

СОБЫТИЕ МЕСЯЦА:
В ОКРУГЕ УЖЕ НАЧАЛИСЬ
МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ
75-ЛЕТИЮ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА ЮГРЫ



ХАНТЫ-МАНСИЙСК
НОЯБРЬ. 2005

РЕГИОНАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
СБОРНИК

Учреждение Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«МУЗЕЙ ГЕОЛОГИИ, НЕФТИ И ГАЗА»

2005

ФОТОКОНКУРС

2006

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Присылайте на фотоконкурс фотографии, раскрывающие прекрасный и загадочный мир северной природы, который в XXI веке резко меняется под влиянием промышленного освоения территории



Голубое бессстрастие

Федор Иванов

Наш адрес: г. Ханты-Мансийск, ул Чехова, 11,
Музей геологии, нефти и газа. Контактный телефон: 8-271-32-772.

На добрую память о нашем северном крае

Набор открыток

«Кондинский район – 80 лет»



Дорогие читатели!

*Мы продолжаем
знакомить вас с городами
и поселками нашего
родного северного края.*

*Ждем предложений,
какие открытки хотели
бы вы увидеть
в следующем номере.*

*До встречи
на страницах
нашего сборника!*



На добрую память о нашем северном крае

Набор открыток

«Кондинский район – 80 лет»



2005

УЧРЕЖДЕНИЕ ХМАО – ЮГРЫ «МУЗЕЙ ГЕОЛОГИИ, НЕФТИ И ГАЗА»

КРИСТАЛЛ

Региональный научно-популярный сборник материалов об освоении и развитии нефтегазоносной провинции Западной Сибири

АВТОРСКИЙ ПРОЕКТ

Вениамина Марченкова,
Ольги Соляр,
Лилии Цареградской

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА

Как зажигают звезды в Югре

Строители трубопроводов: вчера и сегодня

Электростанции в жизни Иосифа Каролинского

Улицы Аркадия Тяна и Зинура Хусаинова в Нижнем Сортыме

Дневник бурового мастера

Герои сказов Павла Бажова ожидают

Когда появилась нефть на Земле?

Успехи сургутского ЗСК

Фонды пополняются за счет экспедиции на Полярный Урал

Картинная галерея встречает посетителей

По заказу учреждения
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Музей геологии, нефти и газа»

НОЯБРЬ 2005 ГОДА
г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

Бесценный подарок председателя Совета Федерации

В июле 2005 года во время визита в Ханты-Мансийский автономный округ – Югру председатель Совета Федерации Федерального Собрания РФ Сергей Миронов посетил музей геологии, нефти и газа. Возвратившись в Москву, он направил в адрес директора музея О. А. Соляр подарки и благодарственное письмо:

«Уважаемая Ольга Александровна!

С удовольствием вспоминаю о посещении вашего музея. Понравилось все: и само здание, и с любовью составленная экспозиция, и образцы минералов, и, конечно, люди, без которых невозможна эта трудоемкая и кропотливая работа.

Направляю в музей три образца, которые пополнят его разнообразную и богатую коллекцию. Это и интересный стил моллюска аммонита, и образец астрофиллита, добытый мною в 2003 году на маршруте при посещении одной из геологических партий, работающей в Хибинах Мурманской области, и образец алмаза из кимберлитовой трубы Северной Якутии.

От всей души желаю, чтобы у Вас в регионе добывались и обрабатывались алмазы, подобные этому прекрасному образцу. Желаю Вам и вашему коллективу доброго здоровья, успехов и благополучия.

С. М. Миронов».

Для сотрудников музея этот поступок был достаточно неожиданный. Письмо и содержимое посылки рассматривали с особым интересом.

Астрофиллит – минерал из группы островных силикатов. Кристаллы его редки и несовершенны. Распространен в пластинчатых, иногда в эффектных звездчатых агрегатах. Цвет астрофиллита – бронзово-бурый, золотисто-желтый, оранжевый. Встречается в щелочных интрузивных изверженных породах и в пегматитах такого же состава.

В данном образце агрегаты астрофиллита находятся в породе, представленной полевыми шпатами (белого цвета), скорее всего альбитом. Наряду с астрофиллитом в породе вкраплен сфен (черного цвета). Сбоку имеется след скважины или шпера. Размеры образца: длина – 20 см, ширина – 17 см, высота – 7,5 см.

Второй подарок – это аммонит. Отличается он от других форм сложной лопастной линией и направленностью вперед сифонных перегородок на оборотах раковины. Раковина свернута в плоскую спираль, но часть меловых форм имеет полуразвернутую раковину. Аммониты – исключительно морские животные. Жили они в юрский и меловой период мезозоя, расцвет попадает на позднюю юру и ранний мел.

Подаренный экземпляр аммонита очень хорошей сохранности, сложен кальцитом. По спилю видно внутреннее почлененное строение. Имеет прижизненное повреждение раковины моллюска, возможно, послужившее причиной его гибели. По всей вероятности, какой-то хищник, проделав дыру в раковине, выел часть тела аммонита, а образовавшаяся пустота затем заполнилась чистым прозрачным кальцитом белого цвета. Размеры аммонита: длина – 18 см, ширина – 14 см, высота – 3,5–5,5 см.

Образец алмаза, как сообщает Сергей Миронов, добыт из кимберлитовой трубы Северной Якутии. Кристаллическая форма углерода пространственной объемной структуры, редкий минерал, по твердости превосходящий все природные (кроме нитрида бора) материалы. Встречается в кимберлитах трубок взрыва, изредка в перidotитах и дунитах; в аллювиальных и делювиальных россыпях, в ассоциации с пиропом; в древних конгломератах и песчинках; изредка в метеоритах. Искусственно ограненный чистый алмаз называется бриллиантом.

Образец представлен бриллиантом чистой воды массой 0,63 карата, формой огранки КР-57, группа цвета 3, группа чистоты 3. Камень сертифицирован Смоленским геммологическим сертификационным центром ОАО СКТБ «Кристалл» 17.12.2004.

Подарки председателя Совета Федерации С. М. Миронова впервые будут выставлены на всеобщее обозрение в декабре 2005 года на выставке, посвященной 75-летию образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. При создании стационарной экспозиции музея эти экспонаты займут достойное место в разделе «Подарки музею».

ВАЛЕNTINA ПАТРАНОВА

Это звучное слово «трасса»

РАССКАЗЫВАЮТ АРХИВЫ

Югорский край буквально испещрен линиями нефте- и газопроводов, которые берут начало в северном регионе. Они и ныне несут службу, принимая в свое «нутро» извлеченные из подземных недр нефть, газ, конденсат, которые по стальным руслам перекачиваются в различные российские регионы и за пределы страны.

Леонид Коколь, сварщик, 1965 год

О трубопроводчиках в прежние годы писали довольно часто. Редкий номер районной газеты обходился без рассказа, что делается на той или иной стройке. Отслеживались ход земляных, сварочных, изолировочных, укладочных работ, на сколько километров увеличилась протяженность той или иной магистрали в течение суток, недели, месяца... Журналисты нередко отправлялись в командировки на трассу, наблюдали за работой комплексных технологических потоков, знакомили читателей с героями ударных строек, которые, как правило, вводились в эксплуатацию с опережением сроков. «Досрочно!» – это слово громко звучало со страниц периодических изданий. Да, многие трубопроводы сдавались с опережением графика.

Ныне о большинстве коллективов строителей трубопроводов приходится говорить в прошедшем времени. Так, трест «Сургуттрубопроводстрой» перестал существовать в девяностые годы, когда канули в Лету многие предприятия. Причин тому было много, но с особыми трудностями тогда столкнулся строительный комплекс.

Однако руководство специализированной организации предпринимало попытки спасти не столько трест и солидный по числу работающих коллектив, сколько отстоять, удержать собственное благополучие. Неоднократно менялись названия головной структуры, а дела в низовых подразделениях шли все хуже, найти нишу для проверженных делом и временем некоторых предприятий в новых экономических условиях не удалось. Уникальные кадры, составлявшие некогда славу коллектива, стали разбегаться, многие нашли себе работу у нефтяников, другие переквалифицировались. Словом, история треста «Сургуттрубопроводстрой» закончилась, хотя ряду его родственных коллективов повезло больше – их жизнь продолжается по сей день. Но о некоторых страницах жизни этого славного в прошлом коллектива следует напомнить.

...В начале 1966 года министр газовой промышленности СССР А. К. Кортунов издал приказ №126 «О мерах усиления работ по обустройству газовых и нефтяных месторождений Тюменской области и строительству нефтепровода Усть-Балык – Омск». Этим документом предписывалось в кратчайшие сроки представить предложения об организации в составе Главтюменьнефтегазстроя строительных трестов в Сургуте, Тюмени, Урае и Нижневартовске. События развивались стремительно, и уже в марте 1966 года образовался трест «Спецгазстрой», который впоследствии был переименован в «Сургуттрубопроводстрой». Управляющим его в первое время был В. Б. Дурново.

Поначалу трест имел в своем подчинении четыре подразделения: СУ-16 работало в Сургуте, СУ-17 – в Нефтеюганске, СУ-18 – в Нижневартовске и СУ-19 – в Тюмени. Управляющий, главный инженер М. В. Чижевский, главные и ведущие специалисты не вылезали из командировок – всюду



нужно было успеть, проконтролировать работу, нацелить на выполнение новых задач. Книга приказов треста «Спецгазстрой» за 1966 год пестрит такими записями: «13 марта выбыл в командировку в гг. Тюмень и Омск на 6 дней. Исполнение обязанностей управляющего треста возложить на главного инженера» или «23 марта выбыл в командировку в Нефтеюганск сроком на 3 дня». В. Б. Дурново и его команда практически жили одной работой, она занимала главенствующее место. И это понятно: все только начиналось, присутствие управляющего требовалось всюду, где дислоцировались подразделения треста.

На первых порах было трудно с кадрами. Об удивительных открытиях нефти и газа на севере Тюменской области уже были наслышаны во всех уголках необъятной тогда страны. Добровольцы – нефтяники, газовики, строители, люди других профессий – ехали сюда и по вызовам предприятий, организаций, и по собственному желанию, часто на свой страх и риск, чтобы как-то устроить судьбу. Но кадров все равно не хватало, ибо создавались все новые структуры, они объявляли прием специалистов. Тогда в «Спецгазстрой», как, впрочем, и в другие организации, с удовольствием брали на работу тех, кто еще вчера отбывал наказание за то или иное преступление.

Из воспоминаний коренного сургутянина Г. П. Менщикова следует, что в 1964 году сюда из Омска прибыл большой двухтрубный пароход «Максим Горький», на котором находилось около двух тысяч условно освобожденных сограждан. Они должны были отработать оставшийся назначенный судом срок на стройках «химии», как тогда это называлось. Сургут буквально был наводнен такими людьми. Они проживали компактно, регулярно отмечались в комендатуре, то есть находились под неусыпным контролем.

Среди них было немало замечательных специалистов, которые в дальнейшем выдвигались на руководящие должности.

Менщиков тогда получил в свое подчинение 60 бывших уголовников. В их распоряжение поступили трелевочный трактор, несколько бензопил, остро отточенные топоры. Команде, в которой был всего один вольнонаемный, отвели шесть гектаров леса, и она приступила к работе. Уже через два месяца была пущена прямо на улице лесопильная рама, изготовлены первые доски, которые требовались на стройках промышленного и гражданского назначения.

Этот факт сегодня забыт, но именно такие кадры составляли значительную часть коллектива «Спецгазстроя». Не все из них были благонадежными, не все трудились на совесть. По итогам 1966 года было арестовано и возвращено в лагеря, где предстояло отбывать наказание за колючей проволокой, 18 человек. Видимо, такая мера была вынужденной, люди в чем-то проштрафились. Всего в 1966 году в тресте трудилось 2 444 человека, из них каждый четвертый был условно освобожденным. Сведения почертнуты из отчета старшего инспектора отдела кадров треста «Спецгазстрой» А. Комченко, который хранится в Сургутском городском отделе архива. Этот же документ почти сорокалетней давности свидетельствует, что за неполный первый год работы нового треста из него выбыло 1 932 человека! Причины были разные: одних не устраивала работа, других – зарплата, третьи ссылались на отсутствие жилья, детского сада и т. д. Приходилось порой идти и на крайние меры, то есть увольнять людей за различные провинности. Один из приказов подробно рассказывает о коллективной пьянке заместителя начальника одной из служб треста с подчиненными. За грубейшее нарушение этот руководи-

тель был уволен, наказали и всех остальных участников веселья. Другими словами, несмотря на нехватку кадров, с прогульщиками в тресте не церемонились – слишком важные задачи были поставлены перед коллективом, заниматься воспитанием взрослых людей было недосуг, хотя, конечно, и этим вопросам уделяли внимание.

