекса, холодильника-овощехранилища на тысячу тонн, общежитий и жилых домов.

Сооружением, наверное, не менее легендарным, чем сам Светлый, воспетый в десятках публикаций местной и центральной прессы, стало кафе «Комарик», построенное в свободное от работы время по проекту Анатолия Мандриченко. Это был шатер вокруг живой высокой сосны, увенчанной ее зеленой вершиной. А над входом сваренный из толстой проволоки большой комар. Кафе легко трансформировалось в танцевальный или зрительный зал, где проводились вечера отдыха, выступали самодеятельные артисты, играл эстрадный оркестр, работал бар.

У светлостроевцев часто бывал первый секретарь обкома комсомола Геннадий Шмаль, работники областного и окружного комсомольских комитетов, приезжали первый секретарь обкома партии Б.Е. Щербина, первый секретарь ЦК ВЛКСМ Евгений Тяжельников, известные писатели, артисты, спортсмены и космонавты.

Этот важный социальный эксперимент показал, на что способна молодежь, если ей доверяют.

Поскольку определяющим в развитии топливно-энергетического комплекса было тогда интенсивное наращивание запасов углеводородов, обком и окружком комсомола уделяли особое внимание работе среди молодых геологоразведчиков. 26-27 августа 1967 года в поселке Горноправдинск прошел третий областной слет молодых геологов.

Накануне слета газета «Тюменский геолог» отметила вклад в создание уникальной газоносной провинции страны молодежи прославленных буровых бригад С. Урусова, Н. Мелик-Карамова, П. Николаенко, начальника партии сейсмозондирования Ханты-Мансийского геофизического треста В. Мухлынина, бурового мастера Мегионской экспедиции А. Курбатова и других.

Герой Социалистического Труда Семен Урусов рассказал в газете о своей бригаде, которая с начала работы на предприятии пробурила более 206 тысяч глубоких скважин. Молодые ребята, которые бурили с ним в 1960 году скважину № 7, давшую первую промышленную нефть, стали опытными буровиками, а Иван Усольцев, бывший помощник дизелиста, — старшим прорабом вышкомонтажников.

Буровики Правдинской экспедиции пробурили уже 135 километров скважин. Среди хозяев слета были буровой мастер Александр Вырвикишко, бурильщик Виктор Матюхов, секретарь комсомольской организации строительного участка Птицын.

Доклад на слете сделал начальник управления «Тюмень-геология» Ю.Г. Эрвье. На этом слете, пожалуй, впервые прозвучала проблема связи освоения недр и экологии.

Из выступления члена-корреспондента АН СССР Дмитриева (Сибирское отделение)

«Хочу отметить масштаб геологического действия. Все мы живем в качественно новом мире. Физика и математика начали работать на нас. Сейчас уже удалось исчислить возможности исчерпаемых ресурсов в целом. Геология становится в ряды первой в мире науки. Дело в том, что общечеловеческая деятельность сравнима с геологическими процессами. А геологи исследуют геологические процессы, поэтому они исследуют общечеловеческую деятельность. Каждый геолог должен понимать свои задачи с таких позиций. Геолог приобретает профессию художника и романтика. Геологов привлекают новейшие гипотезы и предположения, чтобы обеспечить технический прогресс...

Каждый своей деятельностью окультуривается изнутри. По мере развития технического прогресса мобилизуются новые вещества. Поэтому перед геологами стоит еще одна задача — охрана природы. В США производится 1,5 млрд. фунтов разных отходов твердого и жидкого вещества. Сейчас перед геологами будет поставлена еще одна задача, чтобы исследовать не только промыслы, но и управлять ими. Часто прогнозисты нефти называют ее энергией прогресса. Это накладывает ответственность на производителей тюменской нефти».

Всего к концу 1967 года при непосредственном участии молодежи округа было открыто 59 нефтяных и газовых месторождений. Молодежная сейсмопартия Н. Поповича из Ханты-Мансийского геофизического треста с помощью авиации отработала 6700 кв. км площадей. Начальником отряда был молодой геофизик Олег Улитин, в будущем активный комсомольский работник, а сейчас действительный государственный советник первого класса, помощник губернатора округа.

В 1967 году правительство утвердило уникальные запасы Южно-Балыкского, Локосовского и Мамонтовского нефтяных месторождений.

Комсомольские организации, штабы ударных комсомольских строек стали уделять больше внимания социалистическому соревнованию молодежи нефтепромысловых управлений, повышению производительности труда и квалификации молодых рабочих, их общеобразовательного уровня, улучшению культурно-бытовых условий.

Нефтепромысел № 2 управления «Шаимнефть» (комсорг Марат Баширов) добыл сверх плана 15 тыс. т нефти. Комитет комсомола этого управления проявлял большую заботу о быте и досуге молодежи. Здесь построили спортзал и один из первых в области плавательных бассейнов. Лучшие среди строителей — комсомольско-молодежные бригады монтажников Анатолия Дюрягина и отделочников Нинель Дорофеевой.

На самых трудных и ответственных участках были комсомольцы Сургутской конторы бурения. Социалистические

обязательства, взятые комсомольской организацией на 1967 год, были выполнены 24 октября. Молодежь активно занималась спортом, повышала свой общеобразовательный уровень в вечерней школе, заочных институтах и техникумах.

Развивающаяся отрасль требовала все новых квалифицированных инженеров, техников, рабочих. Среди молодого пополнения югорских нефтяников 1967 года были Виктор Городилов, будущий генеральный директор объединения «Ноябрьскнефтегаз», начинавший оператором и мастером по ремонту скважин управления «Сургутнефть», и молодой инженер управления «Юганскнефть» Геннадий Кашлев, будущий секретарь Ханты-Мансийского окружкома партии и инструктор ЦК КПСС.

В октябре 1967 года сибирская нефть по тысячекилометровому нефтепроводу Усть-Балык — Омск пришла на Омский нефтеперерабатывающий завод.

Всего в 1967 году было добыто 6,5 млн. т нефти на промыслах Тюменской области. Добыча на одного работающего увеличилась в 2,6, скорость бурения — в полтора раза, средняя проходка на бригаду до 24,5 тыс. м. А комсомольско-молодежные коллективы А. Шакшина, Т. Петрова и С. Ягофарова вплотную подошли к рубежу 50 тыс. м глубоких скважин в год.

1968

В начале 1968 года геологи приступили к широкой разведке Самотлорского месторождения.

Продолжалось создание мощной инфраструктуры. В феврале началась подвеска проводов на линии электропередачи Тюмень — Сургут. В марте благодаря соединению трубопроводами с магистралью Усть-Балык — Омск началась круглогодичная эксплуатация Правдинского и Западно-Сургутского месторождений. 25 мая началось строительство Сургутской ГРЭС на попутном газе мощностью два млн. квт.

Из особенностей трех главных комсомольских начинаний пятилетки можно отметить рост объемов работы студотрядов, расцвет Светлостроя, повышение популярнос-

ти научно-технических конференций. На третьей конференции 1968 года Олег Московцев выступил с двумя докладами, которые были высоко оценены жюри конференции. Практическое использование предложений дало только на одном Усть-Балыкском месторождении экономию в несколько миллионов рублей.

Молодые геологи, нефтяники, строители начали трудовую вахту в честь 50-летия ВЛКСМ. Первые итоги подвел I окружной слет передовиков комсомольско-молодежных коллективов, состоявшийся 4-5 октября в Ханты-Мансийске. Среди 180 делегатов было 80 бригадиров.

Среди геологоразведчиков первое место заняла комсомольско-молодежная вышкомонтажная бригада Павла Кириллова из Усть-Балыкской нефтеразведочной экспедиции и каротажный отряд А. Селезнева из Нефтеюганска. Бригада Василия Храмова из той же экспедиции пробурила 22 тыс. м разведочных скважин при плане 12500. В том, что Ханты-Мансийскому геофизическому тресту было присуждено первое место во Всероссийском соревновании, есть заслуга молодых геофизиков Меншиева, Александра Афанасьева и многих других.

У строителей победила комсомольско-молодежная бригада каменщиков Айрата Муллоянова из строительного управления № 6 треста «Шаимгазстрой».

За большой вклад в комсомольскую копилку отмечена комсомольская организация Правдинской экспедиции, секретарь Тимур Гаджиев.

Из нефтяников победителями признаны комсомольско-молодежная буровая бригада члена Центральной ревизионной комиссии ВЛКСМ Заки Ахмадишина и комсомольско-молодежный коллектив участка промысла № 2 управления «Шаимнефть» (начальник Вячеслав Пятеренок, секретарь комсомольской организации Марат Баширов), добывший 20 тысяч тонн сверхплановой нефти. Этому коллективу и комсомольско-молодежному участку управления «Юганскнефть» (начальник Геннадий Долгих) было представлено право участвовать во Всесоюзной вахте по добыче 300-миллионной тонны нефти.

5 октября появилось сообщение о том, что месячная добыча нефти превысила миллион тонн. 18 декабря промысловики Сибири выполнили годовой план в количестве 11,5 млн. тонн.

Свой первый вклад внесли начавшие в 1968 году работу будущие известные на всю страну комсомольско-молодежные буровые бригады Геннадия Левина и Виктора Китаева.

В ноябре достиг проектной мощности газопровод Пунга — Серов. Строительство его полностью окупилось. В управлении «Игримгаз» начал работать молодой инженер, будущий генеральный директор «Уренгойгазпрома» Юрий Топчев.

12 января 1969 года в Нефтеюганске состоялся слет молодых нефтяников Тюменской области. С докладом о роли молодежи в развитии нефтяной промышленности выступил начальник Главтюменьнефтегаза В.И. Муравленко.

Из доклада В.И. Муравленко:

Перед нами стоят большие задачи по развитию нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири. На 1969 год Главтюменьнефтегазу установлен план по добыче нефти 19,8 миллиона тонн. Нам предстоит обеспечить самый высокий прирост годовой добычи из всех нефтедобывающих районов: около 8 миллионов тонн, почти 50 процентов всего прироста добычи в стране. Как видите, без скидок на нашу молодость и наши трудности мы получили очень большой, но вполне выполнимый план добычи нефти.

Поэтому главный итог нашего актива — мобилизация молодежи на борьбу за добычу 20 миллионов тонн нефти в 1969 году.

В Западной Сибири открыто большое количество нефтяных и газовых месторождений. Впереди еще более крупные открытия, запасы Сибири будут постоянно возрастать. Из всех открытий наиболее важным является Самотлорское нефтяное месторождение, по запасам самое крупное в стране.

Великолепные качества месторождения заключаются и в высокой проницаемости пластов, и в высоком качестве нефти.

Самотлор — это великолепное будущее Тюменской области. Именно это месторождение сделает Тюменскую область главным

нефтяным центром нашей Родины. Самотлор — это высокая экономика тюменской нефтяной промышленности. Высокие дебиты, малые удельные капиталовложения приведут нас к самой дешевой нефти в стране.

Разные называются цифры заданий будущей пятилетки для Главтюменьнефтегаза. Но любая из них достигается через активную разработку нефтяного Самотлорского гиганта.

На Самотлор мы направили лучших людей, лучшую технику. Десятки ученых уже работают над проблемами освоения Самотлора. Я призываю молодежь взять в свои руки разработку этого месторождения, проявить мужество и высокую организованность в преодолении там трудностей.

Самым знаменательным событием 1969 года стало начало промышленной эксплуатации Самотлора.

Из газеты «Ленинская правда», 28 января:

«Начался штурм Самотлора. Утро 27 января было такое же, как все предыдущие, мороз сорок четыре градуса. И все же оно было необычным для буровиков Мегиона. В это утро они начали проходку скважины № 200, первой эксплуатационной скважины на уникальном Самотлоре.

Бурение поручено бригаде Степана Ананьевича Повха. Не один год работает на месторождениях Приобья Степан Ананьевич, был бурильщиком в бригаде Нургали Исламгулова, теперь в мастерстве не уступает своему учителю.

Лучшая в бригаде — вахта Вавилова, ей доверили первую смену. Внезапно бурильщик заболел, его заменил руководитель другой вахты, Колесниченко. Пройдены первые двести метров. Штурм Самотлора начат.

А. Сабирзянов, управляющий трестом «Сургутбурнефть».

23 февраля комсомольско-молодежная бригада С. Повха на месяц раньше срока пробурила скважину № 200 до проектной глубины 2225 метров.

Вслед за Повхом на Самотлор пришла бригада Геннадия Левина. Свою первую скважину она прошла к 20 марта за 20 дней, доведя коммерческую скорость бурения до 3300 метров на станок в месяц.

2 апреля первую эксплуатационную скважину № 200 подключили к нефтесборной сети. Задвижку открыл буро-

вой мастер С. Повх. На центральном резервуарном парке первую нефть Самотлора приняла комсомольско-молодежная вахта промысла № 1 (начальник Иван Иванович Рынковой, комсорг Александр Стюф).

Начинавший в 1968 году помбуром у Г. Левина будущий лауреат Почетного знака ВЛКСМ Виктор Китаев скомплектовал новую комсомольско-молодежную бригаду и начал бурение на Самотлоре в самом опасном месте, на его куполе, над мощной подземной газовой «шапкой», где газ находился под огромным давлением. Инженерные знания Китаева помогли применить новые технологические приемы, которые были потом внесены в инструкции для буровиков, работавших в подобных условиях.

В бригаде сложился крепкий коллектив: бурильщики Федор Метрусенко, Федор Сухоруков, Валентин Богданов, Владимир Сериков, помбуры Руль Мухаметов, Рафгат Юсупов, электрик Леонид Прохоров, слесари по ремонту оборудования Павел Мандов и Александр Вавилин. В 70-е годы им предстояло поставить немало рекордов.

Будущий Герой Социалистического Труда Г. Левин также раскроет свой талант через год-два. А пока его бригада закончила в начале августа 1969 года проходку первой скважины на электроприводе. Первой забурилась вахта В. Васильева. Новый станок БРЭ-80 намного облегчил и ускорил работу. Первым ощутил это помбур Н. Киреев, т.к. электропривод позволил автоматически устанавливать ключ бурения и пневмоклинья нажатием кнопки, а не тяжелым ручным ключом. Исчезла профессия дизелиста. Ранее незаметный электрик стал «дирижером» у пульта управления.

По итогам полугодия бригада Г. Левина заняла первое место в районе. Все скважины были пройдены с ускорением, на каждой получена экономия от 20 до 40 тысяч рублей.

Заметно усилилось участие молодежи в научно-техническом творчестве. На состоявшуюся весной конференцию молодых ученых и специалистов в Тюмени было представлено 150 докладов, которые обсуждались на восьми секциях. С докладами на пленарном заседании выступили глав-

ный инженер Главтюменьнефтегазстроя Ф.Г. Аржанов, главный инженер Главтюменьнефтегазстроя Е.Н. Алтунин, начальник отдела Главтюменьгеологии А.Д. Сторожев.

Летом активизировалось студотрядовское движение, увеличился областной отряд, выросли объемы работ. За пять лет студенты-строители освоили 100 млн. рублей капиталовложений. Обком ВЛКСМ и штаб строительных отрядов начали издавать сезонную студенческую газету «Горизонт», четырехполоска формата А-3 выходила два раза в неделю тиражом 3000 экземпляров.

Из приказа по Министерству газовой промышленности СССР от 6 июня 1969 года № 136

«...Учитывая инициативу и положительный опыт комсомольско-молодежных коллективов, приказываю:

Организовать на базе комсомольско-молодежного строительномонтажного управления треста «Шаимгазстрой» комсомольско-молодежный трест по обустройству газовых месторождений, строительству жилых и культурно-бытовых объектов на севере Тюменской области — «Севергазстрой».

Главной задачей треста «Севергазстрой» считать ускоренное обустройство газового месторождения Медвежье и строительство города Надыма. Разместить трест «Севергазстрой» в поселке Надым Ямало-Ненецкого национального округа.

Организовать в г. Тюмени на базе специализированного управления № 19 комсомольско-молодежный трест по монтажу блочно-комплектных устройств и сантехническим работам — «Тюменьгазмонтаж». Главной задачей треста «Тюменьгазмонтаж» считать резкое повышение индустриализации нефтегазопромыслового строительства на основе внедрения блочного и блочно-комплектного метода строительства».

Коллективам вновь создаваемых комсомольско-молодежных трестов «Севергазстрой» и «Тюменьгазмонтаж» в своей деятельности руководствоваться необходимостью решения следующих основных задач:

внедрение новых прогрессивных форм и методов организации производства и труда, обеспечение высокого качества работ и требований современной эстетики;

достижение высоких технико-экономических показателей и прежде всего по производительности труда и снижению себестоимости строительно-монтажных работ;

проведение организаторской и воспитательной работы с молодыми строителями с тем, чтобы создать высокоорганизованные мобильные коллективы, которые должны стать школой нового пополнения строительных организаций «Главтюменьнефтегазстроя» и других подразделений министерства способными инженерно-техническими работниками и квалифицированными рабочими.

А. Картунов,
министр газовой промышленности СССР»

Возникновение комсомольско-молодежных трестов означало появление качественно новых производственных подразделений, которые решали другие задачи, другими методами, имели иную организационную структуру.

В трест «Севергазстрой», одним из создателей и руководителем которого стал Анатолий Мандриченко, вошли КМ СМУ-1 в пос. Светлый, КМ СМУ-2 в пос. Игрим и КМ СМУ-3 на Ямале.

В составе треста «Тюменьгазмонтаж» (управляющий бывший комсомольский работник Игорь Шаповалов) организовано комсомольско-молодежное монтажное управление № 1. Трест доказал свое право на существование уже в ближайшее время при строительстве первой блочной Куминской насосной станции на нефтепроводе Шаим — Тюмень, которую запустили в сентябре. Блочный метод позволил израсходовать в 12 раз меньше материалов и сэкономить более полумиллиона рублей. Производительность нефтепровода повысилась на четверть. В октябре первая блочная насосная станция по закачке воды в пласт была возведена в Сургуте. Ее мощность восемь тысяч кубометров в сутки.

До конца года трест спроектировал и изготовил две кустовые насосные станции поддержания пластового давления на Самотлоре. Над проектами работало конструкторское бюро во главе с Сарачутдином Хамидуллиным, изготавливала блочные станции комсомольско-молодежная бригада Шамиля Кулахметова.

Рожденные на основе традиций студенческих отрядов КМСМУ, а затем трест «Севергазстрой» работали по своим уставам. Создатели треста «Тюменьгазмонтаж» также приняли свои законы труда и жизни на ударной комсомольской стройке.

Комсомольские организации принимали активное участие в решении практических задач, связанных с развитием нефтедобывающей промышленности. Нефтепромысловое управление «Юганскнефть» добыло в 1969 году 9,3 млн. тонн нефти, в том числе 192 тыс. т сверх плана. Первичная комсомольская организация (секретарь Вячеслав Кобельков) отличалась высокой активностью. Созданный на нефтепромысле комсомольско-молодежный участок № 3 под руководством молодого инженера Николая Сычкова стал одним из лучших в Приобье. Суточная добыча нефти за год здесь была доведена с 1800 до 4000 тонн.

Планы работы комитета ВЛКСМ обязательно обсуждались на комсомольских собраниях и отвечали запросам молодежи. В созданном общественном отделе кадров все молодые люди при поступлении на работу проходили обязательное собеседование с представителем комитета комсомола.

Всего за год в округе было добыто 19,8 млн. т нефти, а по Главтюменьнефтегазу — 31,4 млн. К 19 сентября миллион тонн нефти был добыт на Самотлорском месторождении — всего за семь с половиной месяцев с начала эксплуатации. Нефтяники округа превзошли уровень добычи в Баку.

Уже в августе на Урал было подано 20 млрд. кубометров югорского газа.

А на нефтепромыслы Приобья пришла энергия Тюменской теплоцентрали. В мае была поставлена под нагрузку ЛЭП-500 Тюмень — Усть-Балык. 29 декабря парни из мехколонны-14 Игоря Киртбая уложили последний кубометр бетона в фундамент левобережной опоры перехода ЛЭП через Обь и замуровали в нее капсулу с обращением к потомкам.

В 1969 году в Нижневартовское строительное управление приехал выпускник Омского автодорожного техникума Владимир Лейтланд, будущий кавалер Почетного знака ВЛКСМ, начальник комсомольско-молодежного дорожно-строительного управления № 909, один из авторов и инициаторов создания на Самотлоре искусственных островов для ведения наклонно-кустового бурения, соединенных дорогами, построенными на промороженной с применением для покрытия нетканых синтетических материалов торфяной насыпи.

Имена таких легендарных инженеров, руководителей, вожаков молодежи, как Анатолий Мандриченко, Игорь Киртбая, Владимир Лейтланд, до обидного рано ушедших их жизни, золотом вписаны в комсомольскую историю округа.

1970

В 1970 году Всесоюзная ударная стройка Тюменской области вступила в новую фазу, когда заканчивался пионерный период освоения нефтегазовых богатств края и начиналась невиданная по своим масштабам работа, опирающаяся на технический прогресс, передовую научную мысль, опыт, приобретенный дорогой ценой, и на трудовой энтузиазм нефтяников, геологов и строителей.

В принятом в конце декабря 1969 года постановлении бюро ЦК ВЛКСМ «О задачах комсомольских организаций Тюменской области по дальнейшему повышению роли молодежи в освоении нефтяных и газовых месторождений» отмечен большой трудовой вклад комсомольцев и молодежи в создание новой топливно-энергетической базы, в значительной степени обеспечивающей ускорение темпов промышленного развития и научно-технического прогресса народного хозяйства страны.

Создание в Западной Сибири нового энергетического комплекса — крупнейшая и важнейшая стройка, над которой взял шефство комсомол страны, а тюменская областная комсомольская организация стала его передовым

отрядом, непосредственно участвующим в претворении в жизнь грандиозных планов.

С целью концентрации усилий комитетов ВЛКСМ по шефству над сооружением особо важных объектов в самостоятельные Всесоюзные ударные стройки были выделены:

- освоение газовых месторождений Севера;
- газопровод Надым — Пунга;
- железная дорога Тюмень — Сургут;
- ЛЭП-500 Тюмень — Мегион;
- Сургутская ГРЭС.

В апреле 1970 года большой группе геологов, нефтяников и ученых были присуждены Ленинские премии за открытие и подготовку промышленных запасов крупных месторождений нефти, крупных и уникальных месторождений природного газа, за разработку и внедрение высокоэффективных комплексных технико-технологических решений, обеспечивших ускоренное развитие добычи нефти в Тюменской области. Среди лауреатов бывшие комсомольцы и молодые инженеры, начинавшие работать еще в Березово и Сургуте на стыке 50-60-х годов, а теперь крупные руководители и специалисты: управляющий трестом «Обьнефтегазразведка» Владимир Абазаров, главный инженер треста «Ямалнефтеразведка» Иван Гиря, начальник партии Тазовской геофизической эксплуатации Леонид Кабаев, главный инженер треста «Ямалнефтегазгеофизика» Кирилл Кавалеров, управляющий трестом «Ямалнефтегазгеофизика» Аркадий Краев, управляющий трестом «Ямалнефтегазразведка» Василий Подшибякин, начальник Правдинской нефтеразведочной экспедиции Фарман Салманов, начальник отдела Главтюменьгеологии Анатолий Сторожев, а также главный геолог нефтепромыслового управления «Юганскнефть» Олег Московцев.