Основной задачей треста «Спецгазстрой» в те годы было обустройство нефтяных месторождений Среднего Приобья, прокладка и строительство подземных коммуникаций – водопроводов, канализации, теплосетей для обеспечения жизнедеятельности населенных пунктов, сооружение автодорог.

Обратимся снова к документам, сохранившимся в Сургутском городском архиве. Приказ по тресту, датированный 28 апреля 1966 года, был подготовлен в связи с празднованием Международного дня солидарности трудящихся – 1 Мая. В нем говорится: «В директивах по новому пятилетнему плану важное место уделено развитию нефтяной и газовой промышленности Западной Сибири. За пятилетку по Российской Федерации добыча нефти составит 271–281 миллион тонн, газа – 103–113 миллиардов кубометров. Большое значение в директивах придается обустройству нефтяных и газовых месторождений. В 1966 году тресту «Спецгазстрой» запланировано строительно-монтажных работ в объеме 10 миллионов рублей. Есть уверенность, что коллектив с этой задачей справится с честью».

Далее в приказе значится, что работники специализированных управлений встретили первомайский праздник хорошими трудовыми успехами. Указаны специалисты, на которых следует держать равнение. В их числе бригадир изолировщиков СУ-17 В. Е. Шамарин, изолировщицы этого же управления А. В. Семенченко, А. И. Коток, машинист трубоукладчика М. Гильманов, бульдозерист из



Строительство сверхдальнего нефтепровода

задание, определенное главкомом тресту «Спецгазстрой», по этому региону не выполняется. В протоколе совещания говорится, что «СУ-17 до сих пор не приступило к работам по обустройству резервуарных парков, а также устройству оснований под резервуары в Правдинске и Сингапае, а это ставит под угрозу срыва ввод их в эксплуатацию». СУ-17, указывалось далее, обязано немедленно приступить к изоляционным работам по коллекторам сбора нефти.

Регулярно совещания с выездом на места проводил лично начальник Главтюменьнефтегазстроя А. С. Барсуков. Одно из них прошло в августе опять-таки в Нефтеюганске, участвовали в нем руководители «Спецгазстроя» и некоторых его подразделений. Рассматривали вопросы, связанные со строительством объектов в поселке Мушкино, в Нефтеюганске. Каждому управлению были еще раз поставлены конкретные задачи и определены сроки выполнения. Требовалось сдать инженерные сети шестого микрорайона, приступить к строительству одной из улиц в Нефтеюганске, закончить монтаж котельной на пионерной базе, проложить теплосети и т. д. Возможно, с высоты сегодняшнего дня эти вопросы покажутся мелкими, но тогда они имели важнейшее значение, поскольку все здесь начиналось с нуля. Еще на одном совещании, куда пригласили и геологов, рассматривались вопросы строительства в Сургуте шпунтовой причальной стенки. Этот объект поручили двум трестам – «Спецгазстрою» и «Сургутгазстрою». В очередной раз руководители собрались для того, чтобы обсудить вопросы первоочередного строительства объектов на Западно-Сургутском месторождении. Тогда же главному инженеру М. Чижевскому поручили «обеспечить монтаж крупнопанельного дома №1 в Сургуте», с которого начался новый этап в застройке города. Это первое жилое

СУ-16 Ш. Аминов, шофер В. Нохрин и многие другие, которые выполняют дневные задания на 110–130 процентов. Этим же приказом была объявлена благодарность шестнадцати работникам треста.

Любая стройка должна быть обеспечена механизмами, материалами. Доставка их осуществлялась с «большой земли» в период навигации. В первый год работы тресту требовалось принять водным путем 220 тысяч тонн всевозможных грузов. Поэтому сразу после организации «Спецгазстроя» нужно было построить склады для хранения материалов в Сургуте, Нефтеюганске, Нижневартовске, Мегионе. Особенно нуждался в укрытии цемент, который, впитывая влагу, быстро приходит в негодность. Помещения для хранения сборного железобе-

тона, инертных материалов строили на возвышенных местах, куда в весенний паводок не могла добраться вода, выбирали также места вдоль сооружаемых автодорог, чтобы облегчить перевозку материалов на объекты. Готовили емкости для приема жидкого топлива, смазочных материалов. В общем, запасали все необходимое, чтобы ритмично трудиться до следующей навигации.

На технических совещаниях обсуждали ход работ на пусковых объектах. Разговор вели нелепецкий, если дела шли из рук вон плохо. 29 июля 1966 года, например, такое совещание провели в Нефтеюганске. На нем рассматривали оперативный план строительно-монтажных работ двух специализированных управлений треста на август. Было отмечено, что

каменное здание и сегодня дает кров людям, на нем установлена памятная доска. Еще на одном совещании вели речь об обустройстве Усть-Балыкского месторождения. То есть в повестку выносили наиболее злободневные, острые, не терпящие отлагательств вопросы.

По окончании 1966 года был издан приказ по тресту, касающийся отчета о производственно-хозяйственной и прочей деятельности специализированного управления №17. План строймонтажных работ управление перевыполнило, рабочей силой коллектив был обеспечен. При этом было отмечено, что допущены серьезные недостатки, связанные с отсутствием воспитательной работы, «имела место большая текучесть кадров, особенно ИТР, происходили нарушения в ведении инженерных работ, допускались большой брак в работе, грубейшие нарушения техники безопасности и т. д.». Работу управления признали удовлетворительной, а начальника П. А. Никачева обязали обеспечить «безусловное выполнение плана 1967 года».

2

В шестидесятые годы прошлого столетия получило развитие студенческое строительное движение. Бойцы ССО, сдав экзамены, в летнее время самоотверженно трудились на пусковых объектах Среднего Приобья. Их энтузиазм, задор привносили в будничную жизнь северян разнообразие, поскольку студенты не только отлично работали, но и давали концерты, проводили спортивные соревнования, становились наставниками трудных подростков. Но первоочередным, естественно, был труд – физически тяжелый, зачастую главным орудием ребят в зеленых форменных спецовках были всего лишь лопата, лом, но-

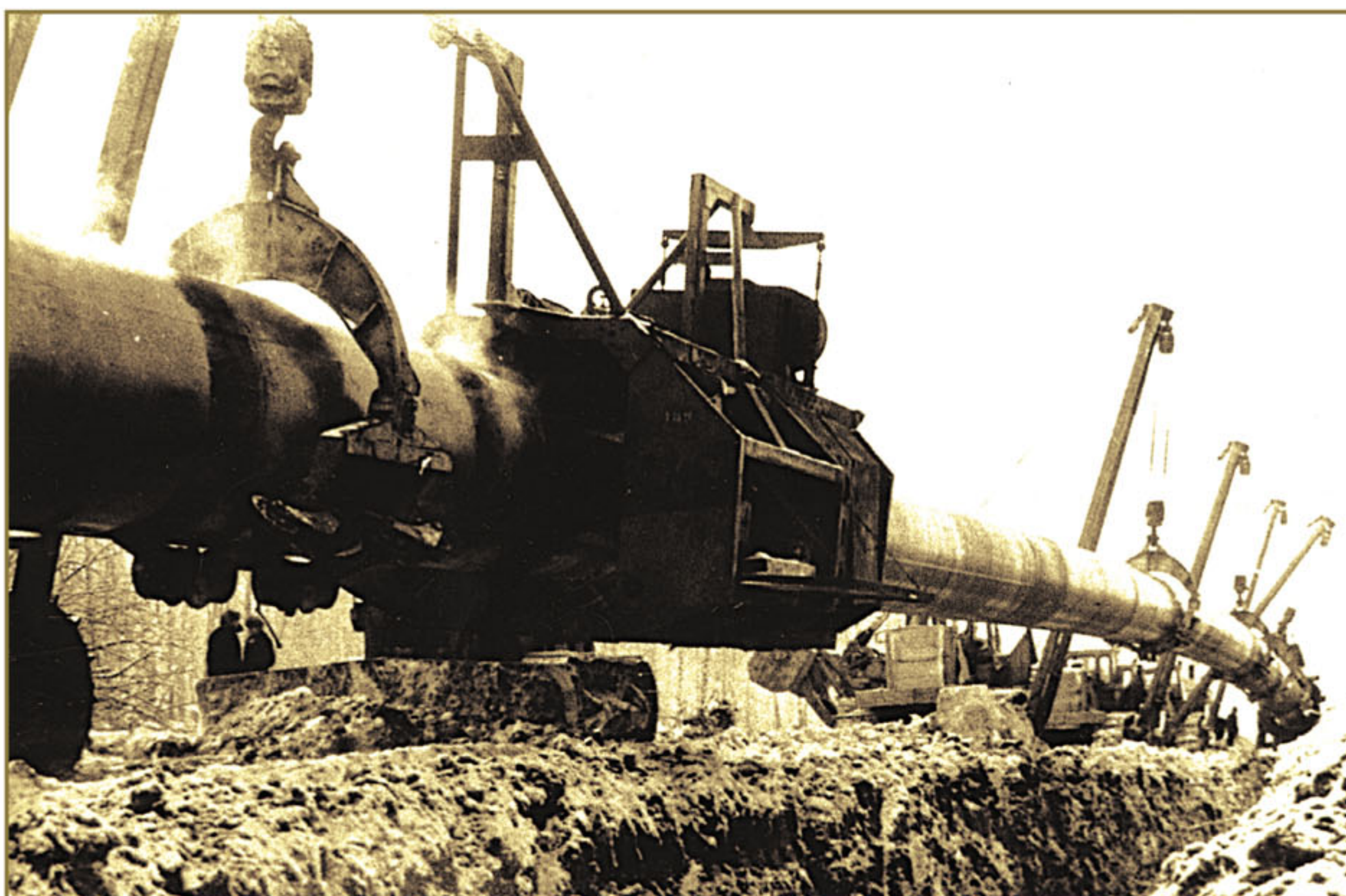
силки. Их прибытия в строительных трестах всегда ждали, готовили фронт работ.

В июне 1967 года управляющий трестом «Спецгазстрой» Дурново направил начальнику СУ-18 А. Г. Мельникову следующее сообщение: «В связи с прибытием студентов и имеющейся у вас рабочей силы на третий квартал устанавливается дополнительный план в сумме 1 236 тысяч рублей. Всего на квартал – 2 236 тысяч». Таким образом, план практически удваивался. В том же сообщении управляющий требовал: «Организуйте расстановку студентов, чтобы не было простоя работ. Переведите студенческие отряды на хозрасчет. Всем студенческим отрядам выписать аккордно-премиальные наряды на объекты, находящиеся в плане. Обратите особое внимание на качество работ. Разверните социалистическое соревнование среди бригад и добейтесь перевыполнения указанного плана».

Соревнование в те годы было движущей силой. Особое внимание ему уделялось в 70–80-е годы. Оно было не пустой формальностью, а нормальным явлением жизни. В Сургутском городском архиве среди прочих документов находятся и обязательства коллективов управлений, отдельных бригад. По ним тоже можно судить о напряженности трудовых будней строителей. Вот, к примеру, социалистическое обязательство рабочих участка №3 СУ-17 на 1974 год, которые запланировали выполнить годовой план к 20 декабря. В числе других пунктов читаем следующие строки: «Закончить строительство нефтепровода «Пробная эксплуатация Салымского месторождения» протяженностью 19,1 км к 15 марта 1974 года вместо второго квартала по плану, а также строительство участка продуктопровода Правдинское месторождение – Южно-Балыкский ГПЗ протяженностью 32 км к 20 декабря». Бригада изо-

лировщиков А. В. Павленко из СУ-16 согласно обязательствам на тот же год намеревалась в первом квартале «произвести очистку и изоляцию полимерными материалами и спуск в траншею продуктопровода диаметром 530 мм, протяженностью 40 километров с помощью совмещенной машины-комбайна, шестерым членами бригады освоить смежные профессии, внести не менее пяти рационализаторских предложений». Этот коллектив собирался также подготовить и освоить изоляцию трубы диаметром 1 220 мм на трассе нефтепровода Самотлор – Куйбышев. На соревнование бригада вызывала известный коллектив изолировщиков В. В. Даньшина.

В целом трест, а он уже к тому времени был переименован в «Сургуттрубопроводстрой», тоже принял социалистические обязательства. В констатирующей части их сказано, что за три года пятилетки выполнено строительно-монтажных работ на 106 730 тысяч рублей, производительность труда возросла на 43 процента, получено сверхплановой прибыли 447 тысяч рублей. «Вступая в четвертый, определяющий год пятилетки, – говорится далее, – коллектив берет обязательство выполнить сверх плана собственными силами СМР на сумму 500 тысяч рублей, все строящиеся объекты сдавать с оценкой не ниже, чем «хорошо». Трубопроводчики в тот год должны были проложить несколько магистралей – закончить сооружение газопровода Нижневартовский ГПЗ – Сургутская ГРЭС, проложить 24-километровый участок газопровода Усть-Балыкский товарный парк – Сургутская ГРЭС, построить ряд нефтепроводов различного диаметра на месторождениях. Коллектив треста записал и такой пункт: «Добиться образцового состояния вагон-городков Лунный, Урьевский, Мушкино, Мамонтовский, Тром-Аган и представить их на всесоюзный конкурс на соискание призовых мест».