В апреле вышел на Всесоюзный рекорд будущий прославленный буровой мастер Геннадий Левин. Бригада прошла скважину № 9-бис на Самотлорском месторождении

за 124 часа при норме 16 суток. При глубине скважины 2145 метров коммерческая скорость составила 12455 метров на станок в месяц. Никому из буровиков страны еще не удавалось достичь подобной скорости на такой глубине. Четко и слаженно поработали вахты бурильщиков С. Фектистова, И. Хасанова, Г. Сабирова и В. Васильева.

За полгода бригада Г. Левина добилась самого высокого результата по Мегионской конторе бурения и тресту «Сургутбурнефть», пробуравив 25,5 тыс. м скважин.

Всесоюзный рекорд с учетом глубины скважин поставила бригада и по итогам 1970 года. Она прошла на Самотлоре 50000 м скважин и сдала три куста производительностью около миллиона тонн нефти в год каждый.

В Усть-Балыкской конторе бурения в число передовых выдвинулась комсомольско-молодежная бригада Сарвара Аслаева и ее комсомольско-молодежная вахта, возглавляемая Борисом Черновым. В 1970 году бригада пробурила более 40 тыс. м скважин и стала своего рода полигоном для испытания новой техники и технологии. Это гидромониторные долота, форсированные режимы бурения, бурение наклонных скважин со станка на железнодорожном основании. В составе вахты работали помбуры Владимир Верещак и Николай Малиновский, электромонтер Николай Кабанов, слесарь Рауф Габдрахманов.

Все они под руководством Сарвара Аслаева участвовали в почетной вахте на проходке миллионного метра скважин, начавшейся 25 декабря 1970 года. Этому права была удостоена и одна из лучших комсомольско-молодежных вахт восьмой пятилетки из бригады Анатолия Шакшина — бурильщик Ловес Гарифуллин, помбуры Александр Погожев, Рафаэль Бакиев и Павел Трусов, дизелист Раис Усманов.

Самым крупным нефтепромысловым управлением было НПУ «Юганскнефть». Здесь заботились не только о добыче сверхплановой нефти, но и повышении качества продукции. После окончания института начали работать на мощ-

ной термохимической установке начальник Николай Ромоданов и заведующий центральным резервуарным парком Факиль Бикмурзин. Среди лучших молодых операторов Анатолий Столяров и секретарь комсомольской организации Валентина Лысенкова. Содержание в нефти воды и других примесей здесь было снижено до 1,19 процента при стандарте два процента.

По итогам соревнования геологоразведчиков в 1970 году первое место по Главтюменьгеологии заняла буровая бригада В. Петелина из Правдинской экспедиции.

Среди первопроходцев югорской нефтегазовой целины были и представители малочисленных народов Севера: операторы по добыче газа Юрий Монин, Мария Гындыбина, Альбина Гоголева, дизелист Леонид Тарлин. Приобрели новые профессии Анатолий Неттин, Максим Лырщиков, Валерий Посохов, Анатолий Саратин, Дмитрий Неттин.

Усилиями молодежи новой Всесоюзной ударной стройки в Сургут была подана электроэнергия по ЛЭП-500 из Тюмени. Совет молодых специалистов мехколонны-14 Игоря Киртбая разработал систему доставки грузов и монтажа опор с помощью вертолетов, что позволило строить ЛЭП на непроходимых летом таежных трассах. Первыми воздушными монтажниками стали признанные тюменские асы будущие Герои Социалистического Труда Иван Хохлов и Юрий Южаков.

Немало сделали комсомольско-молодежные строительные подразделения. В 1970 году трест «Севергазстрой» освоил более 30 млн. рублей капиталовложений. КМ СМУ-3 этого треста быстрыми темпами вело обустройство Медвежьего газового месторождения, прокладывало трассу Надым — Пунга, возводило будущий опорный город газопромысловиков Надым. КМ СМУ-2 обустроивало Пахромское газовое месторождение. КМ СМУ-1 еще в первом квартале сдало первую очередь поселка Светлый.

Информация начальника штаба ЦК ВЛКСМ Всесоюзных ударныхстроек Тюменской области А.Ф. Корнеева в ЦК ВЛКСМ о комсомольско-молодежном строительном управлении № 1 пос. Светлый

18 февраля 1971 г.

КМ СМУ-1 — первое комсомольско-молодежное управление на освоении нефтяной и газовой целины Западной Сибири. В феврале этого года его коллектив будет отмечать четвертую годовщину со дня создания. За эти годы коллектив управления накопил богатые трудовые традиции, неоднократно отмечался Министерством газовой промышленности СССР и ЦК ВЛКСМ за высокие показатели в труде.

За годы своего существования коллектив управления построил для газовиков Пунгинского промысла и собственных нужд один из лучших на Тюменском Севере поселков — Светлый. В поселке прекрасный клуб на 340 мест, спортивный зал, библиотека, больница, банно-прачечный комбинат и комбинат бытового обслуживания. В поселке хорошо поставлено общественное питание. С первого года жизни управления работает вечерняя школа. Сейчас строится новое школьное здание.

Есть определенные сложности с жильем и детскими учреждениями. Часть молодежи живет еще в вагончиках. Но эти вопросы решаются — начал строиться типовой детский сад-ясли, быстро растут жилые дома.

Вся жизнь КМ СМУ-1 регламентирована уставом комсомольско-молодежного предприятия, который принят на общем собрании управления. Устав предусматривает обязательность учебы всех до 30 лет, широкое участие молодежи в управлении производством, большие, чем обычно, права комитета ВЛКСМ.

Если в первые годы основным объектом строительства был поселок Светлый, то сейчас наряду с жилищным строительством управления ведет сооружение такого важнейшего объекта, как Пунгинская компрессорная станция.

Объемы строительства резко возрастают. Коллектив управления быстро растет. Нужны плотники, механики по строительным машинам, каменщики, бетонщики, монтажники, арматурщики.

Начальник штаба ЦК ВЛКСМ А. Корнеев.

Комсомольско-молодежный трест «Тюменьгазмонтаж» перевыполнил план 1970 года. Применяя современные научно-технические решения, молодые строители изготовили и смонтировали на нефтяных месторождениях более 30 блочно-комплектных объектов.

В мае 1970 года приказом министра транспортного строительства СССР статус комсомольско-молодежного получил строительно-монтажный поезд (СМП) № 330, работающий в Сургутском районе на строительстве железной дороги Тюмень — Сургут. Комсомольская организация СМП-330 (секретарь В. Кукс) участвовала в решении всех проблем, затрагивающих интересы молодежи. Это прием, размещение и увольнение молодых рабочих, комплектование комсомольско-молодежных бригад, вопросы быта, спорта, учебы.

Настоящей школой жизни для будущих специалистов стала работа в студенческих строительных отрядах, которые за шесть лет освоили 150 млн. рублей капиталовложений. В 1970 году в округе работало 12 тыс. студентов. В Западной Сибири отряды часто выполняли серьезные строительные задачи при полной оторванности от инженерных служб местных строительных организаций. В результате вырабатывались навыки организаторов, умение и смелость будущих командиров производства принимать правильные решения.

Василий Возняк, боец студотряда-66, через год стал главным инженером областного штаба, а еще через год — главным инженером строительного управления. На ответственных постах стали работать бывшие студотрядовцы Владимир Игольников, Валерий Потапов, Николай Марков, Ким Гареев, П. Нидзельский, добрую память оставили о себе Геннадий Ширенко, Виталий Сокол, Владимир Михайленко.

Прочный авторитет завоевали за пятилетку научно-технические конференции молодых ученых и специалистов. Более ста исследований, представленных на конференции, нашли практическое применение. В том числе работы Олега

Московцева, Владимира Шибанова, Игоря Киртбая, Юрия Перминова, Аркадия Краева, Юрия Топчева. Четыре участника конференций стали лауреатами Ленинских премий 1970 года, около 50 — защитили кандидатские диссертации.

На местах проходили городские и районные научно-технические конференции, смотры и выставки технического творчества, создавались советы молодых специалистов, творческие группы и объединения, общественные конструкторские и технологические бюро. В студенческом научном центре при Тюменском индустриальном институте работали лаборатории вездеходов, лазеров, радиоэлектроники и другие.

Окружная, городские и районные комсомольские организации стали конкретнее работать среди молодежи Всесоюзных ударныхстроек, расширять за счет нее свой актив. 33 нефтяника, 29 геологов, 53 строителя, 15 буровиков и два газовика были избраны в состав обкома, окружкома, горкомов и райкомов комсомола. В составе Нефтеюганского горкома и Нижневартовского райкома ВЛКСМ комсомольцы этих профессий составляли 60 процентов.

В 1970 году в округе добыто более 28 млн. т нефти, перевыполнены планы прироста запасов, пробурено свыше миллиона метров глубоких скважин.

КОМСОМОЛЬЦЫ Ямала вступили в восьмую пятилетку шеститысячным отрядом.

1966

С первых дней в разведку недр, обустройство месторождений, строительство включилось более 2500 комсомольцев и молодых рабочих. День ото дня росли объемы работ, формировались новые отряды газовиков, геологов, строителей. В трудных условиях роста и становления особенно острой стала задача усиления организаторской работы комсомола.

Внутрисоюзная работа — всему голова. Там, где комсомольцы имеют постоянные поручения, учатся, где правильно расставлены силы комсомольцев на производстве, где на собраниях обсуждаются важные вопросы труда и быта — там чувствуется влияние комсомольской организации на коллектив, чувствуется ведущая роль молодежи. Так работала комсомольская организация Тазовского хозрасчетного стройучастка СУ-1, возглавляемая Львом Андреевым.

В условиях северных расстояний, специфических условий геологоразведки активность комсомольских групп — это то звено в общей цепи организаторской работы, которое может по-деловому решить проблемы труда, отдыха и воспитания молодежи. Восемь комсомольцев было на буровой Р-29 Тазовской экспедиции. Во главе с группоргом Булашовым они организовали соревнование между вахтами. Итоги регулярно подводились и заносились на Доску показателей. Сами сделали из развалившегося балка красный уголок, в нем всегда свежие газеты, книги. Настольный теннис, волейбольная площадка — все оборудовано своими руками. Здесь налицо и производственные успехи — бригаде присуждено переходящее Красное знамя экспедиции.

Интересно строили работу групп комсорги комсомольско-молодежных бригад Евгения Иванова-Годунова — Николай Антоненко и Виктора Погодаева — Степан Олексичук. По инициативе комсомольских групп была изменена расстановка молодежи по вахтам. На собраниях обсуждались вопросы производства, быта и дисциплины.

В Тарко-Салинской экспедиции благодаря вмешательству комсомольских прожектористов было улучшено хранение техники.

Но, к сожалению, такие примеры были единичны. Из-за бесконтрольности со стороны райкомов ВЛКСМ первичные комсомольские организации и комсомольские группы работали слабо, а кое-где и вообще не создавались. Все это заставило окружком комсомола задуматься над стилем работы аппаратов райкомов комсомола.

Вот почему III пленум окружкома комсомола в сентябре 1966 года обсудил вопрос «О повышении роли комсомольских организаций в освоении нефтяных и газовых месторождений». Вот почему хозяйской заботой о судьбах стройки были проникнуты выступления комсомольских активистов. Вот почему вместе с ними в этом серьезном разговоре приняли участие руководители геологотреста, строительных и торговых организаций, профсоюзные и партийные работники.

Будучи знаком с протоколами большинства пленумов Ямало-Ненецкого окружкома ВЛКСМ с 1958 по 1968 год и лично присутствуя на многих из них, автор не встречал такой жесткой и нелюбезной критики и самокритики.

Первый секретарь окружкома комсомола Владимир Артеев сказал в докладе:

«Ударная комсомольская стройка — передний край производства. Поэтому здесь требуется особо четкая постановка внутрисоюзной и идеологической работы в комсомольских организациях. И надо признать, что до сих пор Тазовский, Пуровский, Ямальский райкомы ВЛКСМ (секретари Г. Сорокин, В. Шукаев, В. Демиденко) неудовлетворительно руководят комсомольскими организациями экспедиций, прорабских участков. Работники райкомов комсомола — редкие гости на буровых. В жизнь комсомольских организаций они не вникают, боятся решать сложные вопросы работы комсомольцев на производстве, культуры и быта молодых рабочих.

Разве не безответственностью можно объяснить то, что из четырех работников Тазовского райкома ВЛКСМ только второй секретарь Л. Тришкина провела в экспедиции 10 дней да один краткосрочный визит (иначе не назовешь) нанес первый секретарь Г. Сорокин. Неудивительно, что вопросы, связанные с жизнью геологов, не рассматриваются на заседаниях бюро, а большинство молодежи на буровых не знает фамилию секретаря райкома комсомола. Какая тут может быть речь о внутрисоюзной работе, если за 1965-1966 годы в Тазовской экспедиции не принято в комсомол ни одного молодого человека?

До сих пор в первичных комсомольских организациях не введен порядок в учете членов ВЛКСМ. В Новопортовской экспедиции не состоит на учете 20 комсомольцев. Из тридцати комсомольцев

Ямальской сейсморайонной партии на учете только 15. И при таком положении Ямальский райком ВЛКСМ ухитрился отправить зав. сектором учета Емельянову в месячную командировку... обрабатывать рыбу. Первый секретарь райкома В. Демиденко даже не имеет представления, сколько в районе комсомольско-молодежных коллективов, каков их состав, приняты ли социалистические обязательства».

На пленуме отмечались факты формализма в руководстве социалистическим соревнованием молодых рабочих. В округе есть комсомольско-молодежные бригады буровиков, возглавляемые В. Погодаевым, Е. Ивановым-Годуновым, А. Мусиенко и другими, успехами которых можно гордиться. Но комсомольские комитеты пустили их работу на самотек, не подводят итоги соревнования, не работают над созданием новых коллективов, ограничиваясь лишь формальным объявлением их комсомольско-молодежными.

Управляющий трестом «Ямалнефтегазразведка» Г.Б. Рогожников предложил окружному штабу комсомольской стройки (начальник В. Мартынов) быстрее определить свое место в организационной и политической работе среди молодежи.

Пленум обязал первичные комсомольские организации ежемесячно подводить итоги социалистического соревнования. Решено учредить переходящее Красное знамя окружкома ВЛКСМ и штаба стройки, переходящие вымпелы горкома и райкомов комсомола.

Окружком комсомола, штаб ударной стройки, выполняя решения пленума, разработали условия соревнования молодых геологов и строителей и приняли обращение, которое было опубликовано 29 октября 1966 года в окружной газете «Красный Север».

**Из обращения окружного комитета ВЛКСМ,
штаба всесоюзной ударной комсомольской стройки
ко всем комсомольцам, молодежи Ямала**

Сегодня Ямал — передний край пятилетки. Край больших запасов природного газа, нефти, край будущих газопроводов, край новых городов и рабочих поселков. Постановлением ЦК ВЛКСМ освоение нефтяных и газовых месторождений Тюменской области, в том

числе и Ямала, объявлены Всесоюзной ударной комсомольской стройкой...

По решению ЦК ВЛКСМ 29 октября 1966 года дается старт эстафете-смотру трудовых свершений коллективов Всесоюзных ударных комсомольских строек.

Победителями среди комсомольских организаций экспедиций, строительных управлений будут считаться комсомольские организации, комсомольско-молодежные коллективы, которые обеспечат:

1. Выполнение и перевыполнение производственных планов.
2. Высокие экономические показатели в снижении стоимости работ.
3. Выполнение плана по вводу жилой площади и культурно-бытовых объектов при отличном качестве работ.
4. Выполнение плана внедрения в производство новой техники, передовой технологии и комплексной механизации производства.
5. Сокращение времени проходки скважин при соблюдении технических условий.
6. Соблюдение установленных правил по технике безопасности и отсутствие несчастных случаев на производстве.
7. Наиболее высокий процент экономии долот, труб, утяжелителей, химических реагентов, горюче-смазочных и строительных материалов.
8. Применение и распространение передового опыта работы новаторов производства.
9. Экономии от внедрения рационализаторских и изобретательских предложений.
10. Высокую трудовую дисциплину.
11. Повышение политического, общеобразовательного и технического уровня молодежи.
12. Участие молодежи в общественной жизни комсомольской организации, предприятия.

Наши условия — не догма! Каждая комсомольская организация, вахта, бригада должны иметь свои интересные комсомольские дела, свои личные обязательства, свою выдумку и инициативу.

Победители в социалистическом соревновании награждаются: комсомольская организация — переходящим Красным знаменем ОК ВЛКСМ и денежной премией. Лучшие вахты, бригады, лучшие производственники награждаются переходящим вымпелом, ценными подарками, значками ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства», грамотами обкома, окружка комсомола.

Сегодня — трудовой старт, друзья! Больших вам успехов!
Ямало-Ненецкий окружной комитет комсомола.
Штаб Всесоюзной ударной комсомольской стройки».

Один за другим зажигались в тундре голубые огни газовых месторождений.

Из газеты «Красный Север», 22 января 1966 года:

Мерзлота дарит людям радость

Это было позавчера на буровой «Р-7» Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции. Ясный морозный день. Освещенная ярким солнцем еще ажурнее кажется вышка. Резко очерчены дымки от дизелей и паровой машины. Около скважины автомобили, тракторы, каротажная машина. Вспыхивают ярко-голубые огни электросварки. На буровой чувствуется оживление.

Идет испытание скважины — своеобразный экзамен, который держат и геофизики, и буровики, а первыми начинают каротажники. Ими руководит начальник промыслово-геофизической партии экспедиции Геннадий Баранов — знаток своего дела. Пур-Пе не первое месторождение, где он «дает выход» газу.

Проведено шаблонирование скважины — проверка ствола, пробный спуск кабеля. Специально приехавший из Сургута опытный взрывник Михаил Савин соединил заряженные перфораторы. Машинист Валентин Солодун начинает их спуск. Вскоре на ожидаемом продуктивном горизонте произведен прострел колонны — сделано 100 отверстий для выхода газа.

Снова около скважины буровики. Ровно стучат двигатели. Старший дизелист Олег Гаганов все просмотрел не на один раз. Теперь он занят проверкой противофонтанной арматуры. Начинается спуск «свечей» — компрессорных труб. Сейчас многое зависит от верхового помбура Виктора Лапто. Он быстро орудует крон-блоком, недаром третий год в бригаде да до армии работал в Игримской разведке. Спуском командует бурильщик Борис Величко. Он самый молодой в бригаде руководитель смены, но мастер Андрей Федорович Тарасов отзывается о нем с уважением.

— Наша бригада сложилась давно, — рассказывает мастер Тарасов, — вместе работали в Полновате, на Сартынье и вот третью скважину пробурили на Пурпейском. Среди ветеранов коллектива можно назвать бурильщика Павла Ивановича Иванова, помбура Валентина Николаевича Доронина. Многие наши помбуры стали бурильщиками в других бригадах.

Тарасов скромно умалчивает о себе. Это один из известных первопроходцев Тюменского Севера. Работает в геолого-разведке около 20 лет, из них половину в северных округах. На его пути не один десяток газовых фонтанов. Недавно Андрей Федорович занесен на окружную Доску почета.

Нельзя сказать, что испытание прошло ровно, «без сучка и задоринки», но чувствовалась какая-то солидная уверенность людей в успехе дела. Были неполадки с раствором, образовалась где-то пробка, помешавшая выходу газа. Неполадки быстро ликвидировали. И вот мастер докладывает на базу по рации:

— 20 января, в 14 часов, получен газ с глубины 720 метров, суточный дебит визуально более 500 тыс. кубометров.

Еще шумит на устье отводной трубы огромный газовый факел. Впереди консервирование скважины, а мастер думает о переезде на новую буровую, определяет очередность перебазирования бригады, прикидывает потребность в транспорте.

Нынче бригаде предстоит выполнить большую часть буровых работ экспедиции. По плану — 14 тысяч метров, а в обязательстве коллектива записано — 16 тысяч. Залогом этого является дружба и слаженность в работе, накопленный опыт борьбы с газопроявлениями, с выбросами, суровая закалка, а теперь и знакомство с местными геологическими условиями.

Н. Патрикеев.

В апреле на скважине Р-24 буровики А. Тарасова получили на Пурпейской площади новый мощный газовый фонтан с суточным дебитом около двух миллионов кубометров в сутки. Комсомольско-молодежная бригада прошла за четыре месяца 3160 метров скважин при плане 2530.

В Тазовской экспедиции в предмайском соревновании победила комсомольско-молодежная бригада Евгения Иванова-Годунова. За 26 дней апреля буровики прошли более километра.

Досрочно выполнили план зимних работ сейсморазведчики треста «Ямалнефтегазразведка», отработав к 29 апреля 2720 километров сейсмических профилей.

Но в историю 1966 год вошел как год открытия Уренгоя. Для разбуривания Уренгойской площади из Ханты-Мансийского округа была перебазирована Нарыкарская нефтеразведочная экспедиция во главе с Иваном Яковлевичем Гирей, прошедшим восьмилетнюю березовскую геолого-разведочную школу.

Из воспоминаний начальника Нарыкарской экспедиции И.Я. Гири:

«Мы приехали на Уренгой с надеждой на открытия. Правда, сейсмологи еще не до конца отработали структуры, лишь часть из них была готова. И трудно, конечно, вот так сразу решиться — взять и поднять коллектив. А в то время в экспедиции было уже около шестисот работников. Поднять и везти. А куда? Поэтому вместе с главком и трестом «Ямалнефтегазразведка» решили, что мы выбрасываем в тот район две бригады — буровую и монтажную — и что туда с помощью авиации завезут буровой станок и материалы для работы. Намечено было также пробурить там одну скважину, и если будет открытие, вопрос решается однозначно: начинаем перебазировку и устраиваемся там основательно, надолго.

Чем объяснить, кроме веры в удачу, тот факт, что все начали собираться и готовиться к переезду? Неторопливо упаковывали вещи и грузы. В конце января 1966 года на Уренгой отправили первую бригаду — плотников, чтобы подготовить хоть какое-нибудь жилье. Следом за ними уехали монтажники.

По нашей просьбе управление гражданской авиации разрешило открыть трассу, утвердило ее. Предполагался прямой маршрут до Уренгоя. Но так как поставили на рейсы самолеты Ан-2 (добраться туда без посадки им было трудно), обозначили промежуточный порт — Нарыкары). Мы возили

людей и продукты. В феврале забросили по воздуху буровой станок, потом его доставили по частям вертолетами на точку, в Уренгой. В течение марта-апреля собирали этот станок. А в начале мая забурили скважину. Называлась она Р-2. К концу мая скважину построили. Мы уже знали, что газ там есть и его немало. Но существует такое правило — подтвердить на практике. И вот 9 июня ударил фонтан. Был он большой силы, с громадным дебитом.

Конечно, тогда мы и не предполагали, каким станет Уренгой сегодня. Верили: будет крупное месторождение, а оказалось — крупнейшее в мире... Разве такое забудешь?»

Скважина № 2 на этой уникальной площади, пробуренная комсомольско-молодежной бригадой Владимира Полупанова и испытанная бригадой Евгения Шаляпина, дала газовый фонтан со свободным суточным дебитом 6,5 миллиона кубометров, а запасы составили два-два с половиной триллиона кубометров.

Открытое накануне 48-й годовщины ВЛКСМ комсомольско-молодежной бригадой Николая Глебова газовое месторождение в Пуровском районе получило название «Комсомольское». Это был своеобразный предпраздничный рапорт молодых разведчиков недр Ямала.