Строительство нефтепровода на Самотлоре 1969 год

Постепенно коллектив треста становился более мощным, число подразделений возрастало. С октября 1970 года появилось СУ-5 со специализацией на строительстве магистральных нефтепроводов в районах Среднего Приобья. В составе треста были организованы дополнительные структуры: СУ-15, находившееся в Стрежевом, что в Томской области (впоследствии его передали в состав «Томскгазстроя»), СУ-19 базировалось в Надыме. В 1972 году к ним добавились СУ-21 и СУ-43. Наращивание сил было связано с возрастающим год от года объемом работ.

Подразделения треста находились на неплохом счету в Главном территориальном управлении по строительству предприятий нефтяной и газовой промышленности Западной Сибири. Уже через полтора года со дня организации работы Нижневартовского специализированного восемнадцатого управления была отмечена в приказе-постановлении по Главтюменьнефтегазстрою.

С 1973 года трест «Сургуттрубопроводстрой» вошел в систему созданного Главсибтрубопроводства. Ряд структурных подразделений треста передали в ведение других организаций. В то же время в «Сургуттрубопроводстroe» организуются новые подразделения – нормативно-исследовательская станция, учебно-курсовый комбинат, участок по электрохимической защите в Сургуте, СМУ-26 – в Тобольске.

Трест, являющийся ведущим в новом главке, занимался строительством магистральных трубопроводов, нефтесборных сетей и водоводов поддержания пластового давления на месторождениях, выполнял весь комплекс работ кроме сооружения водных переходов (дюкеров), прокладка которых велась силами специализированного управления подводно-технических работ №3 треста «Союзподводгазстрой». В 1981 году трест «Сургуттрубопроводстрой» перешел в подчинение вновь созданного и разместившегося в Сургуте территориального управления – Главтюменьтрубопроводства. Последний в дальнейшем стал именоваться специализированным строительным объединением «Обътрубопроводстрой», затем – производственным строительно-монтажным объединением. Словом, от перемены названий практически ничего не менялось в подведомственных подразделениях. Трубопроводчики все так же трудились, не покладая рук, прокладывали через топи, болота магистрали, давая дорогу добываемому углеводородному сырью.

В 1980 году, например, важнейшими объектами строителей были газопровод Уренгой – Челябинск-2, нефтепровод Сургут – Полоцк, а также другие, более «мелкие» трассы. Трест занимался обустройством многих месторождений Среднего Приобья. Не сосчитать, сколько в общей сложности километров трубопроводов построено за годы существования

треста «Сургуттрубопроводстрой». Только в 1989 году, как следует из архивных материалов, введено в эксплуатацию 373 километра вместо 360. Если вытянуть в одну нить все трассы, то получится тысячи километров стального русла, предназначенного для перекачки нефти и газа. А к этому нужно прибавить еще и жилые дома, детские сады, другие объекты культурного и социального назначения, оздоровительный детский центр в Геленджике... Потом наступила перестройка, объемы строймонтажных работ стали уменьшаться, началось сокращение кадров, и наступил тот самый черный день, когда приказом №241 ПСМО «Обътрубопроводстрой» от 19 декабря 1990 года трест «Сургуттрубопроводстрой» был ликвидирован как нерентабельное предприятие. Структуры, входящие в него, были переданы в непосредственное подчинение объединению. Но и его жизнь оказалась непродолжительной: «Обътрубопроводстрой» тоже «приказал долго жить». Так закончилась биография коллектива, оставившего заметный след в истории освоения и развития северного края.

КИРА СЕРГЕЕВА

Фотографии из фонда музея геологии, нефти и газа

Примечание. В подготовке публикации использованы документы архивного отдела г. Сургута, Фонд Р-53, описание № 1.

Мемориал «Звезды Югры» в Ханты-Мансийске

НОВЫЕ ТРАДИЦИИ

Постановление губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа №97 от 20
июля 2005 года «Об открытии
мемориала «Звезды Югры»
стало поводом для рождения
новой традиции в нашем
регионе.

Мемориал представляет собой
череду памятных знаков-звезд, с
именами выдающихся деятелей Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры. В целях признания заслуг и
увековечения памяти этих людей,
учитывая согласование с Геральди-
ческим советом при Президенте Рос-
сийской Федерации от 23 июня 2005
года №А-63-2-270, постановлением
губернатора утверждено положение
о мемориале «Звезды Югры», а так-
же определен состав общественного
совета по утверждению кандидатур и
определению места установки памят-
ных знаков на мемориале.

Контроль за выполнением данно-
го постановления возложен на замес-
тителей председателя правительства
автономного округа В. И. Караваева и
Н. Л. Западнову.

В начале сентября 2005 года, в дни
подведения итогов традиционного

профессионального конкурса среди
предприятий нефтегазовой отрасли
«Черное золото Югры», состоялась
торжественная церемония установки
памятных знаков на здании музея гео-
логии, нефти и газа в Ханты-Мансий-
ске. Лучшие представители ведущих
отраслей были удостоены этой чести.
В основном это ветераны различных
сфер деятельности, внесшие неоцени-
мый вклад в развитие региона. Неко-
торые имена увековечены на памят-
ных знаках посмертно.

Вот те люди, которые удостоены
высокой чести:

Василий Васильевич Бахилов, Ге-
рой Социалистического Труда, изби-
рался первым секретарем Сургутско-
го РК КПСС, Нижневартовского ГК
КПСС, Ханты-Мансийского окруж-
кома КПСС, секретарем Тюменско-
го облсовпрофа; Дмитрий Иванович





Бывшего генерального директора «Обненефтегазгеологии»
В. М. Пархомовича поздравляет
губернатор Югры А. В. Филипенко

Коротчаев, Герой Социалистического Труда, руководитель строительства железной дороги Тюмень – Сургут – Нижневартовск, Сургут – Новый Уренгой; Григорий Иванович Норкин, первооткрыватель Самотлорского месторождения, занесен в книги трудовой славы Ханты-Мансийского автономного округа и Главтюменьнефтегеологии; Роман Иванович Кузоваткин, ветеран нефтегазодобывающей промышленности, почетный гражданин Нефтеюганского района и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; Антонида Георгиевна Григорьева, бывший секретарь Микояновского РК КПСС, с 1960-го по 1969 год – председатель Сургутского райисполкома, в 1969 году избрана председателем Ханты-Мансийского окружного Совета народных депутатов; Иосиф Наумович Каролинский, руководитель строительства и сдачи в эксплуата-

цию крупнейшей в Западной Сибири Сургутской ГРЭС.

Кроме того, памятные знаки установлены в честь бурового мастера, Героя Социалистического Труда Анатолия Дмитриевича Шакшина; бывшего генерального директора объединения «Обненефтегазгеология». Виктора Михайловича Пархомовича (оба пенсионеры, живут в Тюмени); бывшего известного бригадира лесозаготовителей из Советского района, дважды Героя Социалистического Труда Павла Васильевича Попова, ныне пенсионера; бывшего первого начальника Главтюменьнефтегазстроя Алексея Сергеевича Барсукова, который сейчас находится на заслуженном отдыхе.

На торжественной церемонии открытия памятных знаков-звезд прозвучали слова благодарности от родных тех людей, имена которых увековечены на мемориале посмертно, а также от представителей молодого поколения. На церемонии открытия мемориала «Звезды Югры» выступил губернатор округа А. В. Филипенко, который является председателем общественного совета по утверждению кандидатур. Александр Васильевич отметил, что новая традиция в первую очередь призвана формировать культурные и исторические ценности у жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Главное состоит в том, чтобы молодое поколение северян никогда не забывало имена тех, кто внес огромный вклад в дело освоения и развития нашего края.

Предполагается в учреждении Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии нефти и газа» открыть галерею персоналий, в честь которых зажжены звезды на мемориале в Ханты-Мансийске.

ЛИЛИЯ ПЕТРОВА

Фотографии
Станислава Пахотина
и Сергея Чернавского

Положение о мемориале «Звезды Югры»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА №97 ОТ 20 ИЮЛЯ 2005 ГОДА

I. Общие положения

1.1. Мемориал «Звезды Югры» представляет собой череду памятных знаков-звезд, на которых нанесены имена выдающихся деятелей Ханты-Мансийского автономного округа.

1.2. Местонахождение мемориала «Звезды Югры»: город Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 11 (здание музея геологии, нефти и газа Ханты-Мансийского автономного округа).

II. Цели

2.1. Увековечение заслуг выдающихся деятелей в развитии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.2. Формирование культурных и исторических ценностей у жителей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

III. Описание внешнего вида памятного знака

Памятный знак представляет собой бронзовую плиту размером 600x600 мм, с очертаниями пятиконечной звезды, в рамках которой указываются сверху вниз имя и фамилия лица, в честь которого открыт памятный знак.

IV. Порядок выдвижения и утверждения кандидатур

4.1. На соискание могут быть выдвинуты лица, удостоенные почетных званий, наград, привнесшие значительный вклад в дело развития автономного округа и получившие общественное признание.

4.2. Право выдвижения кандидатур на увековечение на мемориале «Звезды Югры» предоставляется трудовым коллективам, общественным организациям и профессиональным союзам, которые представляют в общественный совет по утверждению кандидатур (далее – совет) письменное согласие претендента; ходатайство с информацией о кандидате (фамилия,

имя, отчество, дата рождения, домашний адрес, телефон); документы, свидетельствующие о заслугах кандидата в деле развития автономного округа.

4.3. Документы кандидатов направляются на имя председателя совета.

4.4. Совет собирается два раза в год (июнь, декабрь) и принимает решение об утверждении кандидатур и месте установки памятных знаков на мемориале «Звезды Югры». Решения совета принимаются простым большинством голосов путем открытого голосования и оформляются в виде протокола.

4.5. Решение об открытии памятного знака на мемориале «Звезды Югры» оформляется в соответствии с протоколом заседания совета распоряжением губернатора автономного округа и освещается в средствах массовой информации.

V. Время проведения церемонии

Торжественная церемония открытия памятного знака на мемориале «Звезды Югры» приурочивается к праздничным и юбилейным датам.

VI. Финансирование

Финансирование работ, связанных с проектированием, изготовлением, установкой и проведением церемоний торжественного открытия памятных знаков на мемориале «Звезды Югры», осуществляется за счет средств существующих организаций, внебюджетных и спонсорских средств. Для финансирования работ могут быть использованы в установленном порядке средства бюджета автономного округа.

ГУБЕРНАТОР
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
А. ФИЛИПЕНКО



Зажглась еще одна звезда...

Энергия преодоления

ПЕРСОНА

Полтора десятка рукотворных звезд помещены на здании музея геологии, нефти и газа в Ханты-Мансийске. Одна из них носит имя Иосифа Наумовича Каролинского, оставившего заметный след в развитии топливно-энергетического комплекса Западной Сибири.

Телеграммы в дом №7 по улице Энергетиков шли нескончаемым потоком. Содержание было почти одинаковым: соболезнования по поводу безвременной кончины И. Н. Каролинского. Пришла и правительенная, подписанная тремя заместителями министра энергетики и электрификации СССР – Фалалеевым, Сапожниковым, Кожевниковым. В ней говорилось о том, что смерть вырвала из рядов строителей замечательного человека, чья жизнь до последнего дня была связана с энергетикой, что Иосиф Наумович оставил след на земле, принимая активное участие в строительстве многих станций, и особенно Сургутской ГРЭС-1. Все верно – еще при жизни, когда Каролинского обходили почестями и наградами, он не раз говорил: «Я построил себе памятник – Сургутскую ГРЭС». Произносил он эти слова негромко, не держа ни на кого обиды, – утешал супругу Миру Григорьевну, которая была ему верной спутницей в кочевой жизни скитальца-строителя.

Каролинский не мог не стать энергостроителем, это была закономерность. В семье, где слово, дело и авторитет отца были непререкаемы, не могло быть иначе. А отец, Наум Маркович, по специальности инженер-гидротехник, работал всю жизнь как одержимый. В тридцатые годы прошлого века он строил канал имени Москвы, затем – Куйбышевскую и Метинскую гидроэлектростанции. Потом была Великая Отечественная война, на которую мобилизовали старшего Каролинского, а после Победы семья отправилась на новую стройку – Кураховскую ГРЭС, что в Донецкой области. Так что на одной стройке Иосиф Наумович пошел в школу, на другой получил аттестат о среднем образовании. Географию страны он познавал не на уроках, а на собственном опыте.