Новыми успехами встретили день рождения ВЛКСМ комсомольско-молодежные бригады Евгения Иванова-Годунова и Виктора Погодаева из Тазовской экспедиции, Рафаила Тативосова из Тарко-Салинской экспедиции, Анатолия Мусиенко и Бориса Прудаева из Новопортовской экспедиций, а также инженер Эдуард Аваков, техник-геолог Лариса Зайцева, мастер по каротажу Алексей Клопов, сварщик Николай Трифонов, слесарь Александр Свиридов, помбур Орест Цикорский, сейсморазведчик инженер-оператор Олег Кухарчук. 50 ямальцев были участниками первого Всесоюзного совещания молодых геологов, нефтяников и строителей в Тюмени.

27 комсомольцев награждены Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ и значками «Молодому передовику производства», 34 человека награждены грамотами обкома ВЛКСМ, 43 — грамотами окружкома комсомола.

При активном участии молодежи прирост разведанных запасов газа по тресту «Ямалнефтегазразведка» составил за 1966 год 515 млрд. кубометров.

В начале 1966 года в связи с правительственной задачей быстрого освоения открытых в округе газовых месторождений образован крупный трест «Ямалгазстрой» со строительным управлением в Тарко-Сале и хозрасчетными участками в поселке Тазовский и на станции Харп. К работе треста привлекли субподрядные организации трестов «Союзпроводмеханизация», «Спецгазстрой», «Нефтепроводмонтаж», «Спецэлектромонтаж».

После сентябрьского пленума окружкома ВЛКСМ и обращения ко всей молодежи о достойной встрече 50-летия Октябрьской революции заметно оживилась комсомольская работа среди молодых газовиков, геологоразведчиков и строителей. На комсомольских собраниях, которые особенно активно прошли в Ямальском и Пуровском районах, были приняты повышенные предоктябрьские обязательства.

Инициативно, с выдумкой и энтузиазмом работала секретарь комсомольской организации Тарко-Салинской экспедиции Тамара Жарихина. Большинство из 72 комсомольцев предприятия работало на буровых, улетало на вахты. Выход нашли в создании пяти комсомольских групп. Первое собрание с повесткой дня «Юбилею революции — подарки молодых» прошло на буровой Р-19, где присутствовало 20 комсомольцев. Вскоре собрания провели в сейсмпартии и транспортном цехе. Постепенно всей организацией были приняты обязательства.

1967

Выполняя их, объявили соревнование между комсомольско-молодежными буровыми бригадами П. Иванова и Н. Глебова, создали в них комсомольско-молодежные вахты, организовали молодежный отдел кадров, создали совет молодых специалистов и открыли молодежный лекторий по нефтяному ликбезу, литературе и эстетике, оборудовали молодежное кафе «Морошка», добились, что «Ком-

сомольский прожектор» экспедиции стал самым деятельным в районе. Были проведены рейды по общежитию, столовой, клубу.

В Тазовском районе повышенные обязательства взяла комсомольская группа помбура Анатолия Лошкарева из Тазовской экспедиции. Комсомольцы района решили своими силами построить спортивный зал. Одними из первых приняли личные обязательства шофер Казымской партии глубокого бурения Василий Скакун, водитель вездехода из Надымского района Анатолий Захаров.

Слова молодежи не расходились с делом. 12 марта отряды Пуровской группы геофизических партий (начальник молодой инженер А. Халилов) закончили выполнение квартального задания. Сидоровская сейсмическая партия № 34 Тазовской экспедиции (начальник Валентин Михайленко) отработала 312 километров профилей при плане 289.

В марте комсомольско-молодежная буровая бригада Евгения Шаляпина, ранее возглавлявшаяся Владимиром Полупановым, получила на Уренгойской площади новый фонтан газа. Большинство буровиков коллектива приехало сюда с Нарыкарской экспедицией — бурильщики В. Тараканов, Анищенко, Пономарев. Самый молодой помощник бурильщика Владимир Гердт только недавно закончил техническое училище в Тюмени. Бригада решила к 50-летию Октября пробурить 13500 метров скважин.

30 марта бригада Николая Глебова открыла Айваседо-Пуровское месторождение газа, названное позже Тарасовским. По итогам первого квартала этот коллектив, единственный из буровых бригад округа, был занесен на окружную Доску почета. Рядом появились фамилии начальника цеха бурения Тарко-Салинской экспедиции Рафаила Тативосова, помбура Тазовской экспедиции Анатолия Лошкарева, инженера-оператора Ямальской сейсмопартии Олега Кухарчука и других.

Развивая успех, комсомольско-молодежная бригада Н. Глебова 20 июня на скважине Р-17 установила рекорд суточной проходки, пробурив за 24 часа 465 метров.

В июне 1967 года Казымской партией глубокого бурения получен первый фонтан газа на Ныдинской площади с примерным суточным дебитом 1,5 млн. кубометров. Через несколько дней в 50 километрах южнее из скважины № 1 на Медвежьей структуре буровая бригада В. Кулиниченко получила фонтан с дебитом 2,5 млн. кубометров в сутки. Эти фонтаны ознаменовали открытие крупнейшего Медвежьего месторождения. Потенциал его примерно равен Губкинскому, а площадь выявленной структуры 2100 кв. км.

Из газеты «Советская Россия», 12 июля 1967 года:

Девятая жемчужина Ямала

Салехард. В Ямало-Ненецком округе «заговорило» девятое по счету крупное газовое месторождение. Мощный фонтан получен на обширной Медвежьей структуре из скважины, пробуренной бригадой мастера В. Кулиниченко. Ямал стал главной газовой кладовой страны. Только за прошлый год прирост разведенных запасов по тресту «Ямалнефтегазразведка» составил 515 миллиардов кубометров. Разведка новых крупных структур позволит в 1967-1968 годах увеличить запасы в округе в полтора-два раза. Ямальский газ предполагается подавать в Ленинградскую область, Прибалтику, Белоруссию, на Урал.

*Н. Патрикеев
(наш общественный корр.).*

В начале третьего студенческого лета на Ямале был сформирован окружной студотряд «Юбилейный» (командир Анатолий Краснов). 750 бойцов работали почти во всех поселках округа. На Мысе Каменном студенты строили клуб для геологов, в Ныде — жилой дом на шесть квартир и склад, в Лабытнангах — кислородную станцию и столовую, в Салехарде — гостиницу, в Яр-Сале — школу и другие объекты с общим объемом капиталовложений более миллиона рублей.

Темпы предоктябрьского соревнования возрастали с каждым днем. Досрочно справились со своими обязательствами геологи треста «Ямалнефтегазразведка». Первое

место завоевала бригада Николая Глебова. Буровики постоянно перевыполняли нормы выработки в 1,5-2 раза, скважину, которую по плану нужно было пробурить за 18 суток, проходили за 10-12 дней. Буровики Виктор Дубинин, Аркадий Гордионок, Борис Бородулев, Валентин Гордеев и другие занимались общественной работой, повышением культуры труда, улучшением бытовых условий.

Бригада Виктора Полупанова из Тазовской экспедиции за десять месяцев пробурила более 12 тыс. м, а при проходке скважины № 31 достигла коммерческой скорости 2825 метров на станок в месяц или втрое выше средних показателей других бригад. Молодежный коллектив отличала рабочая спайка, дружба, взаимовыручка, стремление повышать рабочую квалификацию. Каждый буровик владел двумя-тремя специальностями.

Успешно несла предоктябрьскую вахту на новой экспериментальной автоматизированной буровой установке БУ-125-БД комсомольско-молодежная бригада Фаткулы Исламова из Новопортовской экспедиции. Здесь рядом работали верховой рабочий ненец Петр Худи, помбуры — украинец Константин Татарченко и русский Фирс Вуколов.

В новой, Надымской экспедиции, созданной на базе открытого Медвежьего месторождения, за успехи в предоктябрьском соревновании были награждены грамотами Тюменского обкома ВЛКСМ инженер Валерий Шиховцев, оператор Глеб Алексеев, дизелист Владимир Ханев, электрик Вячеслав Гуляев, водитель Василий Скакун.

Не отставали от них комсомольско-молодежные бригады Виктора Погодаева из Тазовской экспедиции и Павла Иванова из Тарко-Салинской. В этой бригаде, возглавлявшейся безвременно ушедшим из жизни Андреем Федоровичем Тарасовым, автор побывал в конце ноября 1967 года и предлагает читателям свой репортаж, опубликованный в газете «Красный Север» 4 декабря.

Разбудившие землю

— Вам на двадцатую?— переспросил заместитель начальника Тарко-Салинской нефтеразведочной экспедиции Григорий Александрович Блехер. — Поторопитесь, Ми-6 делает туда последние рейсы.

Летим над газовым месторождением «Комсомольское», одним из четырех в Пуровском районе, открытом в октябре прошлого года. Сейчас идет его доразведка. Бригада П.И. Иванова пришла на готовящуюся к бурению Р-20 с «восьмого номера». Там не было газа, только вода. Возможно, точка была за контуром. На то и поиск.

Вот и буровая. Вертолет быстро ушел, подцепив цистерну под соляр. Знакомлюсь с исполняющим обязанности мастера Виктором Кузьминым и сразу — на буровую. На вахте смена опытного бурильщика Марка Ивановича Косенко, ветерана бригады имени А.Ф. Тарасова, как ее здесь называют в память о замечательном разведчике недр Севера.

Заканчиваются последние работы — подготовка труб для обсадки скважин, центровка оборудования, проводка водопровода. Спешат слесари, спешат дизелисты, спешат буровики. А тут, как назло, лопнула емкость для воды в кочегарке — срочно нужна сварка. У дизелистов не хватает топлива. Забот много.

Буровой рабочий Валентин Ахметов и помощник бурильщика Загит Валеев заняты проверкой ключей для отворота бурильных труб. Загит — кадровый буровик, семь лет в бригаде. Бурил в Полновате, Сартынье, а теперь — на земле лесных ненцев. Валентин недавно окончил Тюменское ГПТУ-7 и, пройдя шестимесячную практику, остался на постоянную работу.

На буровой предпусковое оживление. Много людей с базы — рабочие, специалисты. Здесь старший механик цеха бурения Л.А. Бритик, старший инженер по тампонажу Л.И. Шпаченко, старший инженер отдела труда и зарплаты А.И. Шитов (и на буровую пришла экономистка!). Только накануне состоялась пусковая конференция, которую проводил главный инженер экспедиции В.К. Березовский. Общими силами устраняются последние недоделки.

В. Кузьмин передает по рации сводку — сегодня начнется бурение, идет подготовка глинистого раствора. Одновременно просит привезти со следующим вертолетом троих помбуров, а также соляр, две аптечки и 200 килограммов хлеба.

Резиденция мастера служит и культбалком. На стене таблица шахматного турнира. Среди 14 участников лидируют слесарь по оборудованию Виктор Козлов и бурильщик Валентин Чеканов, передовик в труде и спорте, он же негласный чемпион бригады по охоте. Я видел, как сражаются в балках шахматисты, не обращая внимания на залихватские песни под гитару и даже на два одновременно включенных транзистора.

Есть у буровиков кинопроектор «Украина», свой, бригадный. Помбур Михаил Калугин — общественный киномеханик. Недавно он «прогнал» шесть фильмов и уехал на базу за новыми. В порядке шефства передвижку доставляют в соседнюю бригаду Н.Д. Глебова, с которой соревнуются.

Буровики П.И. Иванова хорошо потрудились в юбилейном году. К 1 ноября они пробурили 12000 метров скважин при годовом плане 10000, намного перевыполнены социалистические обязательства по скорости бурения. Поэтому им и присвоено почетное звание бригады имени 50-летия Октября.

В 1967 году план по глубокому бурению был выполнен всеми экспедициями округа, сверхплановая проходка составила 1990 метров. Получены хорошие геологические результаты. За один год пятилетний план по приросту запасов газа перевыполнен более чем в три раза, открыто три новых газовых месторождения, утверждены Государственной комиссией запасы уникальных Заполярного и южной части Уренгойского месторождений. С открытием этих месторождений газовые ресурсы страны увеличились вдвое. Ямало-Ненецкий округ превратился в самую крупную газоносную провинцию страны.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за IV квартал 1967 года коллективу Ямало-Ненецкого геолого-разведочного треста на нефть и газ присуждено

переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

1968

С приятного события для геологоразведчиков Ямала начался 1968 год. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 января 1968 года за выдающиеся успехи, достигнутые в открытии и разведке крупнейших газовых месторождений в Тюменской области, присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой медали «Серп и молот»: Григорьеву Николаю Ивановичу — старшему мастеру по сложным работам Тюменской комплексной геолого-разведочной экспедиции, Косенко Марку Ивановичу — бурильщику Тарко-Салинской нефтеразведочной экспедиции, Ровнину Льву Ивановичу — бывшему главному геологу Главного Тюменского производственного геологического управления, Цибулину Льву Григорьевичу — главному геофизику Главного Тюменского производственного геологического управления.

Среди награжденных орденами, медалями СССР буровые мастера Николай Глебов, Павел Иванов, Виктор Погодаев, Борис Прудаев, Владимир Полупанов, Евгений Шаляпин, геофизики Лев Альперович, Владимир Королев, Николай Неизвестный, Валентин Михайленко, Владимир Цыбенко, начальники экспедиций Геннадий Быстров, Иван Гиря, Анатолий Лобазов, Владимир Токарев и многие другие.

Третий год пятилетки стал для молодежи Ямала годом 50-летия ВЛКСМ. После обсуждения на комсомольских собраниях, пленумах райкомов комсомола, собраниях комсомольского актива пленум окружкома ВЛКСМ утвердил конкретные мероприятия по достойной встрече юбилея комсомола. Готовясь к 50-летию ВЛКСМ, комсомольские организации округа делали многое, чтобы добиться авангардной роли комсомольцев на производстве.

Комсомольско-молодежные коллективы геолого-разведочных и геофизических экспедиций боролись за выпол-

нение годового плана по разведке и приросту газа к 7 ноября, за повышение производительности труда на один процент в глубоком бурении и на десять процентов — по сейсмическим работам. Комсомольские организации строительных управлений решили выполнить годовой план строительно-монтажных работ к 25 декабря. Для выполнения обязательств ставилась задача шире практиковать создание комсомольско-молодежных коллективов, бригад, смен, звеньев.

27 марта 1968 года на полуострове Ямал, на Новопортовском газоконденсатном месторождении, впервые в Заполярье ударил мощный фонтан высококачественной нефти с суточным дебитом около 215 тонн. Творцами этого поистине исторического события в развитии экономики округа были комсомольцы и молодежь из топографического отряда первопроходцев, из сейсмопартии, разведавшей месторождение, из буровой бригады мастера Бориса Прудаева, из испытательной группы Ивана Фомина. По мнению геологов, найденная нефть имела очень высокое качество, не уступала обской и шаимской нефти.

Из газеты «Советская Россия», 7 апреля 1968 года:

А теперь — нефть

Салехард. До сих пор Ямало-Ненецкий национальный округ считался богатейшей газовой провинцией страны. Теперь геологи нашли здесь и высококачественную промышленную нефть. При испытании скважины «Р-73» на Новопортовском газоконденсатном месторождении получен первый в Заполярье мощный фонтан с суточным дебитом более 200 тонн.

Н. Патрикеев

(Наш общественный корр.).

В 1968 году на карте Ямала появились четыре новых месторождения газа: Вынгапуровское (буровой мастер П. Иванов, Тарко-Салинская экспедиция), Арктическое (буровой мастер Б. Прудаев, Новопортовская экспедиция), Русское (буровые мастера В. Полупанов, В. Погодаев, Тазовская экспедиция), Вынгаяхинское (буровой мастер П. Иванов, Тарко-Салинская экспедиция).

Ямальские газ и нефть стали реальностью. Названия небольших поселков, затерявшихся в бесконечных просторах тайги и тундры: Надым, Тарко-Сале, Новый Порт, Уренгой, Газ-Сале, Мыс Каменный — стали известными всей стране и даже в мире. Разведанные запасы газа составляли около пяти триллионов кубометров. Из шести уникальных в то время месторождений мира с запасами более триллиона кубометров три находились на Ямале. Специалисты отмечали, что стоимость разведки здесь значительно ниже, чем в средней полосе страны. Новые данные позволили более обоснованно оценить потенциальные ресурсы нефти и газа во всей Западно-Сибирской низменности.

Постоянно росла и крепла производительная база геолого-разведочных работ, ширились их масштабы, улучшалось качество. За всем этим поистине героический труд ямальских разведчиков недр.

Самые лучшие показатели по скорости проходки глубоких скважин у бригады бурового мастера П.И. Иванова, пробурившей в 1968 году 11364 метра, добившейся наиболее высокой производительности времени — 93,2 процента, скорость проходки здесь составила на станко-месяц 2100 метра. Бригада бурового мастера В.Б. Полупанова пробурила 17102 метра, добилась скорости 1965 метров. Буровая бригада мастера Е.В. Шаляпина пробурила в 1968 году 11182 метра и добилась скорости проходки 1801 метр. Все они перевыполнили государственные задания.

В 1968 году Надымская нефтеразведочная экспедиция три квартала удерживала переходящее Красное знамя министерства геологии СССР и ЦК профсоюза геологов. Неоднократно отмечались денежными премиями Главтюменьнефтегеологии буровые бригады мастеров В.Т. Кулиниченко, В.Т. Ткачева, В.Б. Полупанова, бригада испытания мастера Меркулова.

Для лучшей координации геофизических работ организован трест «Ямалнефтегазгеофизика» (управляющий А.Г. Краев, главный инженер К.В. Кавалеров).

Геофизики Ямала перешли на высокопроизводительный поточный метод исследований при помощи новой аппаратуры с магнитной записью и ударным методом возбуждения волн. Выработка на станцию составила в 1968 году 132,7 километра или в четыре раза больше, чем в 1959 году.

О высокой эффективности геолого-физических работ свидетельствует то, что из 13 месторождений, выявленных в округе, 12 открыты первыми же пробуренными скважинами.

Перед разведчиками недр, специалистами разработки газовых месторождений и строителями магистральных газопроводов встала чрезвычайно сложная задача эксплуатации и транспортировки газа в условиях сурового климата, необжитых районов и вечной мерзлоты. Это вызывало необходимость решения в кратчайший срок новых технических задач: освоения технологии проходки труб большого диаметра как по поверхности, так и в вечной мерзлоте; разработки эффективных методов борьбы с образующимися в газовых скважинах и в трубах газопроводов гидратными пробками и другие.

В виде эксперимента в 1968 году в округе построен первый газопровод Газ-Сале — Тазовское, протяженностью 18 километров. Строители треста «Ямалгазстрой» освоили здесь 1,6 миллиона рублей. Тазовский хозрасчетный участок треста возвел здание распределительной станции, пункт сепарации, опоры под газопровод. Цель сооружения газопровода — не только обеспечить поселок дешевым топливом, но и проверить на практике работу трубопровода в суровых условиях.

Первую эксплуатационную газовую скважину на Ямале бурила комсомольско-молодежная бригада Евгения Иванова-Годунова из Тазовской нефтеразведочной экспедиции.

Итоги участия молодых ямальцев в развитии богатейшей газовой провинции страны были подведены в про-

веденной окружкомом ВЛКСМ с 1 по 20 октября 1968 года эстафете-рапорте о трудовых делах в честь юбилея комсомола. В индивидуальном соревновании геологоразведчиков победил геолог Новопортовской экспедиции Гарри Кузнецов.

Среди победителей областного соревнования комсомольская организация Надымской экспедиции (секретарь Василий Скакун). Ей присуждено переходящее Красное знамя обкома ВЛКСМ и вручено памятное знамя окружкома комсомола.

1969

В 1969 году геологоразведчики округа открыли четыре месторождения природного газа: Северо-Комсомольское (Тарко-Салинская экспедиция, буровая бригада П. Иванова), Ямбургское (Тазовская экспедиция, буровая бригада В. Романова), Юбилейное (Надымская экспедиция, буровая бригада А. Васиченко), Южно-Русское (Нарыкарская экспедиция, буровая бригада Е. Шалапина).

Комсомольские организации Ямала стали активнее влиять на производственные дела, решать жизненно важные для молодежи вопросы быта, отдыха, учебы.

Постоянно занимался повышением производственной активности молодежи комитет ВЛКСМ Надымской экспедиции (секретарь Алексей Карагодин). На собрании с повесткой дня «Задачи комсомольской организации в хозяйственной и общественной жизни экспедиции» доклад сделал главный инженер Рафаил Тативосов. Зал клуба, где проходило собрание, был переполнен. Собравшиеся не только заинтересованно слушали доклад, но и горячо его обсуждали. Комитет заранее предупредил всех о теме собрания, организовал проверку работы молодежи на буровых и в подсобных цехах. «Кэвээнщики» экспедиции подготовили к собранию специальную программу.

Следующее собрание обсуждало условия труда, быта и отдыха молодежи. Предварительно комитет создал и проинструктировал проверочные бригады, которые провели рейды по обсуждаемым вопросам. На занятия организо-

ванного комитетом кружка по изучению стран мира «Кругозор» приходило много молодежи, большой популярностью пользовались вечера отдыха «комсомольские огоньки». Дружно работали в комитете комсомола Е. Гуриненко, С. Гуляев, Б. Княгницкий, Л. Тативосова.

Планово, с перспективой работал комитет ВЛКСМ Тазовской экспедиции (секретарь Петр Авдеенко). Здесь хорошо наладили социалистическое соревнование молодых геологоразведчиков, оформили личные бригадные обязательства, регулярно подводились итоги.

Не раз выходила победителем в соревновании комсомольско-молодежная бригада по испытанию скважин Евгения Иванова-Годунова. В августе вместо одной по плану было испытано две скважины. Комсомольско-молодежная бригада В. Полупанова первой в экспедиции выполнила годовой план. Молодые рационализаторы завоевали второе место в коллективе. Действенные рейды и проверки проводили «комсомольские прожектористы», добиваясь конкретных ответов администрации на критические сигналы.

В то же время более половины комсомольских организаций экспедиций истроек были малочисленными. Комитеты ВЛКСМ недостаточно работали с несоюзной молодежью. Комсомольские организации Ямальской нефтеразведочной, Тазовской геофизической и Полярно-Уральской экспедиций в 1969 году не приняли в ВЛКСМ ни одного человека.

Молодежь Ямала активно включилась в поход за технический прогресс, освоение и эффективное использование новой техники. В начале 1969 года прошла первая окружная научно-техническая конференция на тему «Газ Ямала». 53 комсомольца геолого-разведочных экспедиций были рационализаторами и изобретателями.

Важнейшей была проблема профессионального роста молодежи и закрепления рабочих кадров на производстве. Из-за отсутствия достаточного образования и квалификации почти четверть рабочих покинула ударную стройку. Комсомольцы треста «Ямалнефтегазразведка» (секретарь

комитета ВЛКСМ А. Симонов) серьезно занимались повышением профессиональных знаний. При тресте был создан учебно-курсовой комбинат. Инициатором и руководителем его стала член бюро окружка комсомола Диана Кудряшова. В марте 1969 года комбинат выпустил 17 рабочих-монтажников бурового оборудования третьего разряда, 18 человек закончили двухмесячные курсы помощников бурильщиков.

Молодые специалисты треста вели пропаганду технических знаний на буровых, рассказывали о новых технологических приемах, достижениях рационализаторов отрасли, передовиков производства.

1969 год ознаменован началом строительства первого в Сибири газопровода из труб диаметром 1220 мм и протяженностью более 600 км. Магистраль Надым — Пунга брала начало на Медвеьем месторождении площадью около 1000 квадратных километров и запасами 1,7 млрд. кубометров. Здесь впервые в мировой практике проведены экспериментальные работы по эксплуатации скважин через колонну диаметром 12 дюймов, которая может дать в 5-7 раз больше газа, чем обычная скважина.