После окончания Ленинградского политехнического института, в ко-

тором получил специальность инженера-строителя-гидротехника, был направлен на строительство Новосибирской ГЭС. Начинал, как все, с мастера, прораба, потом добавился ранг старшего, стал начальником участка. Вместе со своим подразделением Иосиф Наумович перебрался в казахский поселок Топар, чтобы возводить вторую Карагандинскую ГРЭС, где вскоре его назначили заместителем главного инженера строительства. Там же он преодолел еще одну ступеньку служебной лестницы, став главным инженером. Далее в судьбе Каролинского была Джамбульская электростанция.

Когда встал вопрос о сооружении Сургутской ГРЭС, вряд ли кто сомневался в том, что стройку, которая должна начаться в далекой глубинке, мог вытянуть только он. Начальнику управления строительства И. Н. Каролинскому тогда не исполнилось и сорока лет – лишь через три года отметит он эту круглую дату.

Каролинский приступил к строительству ГРЭС с тылов, чтобы впоследствии начать штурм основного объекта. Нужно было расселять прибывающих со всех концов страны энергостроителей, молодых новобранцев – поэтому упор делался на создание жилищных условий: вначале это был временный поселок, затем построили первый капитальный дом, второй, третий... Требовались детские сады, магазины, школа, больница, дороги...

В конце семидесятого года прошлого века в Сургут прибыл министр отрасли П. С. Непорожний. Показали ему площадку, где должна была подняться пуско-резервная ТЭЦ – там вовсю гуляли ветры, только лес успели вырубить.

– Через год пустим, – обнадежил Каролинский.

Министр недоверчиво посмотрел на начальника стройки: понимает ли тот, о чем говорит? Уж ему ли не знать, сколько времени требуется на

И. Н. Каролинский



сооружение такого объекта. Однако все получилось так, как и обещал Иосиф Наумович. Его инженерный расчет, точно спланированная программа всегда удавались.

Управляющий трестом «Уралэнергострой» Поляковский отмечал, что сделано невозможное. Бывалый человек, повидавший многие стройки, признавался, что происходящее в предпусковые дни не могло не волновать и не восхищать. На коллегии министерства было сказано, что при строительстве Сургутской ГРЭС проявлена исключительная оперативность, как выражался министр, «оперативность на высшем уровне». Это была огромная победа И. Н. Каролинского, который проявил себя настоящим стратегом, умело выстроившим ход наступления от начала до конца.

Он построил в северном крае много объектов: и пуско-резервную ТЭЦ, и первые энергоблоки, и Южно-Балыкский газоперерабатывающий завод, ТЭЦ в Тобольске и Тюмени, жилой городок энергетиков... Каролинский сделал столько, сколько хватит не на одну человеческую жизнь, а ему было отведено на это чуть больше десяти лет. Иосиф Наумович торопился жить, работать, дарить приятные мгновения.

Большинство из тех, с кем первый начальник стройки начинал работать, одерживал одну победу за другой, продолжают сегодня жить в Сургуте и хранить добрую память об Иосифе Наумовиче.

Н. Н. Лавыгин со своей бригадой прибыл на северную стройку из Киева. Лето семьдесят второго стояло дождливое. Им предстояло вести монтаж мостовых кранов главного корпуса будущей ГРЭС. А вначале нужно было построить дорогу в дымососное отделение, по которой бы доставили узлы этих кранов.

Вооружившись лопатами, трое суток монтажники торили дорогу. Все старания были напрасными: дождь

размывал песок, превращая его в хлябь. Мокрые, усталые, злые, они готовы были сорваться на ком угодно. Подъехал «бобик», из него вышел незнакомый мужчина. На него-то и обрушился удар не стесняющихся в выражениях монтажников. А спустя час на помощь к ним была брошена техника – трактор и машины, груженные гравием. Что за чудеса? Как выяснилось, это был начальник строительства, который оперативно решил вопрос прокладки дороги. А ведь все это находилось в компетенции других людей, которые не особенно усердствовали на своем посту.

Неудача постигла строителей при монтаже первых ферм машинного зала: уронили 49-тонный груз. А следом предстояло поднять кран, вес которого на две тонны был больше. Настроение у всех на «нуле», волнение, паника вселились в людей, суета царит, неразбериха. Откуда ни возьмись появился начальник стройки. Заметив Лавыгина, подошел к нему, поинтересовался, как собирается бригада выполнить операцию. А внимательно выслушав, спросил, уверен ли Николай Николаевич, что все получится. После того, как объяснения были выслушаны, дал разрешение на подъем.

Вначале многотонную тяжесть подняли над землей на двести миллиметров: груз держался устойчиво. Потом полYGONЬку двинулись дальше. Когда операция была завершена, Каролинский пожал руку бригадиру. И к этому молчаливому рукопожатию не требовались какие-то слова – они были лишними.

Или еще один случай, о котором поведал Лавыгин. Его бригада вела монтаж циркуляционных насосов. Крановщик на минутку отлучился, а чтобы дело не стояло, Николай Николаевич занял его место. Вдруг камешек в окно кабины крана легонько стукнул. Глянул вниз – а в траншее начальник стройки стоит и пальцем грозит: мол, не своим делом занялся.

Пришлось ретироваться. Было в то время часа три-четыре ночи. До сих пор непонятно, когда же отдыхал Каролинский, откуда он силы черпал для нового рабочего дня, который нес не меньше хлопот и забот, чем предыдущие сутки?!

Связь в ту пору в Сургуте была полуавтоматической. Каролинский узнавал по голосу каждую телефонистку. Сургутянка З. А. Круковская была знакома с начальником стройки еще по Карагандинской ГРЭС, откуда он перетащил многих на Север. С ее мужем здесь произошло несчастье, и она засобиралась уезжать из Сургута. Каролинский уговорил остаться: мол, куда ты рвешься, как ребятишек одна будешь поднимать? А тут я вам всегда помогу. И, действительно, не забывал, поддерживал.

Энергостроитель И. Г. Бугров жил в соседях у Каролинских. Через стенку глубокой ночью раздавался голос начальника – он и в это время суток не знал покоя, дозванивался до Москвы, докладывал, требовал, решал насущные проблемы стройки. Из-за отвратительной связи разговор приходилось вести на повышенных тонах, лишать сна соседей, не говоря уже о семье, но они не сердились на Иосифа Наумовича, а наоборот, сопереживали ему.

А. Б. Гаврилина проработала с Каролинским малость – всего год с небольшим, а узнала его раньше. Встречались в Москве на заседаниях главка, куда и руководителей, и специалистов вызывали часто. Каролинский всегда держался с достоинством, не пресмыкался, не юлил, не старался понравиться. О стройке он знал все: цифры, объемы, сроки, графики. Он умел аргументировано доказывать свою правоту и требовал того же от других.

У Каролинского был обычай с утра пораньше посещать все объекты. Рассказывают, что едва голову от подушки оторвали, глянули в окно, а Каролинский уже разгуливает по строительной площадке, где больница



Сургутская ГРЭС сегодня

возводилась, – окна некоторых домов растущего жилого массива энергетиков как раз выходили на стройку. На планерках, случалось, какой-нибудь руководитель начнет выгораживать себя, недостоверную информацию предоставит – вот тут держись: не любил, когда изворачивались, лгали, оправдывались. Каждый день он обезжал объекты лично не потому, что не доверял подчиненным или пытался подловить их на обмане – он хотел сам знать и видеть, что происходит на том или ином объекте. Поэтому его рабочий день не укладывался ни в какие нормативы.

В куртке из болоньевой ткани, в кирзовых сапогах, нередко передвигающейся пешком – таким часто видели его сургутяне. От кирзовых сапог руководителя крупнейшей стройки пришлось отучать долго. Он не придерживался правил этикета, который соблюдали все, кто переступал порог горисполкома или горкома партии. Как был в растоптанных грязных сапогах, так и входил в кабинеты. Тогдашний глава Сургута не раз укорял Каролинского за то, что является одетым не по форме. Сменил-таки Иосиф Наумович «кирзу» на туфли, возил их, видимо, под сиденьем автомобиля, чтобы переобуваться при необходимости.

Бывший председатель объединенного постройкома треста «Запсибэнергострой» В. Н. Савиных, несмотря на то, что с тех давних пор минуло много

лет, вспоминал, каким непрекаемым авторитетом пользовался Иосиф Наумович у рабочих, они его буквально боготворили, потому что видели, что вкалывает он не меньше, а больше всех.

Хорошо был знаком с начальником стройки Н. К. Молодьков – в те годы он возглавлял промышленно-транспортный отдел городского комитета партии. По словам Молодькова, это был исключительно порядочный человек, честный, внимательный к подчиненным.

Однажды Молодьков с немалым для себя удивлением узнал о том, что министр отрасли П. С. Непорожний подписал приказ о награждении Николая Кузьмича знаком «Отличник энергетики и электрификации СССР». Каролинский преподнес такой сюрприз тому, кто постоянно помогал решать проблемы, возникающие чуть ли не ежечасно.

Самого начальника стройки награды, как уже говорилось, обходили стороной. Дважды местный партийный орган рекомендовал кандидатуру Иосифа Наумовича для вручения ему самой высокой награды, подписывалось и в обкоме представление к званию Героя Социалистического Труда, а дальше документы где-то застревали. Надо полагать, что свою роль сыграла и пресловутая «пятая графа», которая исковеркала многие судьбы талантливых людей, породила волну эмигрантов.

– Вклад Каролинского в развитие энергетики очень большой, – говорил в свое время бывший первый секретарь Сургутского городского комитета партии М. М. Конев. – Его работоспособность была поразительной. Характер у него был взрывной, он и кулаками мог постучать, и ногами потопать, но не был злопамятным. Наверное, никто не скажет, что он был близким другом Иосифа Наумовича, мне кажется, что в свой внутренний мир он никого не впускал.

Скорее всего, Каролинскому не хватало времени для того, чтобы обзаводиться друзьями – ведь с ними нужно встречаться, выкраивать час-другой, а он предпочитал каждую минуту тратить на дело, которое стало смыслом жизни. И на укоры супруги в том, что дети почти не видят отца, что он не принимает участия в их воспитании, отвечал одинаково: он воспитывает сыновей своим примером.

Из жизни И. Н. Каролинский ушел за два дня до своей очередной годовщины – 48-летия. Был май 79-го, когда его не стало. Проводить в последний путь начальника стройки и просто хорошего человека отправились многие сургутяне. Была в их числе и В. И. Панасевич, которая участвовала в строительстве многих объектов энергетики. Она рассказывала, что и в Тюмени, и в Свердловске в те майские солнечные дни откуда-то неожиданно набегали тучки и шел кратковременный дождь. Создавалось впечатление, что плакали об Иосифе Наумовиче даже небеса.

Соратники Каролинского не один раз обращались в соответствующие органы с просьбой увековечить в названии одной из улиц города имя того, кто оставил о себе добрую и долгую память. Понадобилось чуть ли не два десятка лет, чтобы решение наконец-то было принято. Такая улица ныне в Сургуте есть. А теперь и звезда в его память зажглась.

ЗОЯ СЕНЬКИНА
Фото из архива газеты
«Читающая Югра»

Место встречи – Нижний Сортым

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВЫСТАВКИ

Такую встречу давно следовало организовать ради тех, кто отдал лучшие годы своей жизни однажды избранному делу. У окружного музея геологии, нефти и газа, администрации Сургутского района и руководства НГДУ «Нижнесортымскнефть» это совместное мероприятие получилось таким, каким оно и задумывалось. Кажется, что все население поселка Нижнесортымский вышло в тот день на улицы, а к нему присоединились и специально прибывшие гости.



Глава администрации Сургутского района Д. В. Макушенко и начальник НГДУ И. Ш. Усманов довольны проведенным мероприятием

Прошло 40 лет с того сентябрьского дня 1965 года, когда нефтяники и газовики впервые отметили свой профессиональный праздник. Для каждого из них он ассоциируется с определенным порядком церемоний, ритуалов, символов. Для молодежи, как правило, это лишний повод встретиться с друзьями, повеселиться на дискотеках, еще раз вернуться в безмятежное детство, когда яркие огни и оглушительные залпы фейерверка, необычная музыка ночного неба напоминают о способности беспринципно удивляться и радоваться. Для взрослых – это очередной пестрый, порой утомительный и вместе с тем долгожданный выходной день с поездкой на природу, посещением увеселительных заведений.

Для ветеранов, тех, кто посвятил себя какой-либо из профессий, связанных с добычей нефти и газа, на мой взгляд, этот день особый. Не потому, что родное предприятие одаривает наиболее отличившихся букетом гвоздик, присваивает почетные звания, вручает награды. И не потому, что представители СМИ, сотрудники музеев, архивов, библиотек с пристрастием начинают интересоваться гернической и вроде бы обыкновенной биографией отдельных тружеников ведущих российских отраслей. Эта праздничная дата необычна, важна и особенно дорога возможностью редких и очень долгожданных встреч. Встреч с друзьями, коллегами, с которыми не виделись «тысячу лет», с тем местом, которое объединило, стало родным.