Обустройство месторождения и строительство города Надыма было поручено первому в стране комсомольско-молодежному тресту «Севергазстрой». В постановлении ЦК ВЛКСМ «О задачах комсомольских организаций Тюменской области по дальнейшему повышению роли молодежи в освоении нефтяных и газовых месторождений» (31 декабря 1969 года) этот трест был отмечен в числе передовых комсомольско-молодежных коллективов страны.

1970

В 1970 году на предприятиях и учреждениях геологии и строительства, связанных с обустройством газовых месторождений округа, действовало 20 первичных комсомольских организаций, на учете в которых состояло более 500

членов ВЛКСМ. Лучше стали работать с молодежью комсомольские организации Уренгойской, Тарко-Салинской и Тазовской экспедиций. Непосредственно на производстве работало 77 комсомольско-молодежных коллективов. В комсомольских организациях стали чаще проводиться собрания с производственной тематикой, заслушиваться информации о трудовых делах.

В феврале 1970 года комсомольско-молодежная бригада В. Полупанова из Тазовской экспедиции закончила бурение самой глубокой в Сибири поисковой скважины № 33 глубиной 4011 метров с коммерческой скоростью более 500 метров на станок в месяц.

За год было открыто четыре газовых месторождения: Северо-Уренгойское (буровой мастер Е. Шаляпин, Уренгойская экспедиция), Ямсовейское (буровой мастер Б. Прудаев, Надымская экспедиция), Юрхаровское (буровой мастер В. Романов, Тазовская экспедиция), Курминское — Средне-Ямальское (буровой мастер А. Пугаев, мастер по испытанию А. Меркулов, Новопортовская экспедиция). На скважине № 2 Губкинского месторождения получен фонтан нефти.

Всего за пятилетку экспедициями треста «Ямалнефтегазразведка» открыто 19 газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений, прирост запасов газа составил 8,2 триллиона кубометров.

Геофизики Ямала подготовили в 1970 году пять структур общей площадью 3200 квадратных километров, а за годы пятилетки ими выявлено 33 структуры, перспективных на нефть и газ.

В том, что по итогам пятилетки и в связи с 50-летием со дня образования Ханты-Мансийский округ был награжден орденом Ленина, а Ямало-Ненецкий — орденом Трудового Красного Знамени, есть большая заслуга окружных комсомольских организаций, молодых геологов, нефтяников, газовиков и строителей.

ЛИТЕРАТУРА. ИСТОЧНИКИ

Источники

І. Документы, статистические данные, справочные и юбилейные издания

Из истории промышленного освоения Тюменской области (1917-1980). Документы и материалы. — Свердловск, 1988.

• Молодежь и время: Сб. док.: В 3 ч. — Ч. 1, 2. — 2-е изд., доп. — Тюмень, 1999.

• Над нами Полярная звезда. — Свердловск, 1970.

Народное хозяйство Тюменской области: Статистич. сб. — Омск, 1960.

• Наш край: Хрестоматия по истории Тюм. обл. — Свердловск, 1974.

• Нефть и газ Тюмени в документах (1901-1965 гг.) — Свердловск, 1971.

• Нефть и газ Тюмени в документах (1966-1970 гг.). Т. II. — Свердловск, 1973.

• Нефть и газ Тюмени в документах (1971-1975). Т. III. — Свердловск, 1979.

• Обновленная земля. — Свердловск, 1980.

• Обновленная Югра. — Свердловск, 1970.

• Решения Ямало-Ненецкого окружного Совета депутатов трудящихся (I сессия XI созыва). — Салехард, 1967.

• Солнце над тундрой. — Свердловск, 1980.

• Статистический сборник основных показателей развития народного хозяйства за годы существования Ямало-Ненецкого округа. — Салехард, 1967.

• Товарищ комсомол: Док. съездов, конф. и ЦК ВЛКСМ. (1918-1968). — М., 1969. — Т. 2.

- 30 лет Ямало-Ненецкого округа: Историко-экономический очерк. — Тюмень, 1960.
- Ханты-Мансийскому округу 30 лет. — Ханты-Мансийск, 1960.
- Экономика и культура Ханты-Мансийского автономного округа за 50 лет (в цифрах). — Ханты-Мансийск, 1980.
- Югорские хроники. 1096-2000: Библиографический указатель. — Тюмень, 2001.
- Юность на марше / Сост.: Н. Радченко, Н. Стрельцова. — Тюмень, 1979.
- Югория: Энциклопедия Ханты-Мансийского автономного округа. В 3-х т. — Ханты-Мансийск: Екатеринбург. — 2000.
- Ямало-Ненецкий национальный округ: Экономико-географическая характеристика. — М., 1965.
- Ямал: грань веков и тысячелетий. — СПб., 2000.

II. Воспоминания

- Бахиллов В. Дорога к нефти. — Тюмень, 1975.
- Бирюков В. Годы и люди земли Тюменской. — Тюмень, 2000.
- Вокуев Н. Записки о жизненном пути. — Тюмень, 1996.
- Мунарев П. Так было, так начиналось. — Сургут, 1997.
- Салмин В. Нас собрал Самотлор. — Сургут, 1998.

III. Архивные документы

- Государственный архив общественных и политических объединений Тюменской области ф. 1490 Ханты-Мансийского окружкома ВЛКСМ, ф. 115 Ханты-Мансийского горкома ВЛКСМ, ф. 1114 Салехардского горкома ВЛКСМ.
- Государственный архив Ханты-Мансийского автономного округа ф. 3 Ханты-Мансийского окрисполкома.
- Государственный архив Ямало-Ненецкого автономного округа ф. 3 Ямало-Ненецкого окрисполкома.
- Текущие архивы Ямало-Ненецкого окружкома ВЛКСМ, Салехардского горкома ВЛКСМ, (1956-1970 гг.), Тазовско-

го, Пуровского, Ямальского, Надымского райкомов ВЛКСМ (1958-1968 гг.), Ханты-Мансийского окружкома ВЛКСМ, Ханты-Мансийского горкома ВЛКСМ, Кондинского, Бerezовского, Сургутского райкомов ВЛКСМ, Сургутского и Нижневартовского горкомов ВЛКСМ (1968-1970 гг.).

IV. Литература, исследования

Специальная литература

- Гольдберг Р., Швирикас А., Кукарский А. Иду на эксперимент. — Свердловск, 1973.
- Лошкарев А.Н. Деятельность штабов комсомольскихстроек на нефтегазовом комплексе Западной Сибири в 60-е годы // Молодежь Югры: вчера, сегодня и завтра. — Ханты-Мансийск, 1999.
- Перевозкина В.Г. Трудовое воспитание молодежи на Всесоюзной ударной комсомольской стройке Тюменской области // Материалы научной конференции преподавателей общественных наук вузов Тюменской области. — Тюмень, 1967.
- Перевозкина В. Студенчество страны — стройкам области // Блокнот агитатора. — 1968. — № 12.
- Репортаж с переднего края. — М., 1971.
- Швирикас А. Тюменские позывные. — М., 1985.

Общая литература

- Ананьев Е. Под стальным парусом. — Тюмень, 1963.
- Ананьев Е. Цвет тундры голубой. — Свердловск, 1973.
- Богатко С.А. По праву первых. — Свердловск, 1973.
- Долгая дорога к нефти. — Сургут, 1997.
- Бударин М.Е. Путь малых народов Крайнего Севера к коммунизму. — Омск, 1968.
- Захаров И., Показаньев Ф. Краткий очерк истории Сургутской партийной организации. — Сургут, 1984.
- Киселев Л.Е. От патриархальщины к социализму. — Свердловск, 1974.

- Козлов В. Полярная фактория. — Свердловск, 1933.
- Лагунов К. Жажда бури // Энергия Югры: Т. 2. Истоки. — Екатеринбург, 2002.
- Маров И.П. Газета и нефть. — Свердловск, 1975.
- Нефтяная и газовая промышленность Тюменской области за годы Советской власти. — Тюмень, 1967.
- Ним Б.А. К вопросу о периодизации истории создания нефтегазодобывающей базы в Западной Сибири // Материалы областной научно-теоретической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. — Тюмень, 1971.
- Ним Б.А. Партийное руководство развитием геологоразведочных работ на нефть и газ в Западной Сибири (1934-1966 гг.) // Материалы научной конференции преподавателей общественных наук вузов Тюменской области.
- Очерки истории партийной организации Тюменской области. — Свердловск, 1965.
- Патранова В., Цареградская Л. Территория поиска. — Сургут, 2000.
- Промышленность Тюменской области за годы Советской власти. — Тюмень, 1967.
- Разбудившие землю. — Свердловск, 1965.
- Салмин В. Гордость Югры. — Тюмень, 2000.
- Соратники: Поколение Виктора Муравленко / Сост.: С. Великопольский, Ю. Переплеткин. — Тюмень, 2002.
- Тарасенков Г.Н. На просторах Обь-Иртышья. — Тюмень, 1964.
- Тюменская страда. — М., 1976.
- Тюменский самородок. — М., 1974.
- Филипенко А. Сырьевая база нефтедобычи и недропользования в Ханты-Мансийском автономном округе. — Екатеринбург, 2001.
- Шаг в полвека. — Свердловск, 1965.
- Щербина Б. Тюменский меридиан. — Свердловск, 1966.
- Эльтес М.И., Мацков Л.Н. Северные вездеходы. — Свердловск, 1985.
- Энергия Ямала / Сост.: В. Битюков, А. Брехунцов. — Екатеринбург, 2002.

- Эрвье Ю.Г. Сибирские горизонты. — Екатеринбург, 1999.

Периодические издания

Журналы

- «Блокнот агитатора» (Тюмень)
- «Вопросы истории» (Москва)
- «Вопросы истории КПСС» (Москва)
- «Вопросы философии» (Москва)
- «Коммунист» (Москва)
- «Комсомольская жизнь» (Москва)
- «Молодой коммунист» (Москва)
- «Северяне» (Салехард)
- «Югра» (Ханты-Мансийск)
- «Югра: Дела и люди» (Ханты-Мансийск)
- «Ямальский меридиан» (Салехард)
- «Ямал сегодня» (Салехард)

Газеты

- «Возрождение» (Тюмень)
- «За коммунизм» (Октябрьское, ныне не издается)
- «Комсомольская правда» (Москва)
- «К победе коммунизма» (ныне «Сургутская трибуна», Сургут)
- «Красный Север» (Салехард)
- «Ленинская правда» (ныне «Новости Югры», Ханты-Мансийск)
- «Ленинская трибуна» (ныне «Голос Конды», Кондинское)
- «Ленинское знамя» (ныне «Местное время», Нижневартовск)
- «Правда» (Москва)
- «Правда тундры» (ныне «Время Ямала», Ярсале)
- «Путь к коммунизму» (ныне Жизнь Югры, Березово)
- «Советская Россия» (Москва)
- «Советское Заполярье» (Тазовский)
- «Тюменский комсомолец» (ныне «Наше время», Тюмень)

**Труды Н.Б. Патрикеева
по проблемам молодежного движения
в рассматриваемый период и общие работы,
касающиеся этих вопросов**

Отдельные издания

- Юность Ямала. — Салехард, 1963. — 24 с.
- Рассвет над Ямалом. — Салехард, 1967. — 72 с.
- Нас водила молодость. — Салехард, 1968. — 60 с.
- Песни отцов допоем: Очерки истории Тюм. комсомола / М.М. Никифорова, Н.Б. Патрикеев, В.Г. Перевозкина, Н.Д. Радченко, Г.И. Шмаль. — Свердловск, 1968. — 135 с.
- Страницы истории Ханты-Мансийской городской комсомольской организации (1919-1979): Метод. рекомендации. — Ханты-Мансийск, 1979. — 12 с.
- Страницы истории Ханты-Мансийской окружной комсомольской организации (1919-1979): Метод. рекомендации. — Ханты-Мансийск, 1979. — 14 с.
- Страницы истории Ханты-Мансийской городской комсомольской организации (1919-1981): Метод. рекомендации. — Ханты-Мансийск, 1979. — 13 с.
- Югра — вехи жизни. — Ханты-Мансийск, 1995. — 121 с.
- Ямал: страницы былого. — Салехард, 1995. — 100 с.
- История Югры газетной строкой: Записки редактора. — Ханты-Мансийск, 1996. — 157 с.
- Комсомол Северо-Западной Сибири: Очерк истории. Кн. 1. В вихрях времени (1918-1945). — Ханты-Мансийск: ГУИПП «Полиграфист», 1998. — 230 с.
- Окружная газета — летописец Югры / Н.Б. Патрикеев, Н.Н. Баранов. — Ханты-Мансийск: ГУИПП «Полиграфист», 2001. — 242 с.

Книги, написанные с коллективом авторов

- Над нами Полярная Звезда. — Свердловск, 1970. — 272 с.
- Годы и люди Ямала. — М., 1995. — 120 с.
- Знакомьтесь, Ямал. — СПб., 1998. — 200 с.
- История Ханты-Мансийского автономного округа с древности до наших дней: Учебник для старших кл. — Екатеринбург: НПМП «Волот», 1999. — 466 с.
- История Ханты-Мансийского автономного округа с древности до наших дней: Хрестоматия. — Екатеринбург: НПМП «Волот», 1999. — 300 с.
- История Ханты-Мансийского автономного округа с древности до наших дней: Программа курса для учащихся средней (полной) шк. — Екатеринбург: НПМП «Волот», 1999. — 25 с.
- Очерки истории Югры / Отв. ред.: Д.А. Редин, Н.Б. Патрикеев. — Екатеринбург: НПМП «Волот», 2000. — 408 с.
- Ямал: грань веков и тысячелетий. — СПб., 2000. — 654 с.

Публикации в журналах и сборниках

- Ямал — ударная комсомольская стройка // Блокнот агитатора. — 1969. — № 6. — С. 12-14.
- Воспитание молодежи на революционных традициях // Блокнот агитатора. — 1969. — № 21. — С. 8-10.
- Комсомол округа в послевоенные годы // Югра. — 1999. — № 8. — С. 34-37.
- Основные этапы послевоенной истории молодежного движения в Ханты-Мансийском автономном округе (1945-1991) // Молодежь Югры: вчера, сегодня, завтра. — Ханты-Мансийск, 1999. — С. 35-46.
- Политико-воспитательная работа Ханты-Мансийской окружной комсомольской организации (1945-1950) // Молодежь Югры: вчера, сегодня, завтра. — Ханты-Мансийск, 1999. — С. 97-106.
- Окружная комсомольская организация // Югория: Энциклопедия Ханты-Манс. авт. окр. — Ханты-Мансийск, 2000. — Т. 2. — С. 303-304.

Библиографические пособия

- Н.Б. Патрикеев: Библиогр. указ. / Сост. И. Шевелева; Ханты-Мансийская окр. б-ка. — Ханты-Мансийск, 1993. — 12 с.
- Н.Б. Патрикеев: Библиогр. указ. / Сост. Т. Пуртова; Ханты-Мансийская окр. б-ка. — Ханты-Мансийск, 1995. — 5 с.
- Югорские краеведы / Сост.: В. Белобородов, Т. Пуртова. — Шадринск, 1995. — С. 90-91.
- Н.Б. Патрикеев: Библиогр. указ. / Сост. Пуртова; Ханты-Мансийская окр. б-ка. — Ханты-Мансийск, 1996. — 8 с.
- Н.Б. Патрикеев: Библиогр. указ. / Сост. Т. Пуртова; Ханты-Мансийская окр. б-ка. — Ханты-Мансийск, 1996. — 7 с.
- Белобородов В.К., Пуртова Т.В. Ученые и краеведы Югры: Библиогр. словарь. — Тюмень, 1997. — С. 213-215.
- Академик Н.Б. Патрикеев: Библиогр. указ. кн.-журн. публикаций / Сост. Т. Пуртова; Ханты-Мансийская окр. б-ка. — Ханты-Мансийск, 1997. — 40 с.
- Академик Н.Б. Патрикеев: Библиогр. указ. кн.-журн. публикаций: Дополнения за 1997-1999 г. / Сост. Т. Пуртова; Ханты-Мансийская окр. б-ка. — Ханты-Мансийск, 2000. — 6 с.
- Новомир Борисович Патрикеев: Библиографич. указ. кн.-журн.публ. / Гос. центр. б-ка Ханты-Мансийского автономного округа; Сост. Т. Пуртова. — Ханты-Мансийск: ГУИПП «Полиграфист», 2002. — 36 с.

Наше дело не прошло даром

(Послесловие)

ЮНОСТЬ — самые прекрасные годы жизни. Это годы исканий, терзаний, сомнений, доказательств, великих дел и свершений. Молодежь идет по самым трудным и непроторенным тропам жизни, ищет и находит, берется за дело и до конца доводит начатое. Молодежь с оптимизмом смотрим в будущее.

50-60-е гг. — один из самых трудных, интересных, даже романтических периодов в жизни страны. Страна залечивала военные раны, но уже планировала великие стройки, освоение космоса, фундаментальные научные исследования, строительство городов. И везде практически с нуля начинала работать молодежь. Пройдут годы и эти молодые люди станут инженерами, врачами, строителями, педагогами, руководителями больших городов и нефтяных промыслов.

Советский Союз набирал силу и темпы развития. Миллионы людей ехали на восток осваивать новые месторождения нефти, газа, алюминия, пробивать железные дороги, строить новые города. Они ехали не только за рублем, их толкала в дали романтика, они искали и находили за тысячи километров от своего родного дома свое счастье.

Новая монография Новомира Борисовича Патрикеева о молодых, делах и свершениях в крупнейшем нефтегазовом регионе страны. Геолого-разведочные работы в Западной Сибири начались еще в довоенное время, но с особой активностью они развернулись в 50-е годы, а в 60-е началось освоение нефтегазоносного района, добыча газа и нефти. И молодежь с энтузиазмом ответила на зов государства и поехала в болота, тайгу, неизведанные места стро-

ить Нефтеюганск, Сургут, Нижневартовск, Когалым и другие города, добывать нефть, строить нефтепроводы. Молодежь ехала из всех республик и регионов, городов объединенного Советского Союза. Их энергии и труду можно позавидовать нынешним поколениям молодежи, потерявшей цель, энергию поиска, бросившейся в объятия наркомании, алкоголя, проституции, преступности.

Книга известного ученого-краеведа, писателя, журналиста Н.Б. Патрикеева возвращает нас в замечательный период молодежного движения. Костяком этого движения был ВЛКСМ. Была одна организация, но молодежь чувствовала ее достаточность, необходимость и не стремилась создавать какие-то новые молодежные структуры. По инициативе комсомола по всему СССР, в первую очередь по нефтегазовому комплексу Сибири, раскручено было движение стройотрядов. Молодые люди в специальных зеленых куртках испытали романтику великих строек, прикоснулись к великим событиям эпохи.

Западная Сибирь строилась, создавалась, поднималась, рвалась ввысь. На географической карте то и дело появлялись новые дороги, города, заводы, институты, школы, больницы. Молодежь была ударной силой освоения нефтегазовых богатств Западной Сибири.

Такие книги об истории молодежи, истории освоения Сибирского края нужны сейчас как никогда. Это книги о нашей мечте, жизни, любви. Это книги об уже забытом прекрасном прошлом. Они нужны и для того, чтобы строить планы на будущее, которое сейчас для одних прекрасно, для других — тускло, мрачно и не вызывает энтузиазма. Эта книга — огромный пример для подражания молодежи.

Ее автор — замечательный русский человек Н.Б. Патрикеев — всю жизнь отдал северу Сибири. Он объездил его весь, заглянул в самые дальние уголки сибирской тундры и тайги. Автор многочисленных работ по истории Югорского края. Его книги стали библиографической редкостью. Они необходимы нынешнему читателю, они о людях это-

го прекрасного края, о дружбе русских и ханты, манси и других народов. Единая идея сплотила их.

Куда мы идем? Какую Россию строим? Возникают вопросы, когда обращаешься к прошлому своей любимой Родины. Душа терзается сомнениями. Что мы строили сейчас в чьих-то цепких руках. Народ растрачивал в болотах свои силы, приобретал болезни и остался ни с чем. Квартир нет, дети неустроены, нищенская пенсия. Этого ли мы хотели в светлом будущем. Кто «украл нашу мечту» — вот какие мысли приходят на ум и терзают сердце.

Время идет неумолимо. Новая жизнь вторгается в наш дом. Все продается и все покупается. Только не продается наша совместная история, наша дружба, наша русская идея — идея сердца, добра, любви, правды, мира, совести, этой идеей живет русский человек и, несмотря ни на какие трудности, будет нести ее вперед, передавать своим детям, внукам. Дело молодых не забудется, а долгим, протяжным эхом будет вечно отражаться в наших сердцах, последующих за нами поколениях. Они в учебниках истории прочитают о нас и скажут: «Ваше дело не пропало даром!».

Е.П. Каргаполов,
профессор, доктор педагогических наук

СОДЕРЖАНИЕ

Об авторе	
От редактора.....	3
Глава I. Они были первыми.....	5
Глава II. Разведчики будущего.....	31
Глава III. Ударная комсомольская.....	93
Литература. Источники.....	154
Библиография трудов Н.Б. Патрикеева.....	159
Каргаполов Е.П. Наше дело не прошло даром (Послесловие).....	162

Новомир Борисович
Патрикеев

МОЛОДЕЖЬ В ЛЕТОПИСИ ОТКРЫТИЙ (1950-1970)

Историко-публицистический очерк

Редактор В.С. Сафонов
Выпускающий редактор Т.Ю. Усманова
Технический редактор С.Н. Черкашина
Оператор набора и вёрстки Л.Л. Белоусова
В книге использованы рисунки художника
А.И. Бывалина

Оформление обложки и шмуцтителов Н.В. Переладова
Корректор О.А. Перетяцько

Оригинал-макет, набор, вёрстка, цветоделение,
печать выполнены ГУИПП «Полиграфист».

Изд. лиц. ЛР № 040869 от 14.0198 г.
Подписано в печать 30.04.2003 г. Формат 60x84/16.
Бумага «ZOOM». Гарнитура Times ET. Усл. п. л. 9,64.
Печать офсетная. Тираж 2000 экз. Заказ № 2724.

ГУИПП «Полиграфист»
Ханты-Мансийский автономный округ Тюменской области,
628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 46
Тел. 3-29-84

Ханты-Мансийское государственное унитарное издательско- полиграфическое предприятие

ИЗДАЕТ:

- ✓ книги
- ✓ брошюры
- ✓ журналы
- ✓ буклеты
- ✓ газеты

Продукция
печатается на
оборудовании
известной
мировой
фирмы
HEIDELBERG

ИЗГОТАВЛИВАЕТ:

- ✓ экслибрисы
(книжные знаки)
- ✓ афиши
- ✓ проспекты
- ✓ календари
- ✓ альбомы
- ✓ дипломы
- ✓ открытки
- ✓ блокноты
- ✓ папки
- ✓ печати
и штампы

ДЕЛАЕТ:

- ✓ переплеты книг,
брошюр любой
толщины с
пластиковой
пружиной,
клеевые, шитье
проволокой
- ✓ тампопечать
на сувенирной
продукции

Скорость!

Качество!

Ассортимент!

Директор	3-29-36
Издательский	
3-49-91	
отдел	3-29-84
Стол заказов	3-35-48



ПОЛИГРАФИСТ

628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 46.

E-mail: polygraf@ugracom.ru

X



68382004

Окружная библиотека

Новомир Патришев

Молодежь в летописи
открытий