– Вы когда-нибудь бывали в Нижнем Сортиме? – не один раз звучал такой вопрос в автобусе, направлявшемся в этот поселок.

– Мы дальше Пима – нынешнего Лянтора не ездили, – слышалось в ответ. – А тут такое событие...

Около двух десятков бывших работников Сургутской нефтегазоразведочной экспедиции, открывшей многие

десятким нефтяных и газовых месторождений в Западной Сибири, отправились в дальний путь на встречу со своей молодостью. Среди них были и буровики, и сейсморазведчики, и геофизики, и геологи, и топографы, а также те, кто занимался организацией работы, финансированием, снабжением полевых бригад, ведущих поиск и разведку недр. Летели под колеса 220 километров, разделяющих Сургут и Нижний Сортим: километр за километром, и дорога была почти идеальной. Они отправились в этот неблизкий путь, чтобы почтить память своего товарища и коллеги геолога А. В. Тяна. В память о нем и о первом руководителе НГДУ «Нижнесортимскнефть» З. М. Хусаинове в отдаленном поселке нефтяников торжественно открывали две памятные доски. Теперь имена этих людей навсегда останутся не только в светлой памяти их друзей, родных и знакомых, но и в названиях улиц самого северного поселка Сургутского района. Кроме того, в этот же день здесь состоялось открытие выставки «На взлете мечты», посвященной истории Нижнего Сортима и его главного предприятия – нефтегазодобывающего управления. Ее подготовили и привезли сотрудники государственного предприятия Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти и газа». Эта передвижная выставка была приурочена ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности и посвящена памяти первопроходцев – нефтяников и геологов Тянской группы месторождений.

Для молодых людей представленные в витринах вещи – это только музейные экспонаты, а ветераны геологоразведки без них не могли обойтись... Котелок, алюминиевая ложка, фляжка, радиоприемник, фотоаппарат, планшетка (для бумаг), нивелир...

– А ведь это мой комсомольский билет, – заметил В. К. Певцов, ветеран ОАО «Объединенная геология», остановившийся у одной из витрин.



На торжественном митинге по поводу установки мемориальных досок на улицах Нижнесортимского

— На нем стоит моя подпись, — поддержал разговор оказавшийся рядом Д. В. Макущенко, глава Сургутского района, который в свое время был первым секретарем Сургутского горкома ВЛКСМ. Вот такой оказалась еще одна неожиданная встреча с прошлым.

— Интересно получается, Салыкова все узнали, а меня — нет. Да это же я с ним на фотографии. А это его кинокамера, свидетельство об окончании им семилетки, его диплом, — комментировала экспонаты, выставленные на одном из стендов, посвященных ее супругу — топографу Сургутской нефтеразведочной экспедиции, Э. М. Гильманова.

Ветераны подолгу стояли у витрины, рассказывающей о жизни и трудовом пути бывшего главного геолога экспедиции Аркифа Васильевича Тяна. Одни вспоминали коллегу молча, ворошили в памяти давние события, другие обменивались какими-то яркими эпизодами, участниками которых они были. Но все, безусловно, хотели вернуть хотя бы на мгновение те далекие семидесятые годы, когда он смотрел на них не с парадных портретов, говорил не со страниц краеведческих сборников, а встречался в рабочей будничной обстановке — в поле, в кабинете, в лаборатории.

От одной витрины к другой переходили гости и хозяева поселка, переворачивая одну страницу прошлого за другой. Как же было обойтись без палатки, рюкзака, болотников, гитары? Без этого набора простых и нужных в повседневной жизни предметов, по моему мнению, не состоялось бы ни одно нефтяное открытие, не был бы построен ни один северный поселок, город.

Открывшаяся выставка, надо заметить, всколыхнула культурную жизнь поселка. Здесь предполагается проводить открытые уроки школьников, сюда будут приезжать с промыслов, чтобы лучше узнать историю предприятия.



Выставка проводится в преддверии 75-летия со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа, и это тоже знаменательно.

На островке музейного пространства человек из кочевого племени романтиков смог увидеть нынешних сортымчан, расспросить их о жизни, а потом и узнать о главном, человеческом, профессиональном – о делах на родном предприятии из уст начальника НГДУ И. Ш. Усманова и главы Сургутского района Д. В. Макушенко. Понравились ли гостям прозвучавшие ответы? Скорее всего, да, они выглядели убедительно. И в этом большая заслуга предшественника Усманова – З. М. Хусаинова, человека, которого, без преувеличения, можно назвать основателем поселка. Страницы его биографии, озвученные с главной сцены Нижнего Сортыма, стали открытием для ветеранов геологии. Как, впрочем, и для многих жителей поселка, особенно молодых. К сожалению, мы часто узнаем о человеке после его смерти. Случается, проходим по улицам, посещаем города и остаемся равнодушным к людям, в честь которых они названы. События, произошедшие этим осенним солнечным днем, надеюсь, изменят эту привычку... Хотелось бы верить в это.

После торжественной части встречи состоялась неофициальная, дружеская беседа за накрытыми столами. Много слов благодарности прозвучало в адрес ветеранов – геологоразведчиков и нефтяников. И снова гости и хозяева делились воспоминаниями, откровениями.

– Нам порой приходилось очень тяжело, – говорил один из поисковиков. – Жили на буровой, в тайге без снабжения несколько недель. Собирали грибы, ягоды. А когда заканчивался хлеб, то растирали макароны и выпекали из этой муки хлеб. И так бывало не раз, нередко забывали о нас.

– Хочу напомнить о таком случае. Неплохо бы настоящее расследование

по этому поводу провести, разобраться, – вступил в разговор другой собеседник. – Произошло это в 1980 году. Людей отправили на буровую, а тут наступили праздники, и о них забыли. Посчитали, что эти люди находятся в отпуске. Хватились, когда все сроки «отпусков» подошли к концу. Где же люди? И тут вспомнили о настоящем месте нахождения. 33 дня провели проходчики на буровой с недельным запасом продуктов.

– По этому случаю было большое разбирательство на заседании горкома партии, – вступил в разговор Д. В. Макушенко.

– Помню, в 1976 году проходил практику в Сургутской нефтеразведочной экспедиции. Бегаю с бумажками, а тут делегация – Салманов, Тян... Фарман Курбанович останавливает меня: «Ты что здесь делаешь?» Отвечаю, мол, практику прохожу, отчет готовлю... Пожал он мне руку и дальше пошел. Тогда я ведь мальчишкой был, а они – как боги были для таких, как я, – вспоминает эпизод из своей студенческой жизни начальник НГДУ «Нижнесортымскнефть» И. Ш. Усманов. Через 15 лет вернулся он на землю, исследование которой проводил геолог А. В. Тян и именем которого названа подведомственная НГДУ группа месторождений.

...Автобус взял направление на Сургут. Кто-то из ветеранов дремал, кто пел, а кто продолжал вспоминать о том давнем времени. Жизнь – это дорога, и она всегда приводит домой, как бы далеко человек ни забирался, кем бы он ни был. Геологом, без которого не возможен профессиональный праздник нефтяников и газовиков, или директором музея – одним из организаторов этой встречи и выставки; водителем, доставившим почетных экскурсантов к родному дому, или журналистом, который стал свидетелем и участником удивительной поездки. Главное то, что ты оставил после себя.

А через год вновь наступит сентябрь, и придет долгожданное время встреч с друзьями, коллегами, руководителями, школьниками, наконец, с самим собой. Хотя вряд ли нужно приурочивать такие встречи к большим праздникам. Найдется много поводов видеться гораздо чаще, тем более что такое желание у первопроходцев есть.

СТАНИСЛАВ ПАХОТИН

Сургут – Нижнесортымский

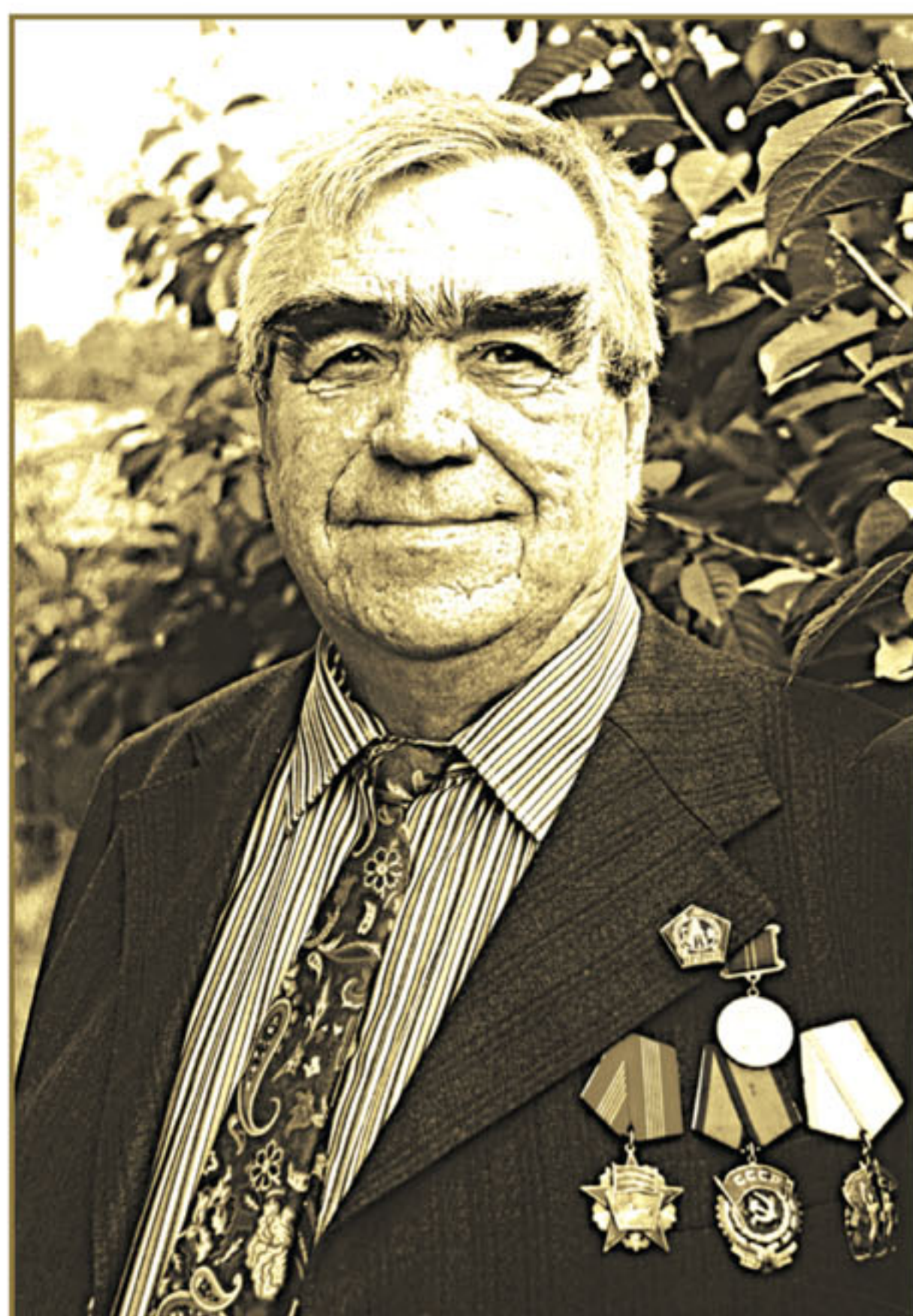
Фото автора



Проходка. Через времена и судьбы

О ВРЕМЕНИ И О СЕБЕ

Говорят, что книгу «Проходка. Через времена и судьбы», автор которой в недавнем прошлом буровой мастер С. И. Пономарев, делили по экземплярам, чтобы она досталась каждому подразделению ОАО «Сургутнефтегаз». Несмотря на специфичность излагаемого материала, книга читается легко, на одном дыхании. Сергей Иванович Пономарев не накапливал для издания материал, не делал записей и пометок, чтобы в будущем их использовать. Все, о чем говорится в двухтомнике «Проходка. Через времена и судьбы», запечатлено в памяти, чтобы однажды обрести литературную форму. «Воспоминания и размышления без прикрас» – эти слова предпосланы мемуарам нефтянику. И действительно, в них хватает остроты, категоричности, резких оценок. Последним – перед уходом на заслуженный отдых – местом работы Сергея Ивановича на Севере стал Когалым. Предлагаем вам отрывки из книги об этом периоде жизни автора.



...До официального выхода на пенсию менее двух месяцев оставалось. Эта жизненная «зарубка» для меня пока еще полна загадок и всяческих неопределенностей. Даже не представляю, как я ее должен воспринимать. Это с моим-то неусидчивым характером и с моими-то амбициями быть непременно там, где все крутится, вертится, все преисполнено энергии и порыва. Каково-то оно все будет? Не представляю себя вне забот привычных, вне дела настоящего. А может быть, и не надо этого вовсе представлять? Жизнь она сама покажет, что да как... А пока пора гостей новогодних встречать: кто-то уже извещает о своем прибытии звонком на входе.

Открываю дверь. На пороге – Виктор Рябов и Александр Крылов. Вот это гости! Оба вышли из нашей рабочей «конюшни», оба сейчас в Когалымском УБР работают.

– Очень рад! Милости прошу. А где семейное «сопровождение»? Как раз к новогоднему торжеству приспели.

Переглянулись мои гости растерянно, чем меня в явное недоумение ввели.

– На этот раз мы без сопровождения пожаловали, Сергей Иванович. Не прогоните?

– Избави Бог. Пообщаемся в мужской компании. Проходите к столу.

И пошло-поехало... За Новый год, за буровое братство, за удачу... Всем очень хорошо. Да и вспомнить нам есть что... Дело уже к глубокому вечеру подходит. Ирина уже в комнату начала для гостей готовить. Вот тут они мне под конец застолья и выдали.

– А ведь мы, Сергей Иванович, не только ради Нового года к вам приехали.

– Зачем же еще? Я вроде бы как человек предпенсионного статуса полномочиями начальственными не обладаю. Что с меня взять?

– Это мы знаем. А как насчет того, чтобы у нас поработать? В Когалыме? Как раз по вашему характеру дело имеется.

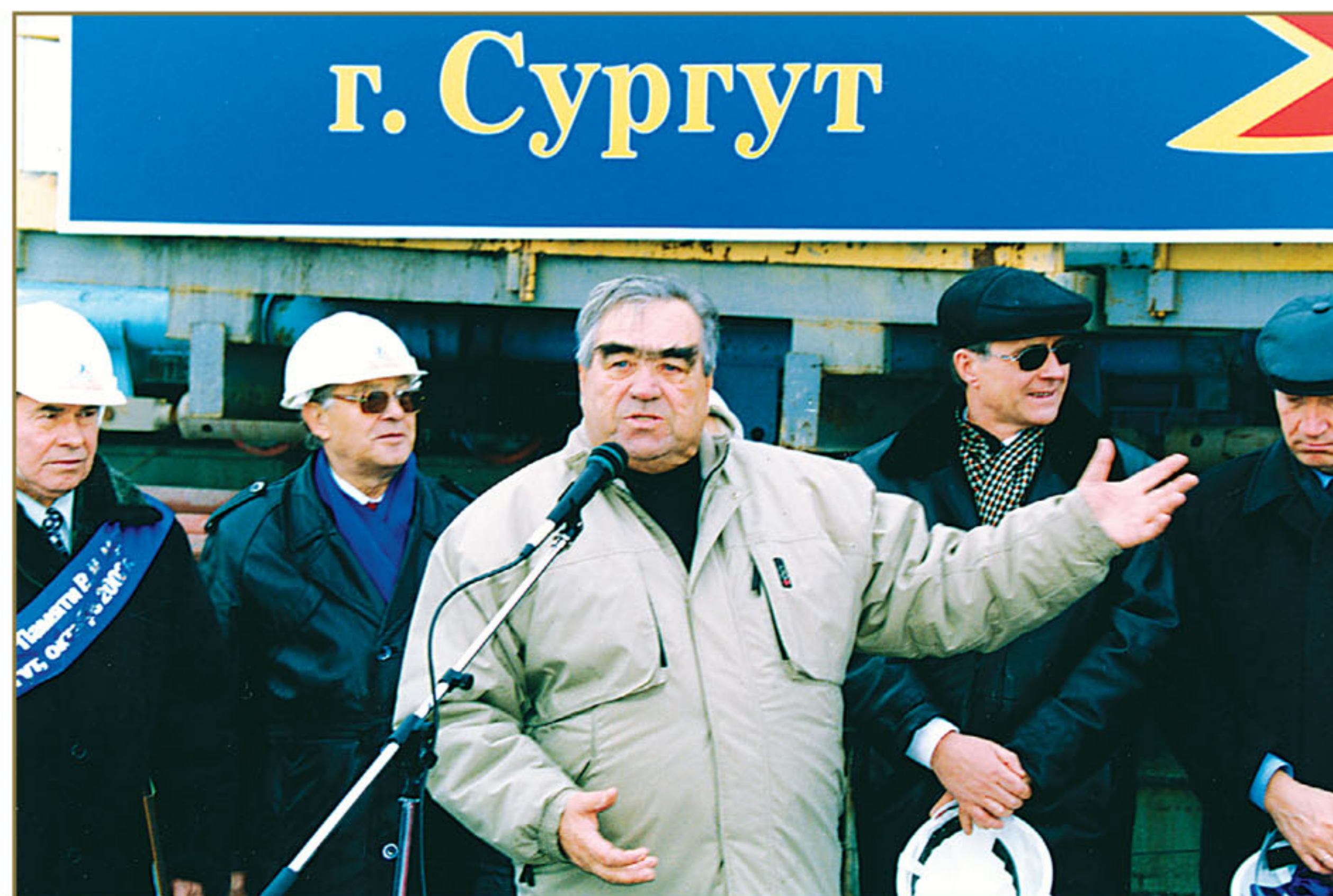
– Это как?

– Вам не впервые с трудными коллективами работать и на ноги ихставить. У нас сейчас есть такая бригада. Как раз под ваш характер.

Вот проказники! Знают, на чем сыграть и чем меня можно подкупить.

И ведь сагиттировали меня бывшие мои коллеги. Утром на следующий день я, конечно же, дал волю чувствам и ругал себя самыми последними словами за уступчивость да непомерные амбиции. Однако отступать было некуда. Уже с утра когалымские ходатаи оформили и подписали все необходимые для перевода в Когалым документы. Я их когда-то сам наставлял, что надо все делать с раннего утра и оперативно. Вот и научил на свою голову. Волей-неволей приходится впрягаться в новый воз и вытягивать из прорыва незнакомую мне бригаду.

Успокаивало в этом случае меня только одно: на новое место работы я уезжал не один. На этот раз в качестве помощников были мои сыновья. Подросли уже ребята, окрепли и зама-



терели. Пусть теперь вместе с отцом начинают накапливать проходческий опыт.

11 января 1988 года я принял бригаду. Находилась она на Воть-Егане.

Ситуация до боли знакомая: буровая стоит, вахты на месте, но коллектив – в бездействии. Вспоминаю, что когда-то я уже вот так начинал на новом месте. Теперь это уже в прошлом. А здесь что?

Представился. Знакомимся.

– Чего стоим?

– Буровая на аварии.

– Ясно. Пробовали исправить?

Переглянулся народ между собой, молчат.

– Вот теперь еще больше все понятно становится. Ожидать никто и ничего больше не будет. Я приехал работать. И вы будете работать. Только так! Сейчас – все по местам. И начинаем разбираться, что к чему. За дело!

Спустили колокол, навернулись... Кстати, инструмент даже и прихвачен был. Тоже мне авария. К утру все было в порядке. Сам – к тормозу лебедки. Всю смену простоял.

Поняли ребята, с кем им теперь придется дело иметь. Поняли и сделали обоюдовыгодные для всех нас выводы. А там мы и первую нашу общую скважину на Воть-Егане закончили бурением. С приличным ускорением и с хорошим качеством. Это уже был успех. Но главным было другое: люди, может быть, впервые поверили в себя и свои силы. Впервые удостоили их принародно заслуженной похвалы. Вы бы посмотрели в этот момент на их просветленные и охваченные рабочим азартом лица.

А вскоре коллектив выдержал испытание и особым доверием: нам поручили пробурить разведочную (а фактически опорную) скважину глубиной 3 500 метров, с отбором керна в 15 интервалах. Все там же, на Воть-

Егане, где шло изучение юрского отложения. Задание это мы без особых затруднений выполнили. Работа была организована грамотно на всех уровнях, материалами нас обеспечивали вовремя, вахты трудились надежно... Сыновья мои меня тоже не подвели. Так что сложнейший с технологической точки зрения объект мы сдали заказчику в установленные сроки.

Особая в этот период для меня дата – 20 марта 1988 года. Мы тогда переезжали на новое месторождение, чтобы начать там кустовое бурение скважин. Событию этому предшествовал митинг. Как тогда и было принято, довольно многолюдный и велеречивый. Часть словословий прозвучала и в адрес нашего коллектива, к тому времени уже однозначно вышедшего из ряда малоперспективных. Более того, на него теперь возлагались особые надежды. И одна из таких надежд – получить промышленную нефть нового месторождения к началу работы девятнадцатой партконференции КПСС.

От имени бригады я тогда заявил, что задачу мы эту выполним.

– Если, конечно, нам никто не будет создавать искусственных трудностей. А все остальное сделаем сами. Трудолюбия, организованности и опыта у нас для этого хватит.

К счастью, никто перед нами искусственных препонов не воздвигал. Наоборот, любое наше требование в смысле обеспечения запасными частями, деталями, вспомогательной техникой, химреагентами выполнялось немедленно. Заявки удовлетворялись стопроцентно. Работа комплексной бригады была постоянно под контролем.

С. И. Пономарев на митинге, посвященном почетной вахте по подготовке и введению в эксплуатацию скважины «Памяти В. И. Муравленко». Октябрь 2002 года, Сургут



С коллегами на отдыхе между вахтой, 1973 год

лем не только вышестоящих производственных структур, но и Когалымского горкома партии. Очень часто на буровую приезжал Вагит Юсуфович Алекперов. Не забывала о нас и вездесущая пресса. Откровенно говоря, мы стоили этого повышенного внимания.

Работали мы на подъеме. Интересно и поистине вдохновенно. Очень давно я так комфортно не чувствовал себя в деле. И уж если подводить итог этому рабочему эпизоду судьбы, то безо всякой натяжки отмечаю: период с 20 марта по 20 июня 1988 года был для меня одним из самых эффективных и полноценных. Я именно тогда понял, как много может сделать человек, когда ему никто не мешает в полной мере проявить свои способности. И когда у него для этого есть все, чем он должен владеть.

Обязательства свои мы выполнили: месторождение в канун открытия 19-й партконференции дало стране промышленную нефть. Имя бригады вписано в историю становления и развития Западно-Сибирского ТЭКа. Кстати, здесь я употребил не свое собственное измышление, а ту фразу, которую велеречивые журналисты не однажды адресовали в своих материалах и бригаде в целом, и мастеру в частности. Спасибо им за эту похвалу. Ребята наши ее вполне были достойны. Не все с легким сердцем разделяли мнение журналистов. Между тем мы продолжали работать. Все также без осечек и сбоев. Тем более что с ведома руководства УБР я и здесь, на Когалымском меридиане, применил сургутский вариант организации

труда. Он, конечно, содержал в себе определенный элемент жесткости, но с деловой, сугубо производственной точки зрения был вполне приемлем, более того, выгоден (8 часов – работа, 8 часов – отдых на буровой). Три вахты отработал – восемь через восемь – и на выходной. Остальные бригады УБР бурили по старой схеме – по двенадцать часов. Повышенной производительностью труда не отличались, по многим другим позициям выглядели тоже не ахти как. Особенно по качеству сдаваемых скважин. Здесь я, как и в Сургуте, был предельно требователен. И спуску ребятам не давал. В том числе и сыновьям, один из которых стал моим прямым помощником, а второй – технологом.

Работалось нам хорошо. Но лишь до той поры, пока наши благие намерения да трудовые доблести не превратились благодаря усилиям отдельных личностей в своеобразный фактор раздражения. Надо признать, усилия эти сыграли свою роль. Под их воздействие попал даже начальник управления Геннадий Петрович Барсуков. Однажды встретились с ним, а он этак полуслутя-полусерьезно говорит:

– Сергей Иванович, вы меня приучили на работу позже обычного приходить.

– Что так? В чем моя заслуга?

– Пока выпуск местного радио с вашим участием не послушаю, из дома не выхожу. Вы там чуть ли не в каждой передаче нас поучаете на предмет того, как надо работать и за счет чего следует производительность труда в бурении поднимать.

– Сейчас – время плюрализма мнений. Меня просят высказывать собственную позицию. Я ее и излагаю. Я ее всем предыдущим опытом на практике выверял. Раньше был убежден и сейчас уверен: бесконечным наращиванием количества бригад большие задачи в бурении не решаются... У вас их уже сейчас – пятнадцать. Большая часть из них бурит малопроизводительно. Есть над чем подумать.

С этого малозначащего эпизода, собственно говоря, и началась у нас полоса взаимного непонимания с Барсуковым. Ну а дальше в ход были пущены известные механизмы и способы... Комиссии, объяснительные, предъявление всякого рода претензий. Как-то вдруг сразу все скопом бросились на бригаду и мастера. То, на что еще вчера никто внимания не обращал, теперь неожиданно превратилось в аргументы для обвинения. Приписали даже наличие семейственности.

Держался я стойко. Опыта в отражении подобных натисков хватало. Тем более что в принципе придраться к нам было непросто. Технологические режимы мы соблюдали строжайшим образом, документацию вели четко и тщательно... Все замеры выполнялись и вовремя и в соответствии с технологическими требованиями, опрессовочные акты в полном порядке. Качество скважин, а это главное, сомнений не вызывает. Метраж для бригады, которая еще полгода назад была на грани раз渲ла, вполне достойный. А подчас лидерам не уступаем.

В любом случае все необоснованные наскоки на коллектив нам удалось на первых порах успешно нейтрализовать. И на работе бригады они по большому счету не отразились. Не оказались они и на авторитете мастера. Скорее, даже наоборот. Мы вскоре добились наивысшей проходки на дотло, и этот факт стал широко известен в объединении. Так выходило теперь, что на всякого рода совещания, активы да мероприятия по обмену опытом мастера Пономарева подчас

С. И. Пономарев с внуками Сашей и Ириной, 1999 год, Краснодар

стали приглашать даже без согласования с руководством УБР. Кому это могло понравиться? То-то и оно. Мне бы тоже не понравилось. Шучу, конечно. Но, в принципе, обстановка вокруг бригады и ее мастера накалялась, и я это чувствовал.

Тем не менее 1988-й год завершился. И надо признать, сложился он для меня не так уж плохо. Во-первых, несмотря на пенсионный возраст, я по-прежнему в активном строю проходчиков недр. Поставил в очередной раз на ноги отстающий коллектив, и теперь он среди пятнадцати когалымских бригад ниже шестого места не опускается. У нас на счету три десятка освоенных скважин и проводка тяжелейшей разведочной скважины, запуск нового месторождения в промышленную эксплуатацию, достижение наивысшей проходки на долото. Сыновья работают рядом. Чего же еще надо? Хорошим был год, с какой стороны ни посмотри. Ну а всякого рода наскоки и хитросплетения негативного порядка... Как же без них? На то она и жизнь. Да и не идут они ни в какое сравнение с тем, что было сделано и достигнуто всеми нами вместе и каждым в отдельности. Вот с этим балансом и завершился для меня год 1988-й.

Что ж, исповедь моя, исповедь рабочего человека о прошлом и пережитом постепенно подошла к концу... Совсем немного у меня в запасе эпизодов, достойных упоминания и внимания читателей.

Один из этих эпизодов приходится на начало 89-го года, и связан он с выполнением особо ответственного задания по доставке труб. Представляете? Вы, наверное, удивились, прочитав об этом. Я тоже был нескованно удивлен, когда передо мной, буровым мастером, такую задачу поставили.

Говорю Равилю Габдуллиновичу Салихову:

— Может быть, ошибка вышла? Есть же для этого снабженцы. Их и посыпайте.



— Не получится. Очень сложно там. Лететь надо в Мангышлак. Если кто с проблемой и справится, то лишь такой человек, как вы, Сергей Иванович. Ну а уж если и у вас с этой проклятой трубой ничего не получится, значит, у нас опять-таки стопроцентное «алиби» будет на руках. Вон, дескать, даже Пономареву не удалось...

Смех да и только. В положение, однако, пришлось входить. Документы оформлены, командировка в руках... К полуночи прилетел в Баку. И оказался в эпицентре известных событий: кровопролитие, танки, бэтээры, толпы возбужденных бакинцев, отряды спецназа, стрельба.

Кое-как пришел в себя после всего увиденного. Утром был в городе Шевченко. И началась моя одиссея по выбыванию тех самых труб.

Встретили меня вполне очевидной и очень хорошо знакомой каждому снабженцу фразой — никакой трубы мы вам сейчас не дадим. Ее нет и не будет.

Другой бы после столь решительного заявления развернулся и был таков. Тем более что в регионе сейчас такое творится, что людям здесь не до наших забот.

А между тем заботы наши для Когалыма уже в самую настоящую проблему превратились. С трубой — настоящая напряженка. Бригады одна за другой в «окна» попадают. С цементом обстановка не лучше — иногда неделями ждем.

Так что пришлось пустить в ход все свои дипломатические данные (где только слова брал?)... Нашел об-

щий язык с одним из тамошних должностных лиц. И задание выполнил...

Завершил я свою рабочую карьеру мастером по сложным работам...

Говорят, что талантливые люди талантливы во всем. Это утверждение еще раз подтвердил автор книги, который был высококлассным профессионалом в своем деле и оказался, к изумлению многих, еще и замечательным публицистом.

В огромной работе, которую проделал Сергей Иванович Пономарев, завершающую точку поставил член Союза российских писателей В. Матвеев, который отредактировал рукопись, внес в нее последние штрихи. В предисловии к изданию журналист А. Ярошко замечает, что С. И. Пономарев написал настоящий учебник для проходчиков недр Среднего Приобья, на страницах живут реальные люди — от помбура до министра, происходят конкретные события.

Книга «Проходка. Через времена и судьбы» издана тиражом 1 000 экземпляров в 2005 году. Ее выпуск осуществлен рекламно-издательским информационным центром «Нефть Приобья» ОАО «Сургутнефтегаз». Основной финансовый взнос в издание книги внесло ОАО «Сургутнефтегаз». Прекрасное вложение капитала в будущее! Хотелось бы, чтобы такая просветительская деятельность одной из ведущих нефтяных компаний России успешно развивалась.

Фотографии из личного архива семьи Пономаревых

Мир камней глазами детей

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА МУЗЕЯ

Пора отдыха, летних каникул и работы школьных лагерей давно завершилась. Наступило время подводить итоги. С июня наш отдел по работе с посетителями приступил к реализации программы-абонемента «Лето-2005», разработанной для ребят младшего школьного возраста.

Культурно-просветительская работа музея осуществлялась в творческом сотрудничестве с летними лагерями дневного пребывания, созданными на базе образовательных учреждений. Программа состояла из четырех занятий и была рассчитана на одну смену.

Она предусматривала приобщение детей к миру духовных ценностей, воспитание таких чувств, как любовь к родному краю, патриотизм, а также позволяла расширить знания. Для успешной ее реализации участники в экспозиционном пространстве музея включались в игровую и творческую деятельность.

В условно-игровой, эмоциональной, интеллектуальной атмосфере создатели программы знакомили ребят с богатством сибирских недр, различными минералами и горными породами, с историей освоения Западной Сибири.

В ходе занятий маленький житель страны камней Югорка, героини сказов Павла Петровича Бажова Огневушки-Поскаушка и Синюшка знакомили детей с удивительным, увлекательным миром камней и минералов. Помогали

ребятам войти в этот загадочный мир студентки третьего курса музыкального отделения Ханты-Мансийского педагогического колледжа Виктория и Валерия Лексашовы, проходившие в музее практику.

На первом занятии – «Приключение Югорки в долине камней» юные посетители музея знакомились с камнями-минералами в экспозиции на площади перед зданием музея. Дети встретились с различными препятствиями: по узкому мостику нужно было перебраться через быструю и холодную реку, пролезть через отверстие в силовом поле, посвятить песню «грустному» кристаллу, перепрыгнуть волшебные ступени, произнося названия камней, а по кочкам пройти импровизированное болото, не промочив при этом ног. Преодолевая различные препятствия, ребята слушали рассказ Югорки о диковинных минералах, доставленных с разных месторождений нашей родины, прикасались к их теплым граням.

На занятии «Легенды золотых богинь» были представлены уникальные экспонаты: самородок меди



весом 150 кг, друзы кварца с Приполярного Урала. С ними школьников знакомила Синюшка – героиня сказа П. П. Бажова «Синюшкин колодец». Затем дети посетили зал драгоценных камней, где их принимала хранительница сокровищ Огневушка-Поска-кушка. Бажовская героиня рассказала юным северянам о камнях, их свойствах, суевериях, связанных с ними, показала, как они выглядят до и после обработки ювелирами.

Еще одно занятие носило название «Волшебная палитра Югорки». Во время его каждый ребенок имел возможность выбрать себе дело по душе: в художественной мастерской можно было сделать рисунок, в прикладной – изготовить из бумаги кристаллы, а в литературной мастерской – написать небольшой рассказ о том, что больше всего запомнилось во время посещения музея.

В дни празднования 75-летия образования Ханты-Мансийского автономного округа в музее откроется выставка «Мир камней глазами детей», в которой будут представлены работы, изготовленные, написанные и нарисованные юными мастерами. Каждый юный посетитель может прийти в музей и увидеть свое произведение.

Последнее занятие посвящалось Великой Отечественной войне и 60-летию Победы. Юное поколение не должно забывать о людях, переживших страшную войну. Важно собирать материалы об их жизни, окружить ветеранов войны и труда вниманием и заботой. На выставке «Наша Победа» основное место в экспозиции по праву занимали экспонаты, принадлежащие рядовым бойцам и труженикам войны. Эта экспозиция – яркий, незабываемый рассказ о тех, кто волею судьбы оказался в плена, штрафбатах, на оккупированных территориях, кто погибал за Родину, жил в окопах, землянках, лечился после ранений, ждал писем из дома и с фронта и свято ве-



рил в Победу. Это рассказ о материах, женах, сестрах и детях, которые своим самоотверженным трудом ковали Победу в тылу.

На выставке были представлены архивные документы, фотографии, личные вещи, награды, оружие и обмундирование, а также трофеи Красной Армии. У школьников экспозиция «Наша Победа» вызвала большой интерес.

Неподдельное восхищение вызывала и другая выставка – «По улицам олень бегущий», которая объединила экспонаты по принципу принадлежности к единой теме: олень, его значение в древней, традиционной и современной культуре народов, населяющих Обский Север, а также использование этого символа как знака и материала в искусстве самодеятельных и профессиональных художников.

За время каникул абонементом «Лето-2005» воспользовалось более трех тысяч школьников. Первый опыт удался. И в 2006 году мы обязательно продолжим эту работу.

ЮЛИЯ ПИРОГОВА,
зав. сектором
по работе с посетителями
музея геологии, нефти и газа

*Фотографии из фондов
музея геологии, нефти и газа*

1930

75-ЛЕТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ



Если все регионы России условно разделить по положению в налоговой сфере на три группы: регионы с большим налоговым потенциалом (то есть регионы-доноры), со средним и очень низким налоговым потенциалом, то наравне с Москвой в первую группу входят Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа. Их благополучное положение в налоговой сфере обеспечивается нефтегазодобывающей специализацией экономики. Если говорить о доле промышленности в общем объеме налогов в бюджетах ХМАО, то она составляет приблизительно 75% и обеспечивается крупнейшими нефтяными предприятиями.

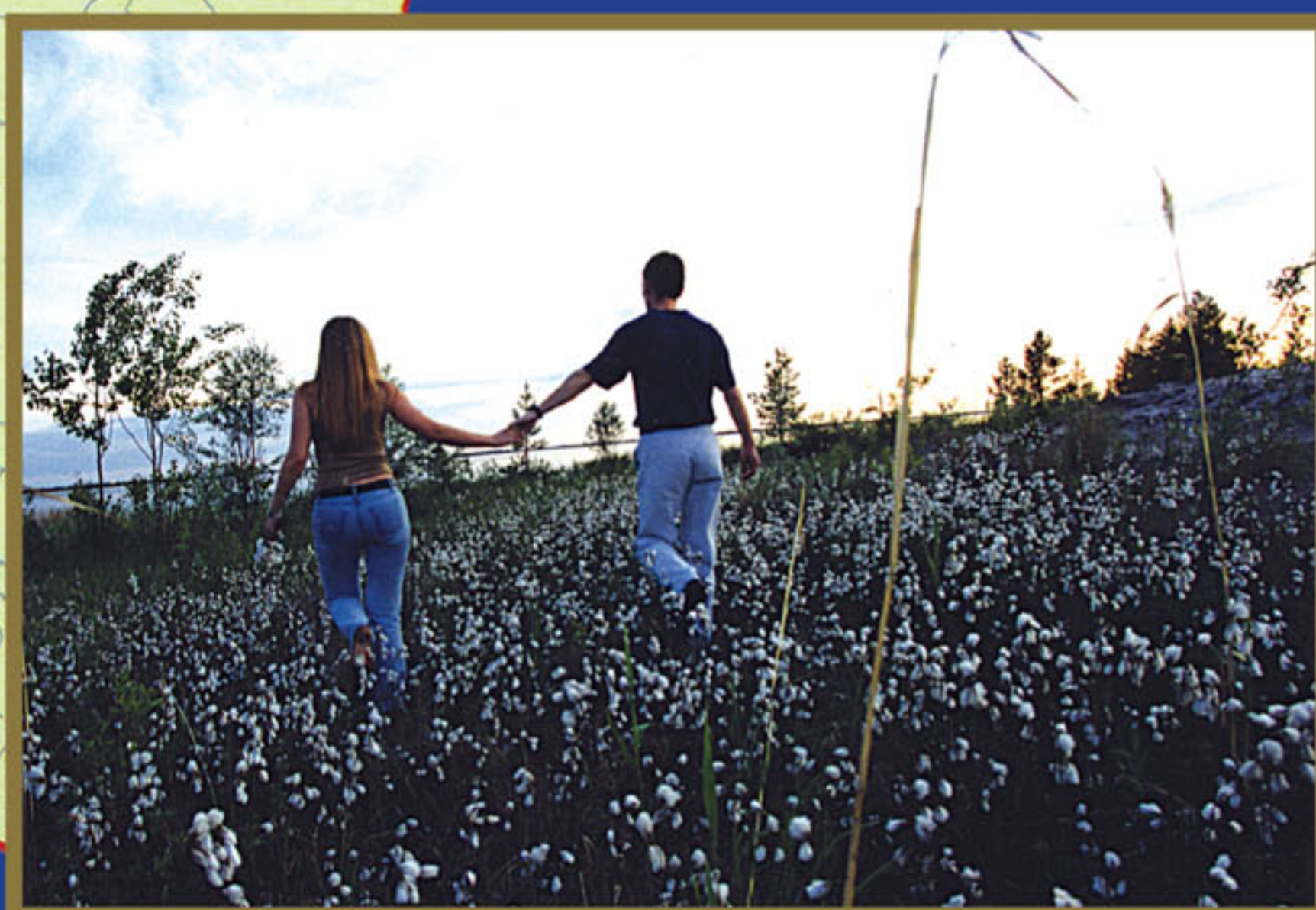
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ

2005

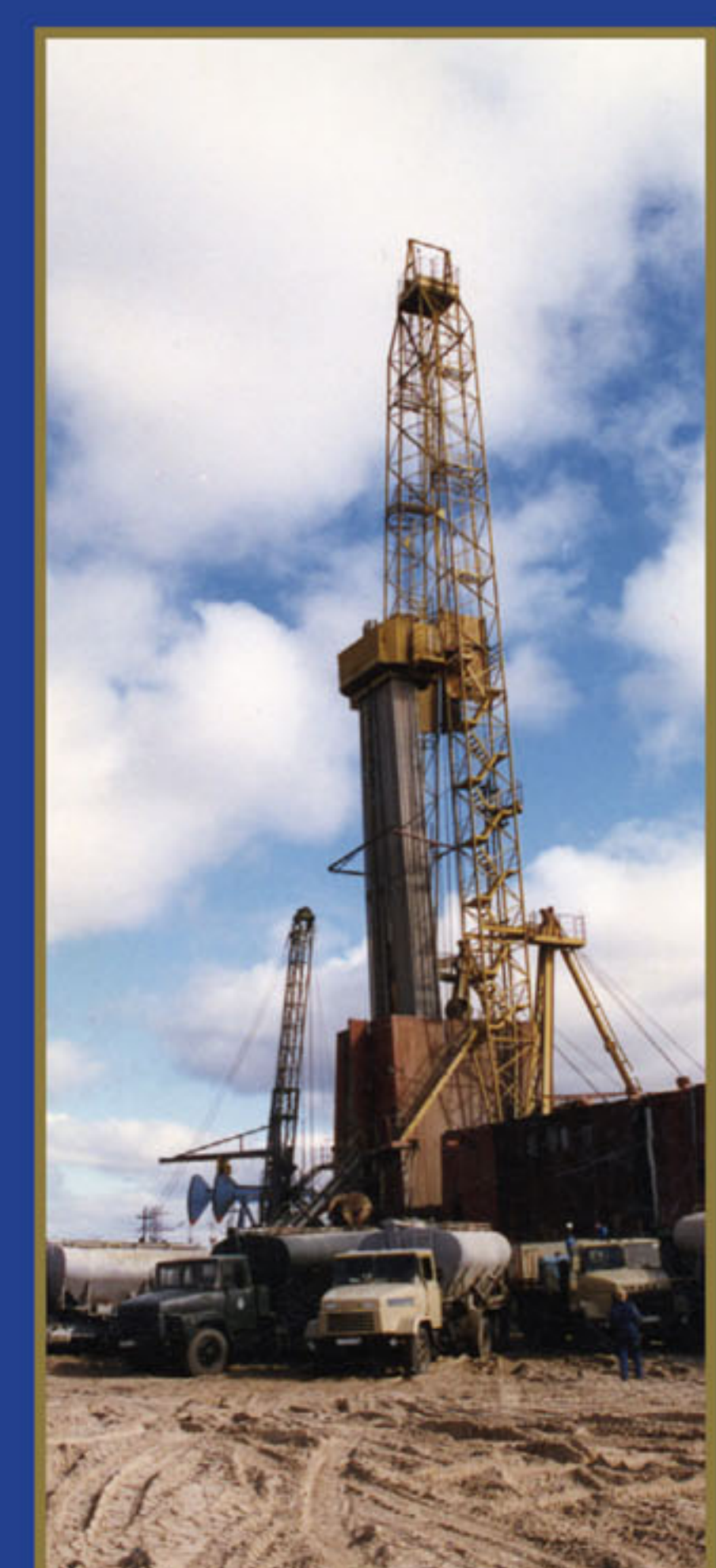


В Ханты-Мансийском автономном округе 7 тысяч мостов – от малых до больших. Недавно построенные – обский и иртышский – это мосты из разряда уникальных. Обский мост занесен в Книгу рекордов Гиннесса. Кстати, именно с моста и начинал карьеру в Ханты-Мансийском округе его нынешний губернатор. Еще в семидесятые годы он, выпускник автодорожного института, участвовал в строительстве моста в Сургуте. А не так давно губернатор принимал у строителей двухкилометровый автомобильный гигант, перекинувшийся через Обь и возведенный без всякого стороннего участия – на местные средства.

Центральный вантовый пролет моста через Обь имеет длину 408 метров и рассчитан на 57-градусный мороз и 60-градусную жару.



Реальные доходы населения в Ханты - Мансийском автономном округе за два месяца нынешнего года выросли на 3,2, номинальные денежные доходы – на 13 процентов. Об этом сообщает территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Уральскому федеральному округу.





А.Мариничев ©2003

Дети Севера

Александр Мариничев

«Нефтяное время Земли»

ЭКСПОЗИЦИИ, О КОТОРЫХ ГОВОРЯТ

В сентябре 2005 года в музее геологии, нефти и газа открылась новая выставка «Нефтяное время Земли». Основная идея ее – показать не только взаимосвязь нефти и жизни, нефти и человека, но и отобразить ее влияние на глобальные перемены, происходящие на всей планете.

История рождения и жизни нефти тесно связана с историей Земли и является отражением грандиозной картины развития органического мира – с такой экспозиции и начинается знакомство посетителей музея с выставкой.

Два взгляда на зарождение Солнечной системы, планеты Земля – материалистический и идеалистический – представлены в таблицах, картинах, пояснениях экскурсоводов в центральном зале музея. Здесь же на нижнем ярусе помещены картины югорского художника Геннадия Райшева, отражающие видение мира, космоса в сознании северных народов. Кроме этого, картины иллюстрируют те мифы, которые связаны с зарождением Земли.

Согласно одному из них изначально существовало единое водное пространство. И летела гагара. Птица устала от полета и сделала две попытки достать кусочек земли – для этого ей пришлось нырять на дно. На третий раз гагаре удалось вынуть кусочек. С тех пор Землю стали заселять люди. Но она была скользкой, и люди обратились с жалобами к верховному божеству – богу Торум. Тогда Торум опоясал Землю ремнем, украшенным мужским орнаментом. Поэтому не случайно центральную часть зала занимает барабан – символ жизни, окаймленный таким узором, а на верхней части барабана помещен аэрокосмический снимок территории Ханты-Мансийского автономного округа.

После краткого рассказа о происхождении Земли начинается рассказ о нефти. Основной гипотезой появления нефти, которой придерживаются современные учёные, является ее органическое происхождение (первым ее выдвинул М. В. Ломоносов в XVIII веке), а именно: нефть произошла из растительных остатков, подвергшихся обугливанию, давлению в земных слоях. В подтверждение этого на выстав-

ке представлена геохронологическая шкала. Нижняя часть ее говорит о том, что первые живые организмы зародились в океане – и это были примитивные водоросли, которые приобрели способность использовать энергию солнечного света, выделяя в атмосферу кислород. Такой процесс превращения называли фотосинтезом.

С появлением этого процесса и при некотором участии воды произошло развитие первых микроорганизмов на Земле. Можно сказать, что в течение первых сотен миллиардов лет фитопланктон не был востребован и господствовал на планете, увеличивая ее органическую массу. Эта органика оседала на дно океана и накапливалась там вперемежку с песком и илом.

Первоначально существовал единый массив суши – Пангея, который окружал океан – Панталлас. По мере остывания земной тверди суши рас трескивалась и расходилась в разные стороны, в местах трещин горячая магма изливалась на поверхность, образуя магматические полезные ископаемые. Когда две плиты движутся навстречу друг другу, одна из них заходит и погружается под другую. По мере заглубления плита вместе с осадочными породами нагревается. Высокое давление и высокая температура способствуют преобразованию погребенного органического вещества в густую, вязкую жидкость, получившую название «нефть». Весь цикл «схождения-расхождения» материков длился 600 млн лет и продолжается до сих пор.

Посетитель выставки может увидеть образцы горных пород осадочного происхождения с отпечатками древней фауны различных периодов (девон, ордовик) – «рыбные сланцы», трилобиты, отпечатки флоры и фауны периода средний карбон, которые найдены в различных уголках Земли: Австралии, России, Украине.

Посетители экспозиции





Здесь для каждого найдется что-то интересное

Другая гипотеза происхождения нефти говорит о том, что она возникла вследствие активной вулканической и горообразовательной деятельности. Вулканический пепел, мощнейшие грязевые потоки завалили принесенные из космоса углеводороды в глубоких недрах, где под действием высоких температур и давлений они превратились в нефть и газ.

Подтверждением того, что некоторые элементы из космоса имели возможность проникать на поверхность Земли, служат метеориты. На выставке представлен образец метеорита, найденный в небольшом селении Дорофеевка вблизи Екатеринбурга неким крестьянином. Также представлены вулканические породы: пузырчатая лава, туфолова кислого состава, вулканическая бомба.

Отдельная территория на выставке отведена человеку, который внес большой вклад в обоснование поиска нефти в Западной Сибири. Это выдающийся ученый с мировым именем Иван Михайлович Губкин. Им было создано учение о закономерностях распространения и происхождения грязевых вулканов, установлена их связь с нефтяными месторождениями. В 1932 году И. М. Губкин высказал предположение о том, что в Западной Сибири расположена гигантская депрессия (впадина), в которой в геологическом прошлом накапливались благоприятные для образования нефти и газа осадки и, по всей вероятности, могут быть найдены промышленные запасы углеводородного сырья. За гениальной догадкой ученого стоял анализ геологии Сибири, ее сравнение с другими сходными по истории раз-

вития районами, где нефть и газ уже были найдены. Здесь представлены страницы из его полевых дневников и фотографии людей, которые смогли претворить учение академика Губкина в жизнь.

Переходя в очередной зал музея, посетитель узнает, что горное дело в России появилось при Петре I (1690 год). Тогда производилась разведка полезных ископаемых на Урале и в Сибири. Здесь представлена форменная одежда людей, занимавшихся изучением горного дела, в том числе и нефтедобычей. Еще Петр I во время персидского похода получил первые образцы нефти Каспия (тогда это полезное ископаемое использовалось для приготовления кремов, мазей, с помощью которых лечили раны). А в промышленных целях нефть не использовалась.

Первый завод по очистке нефти был построен в Ухте в 1745 году. На нем производили бензин, керосин и другие продукты, выпариваемые из сырья. В витринах представлены образцы масел, изготовленные в XVIII веке на заводе братьев Рагозиных.

Большой интерес вызывает и такой экспонат, как качалка, подаренная в 1947 году Сталину жителями Сталинграда в связи с 70-летием вождя. Она является знаком признательности того, что город выдержал написк врача, фашистские захватчики не смогли пробиться к крупным нефтяным месторождениям Кавказа.

Неоценимый вклад в развитие геологической науки внес В. И. Вернадский, признанный ученый с мировым именем. Он был одним из первых, кто предпринял успешную попытку представить глобальный процесс круговорота углерода в природе.

Творческие интересы Вернадского были очень широки. Кроме геологии он занимался биологической наукой, изучением почв, природных вод, метеоритов, вопросами радиоактивности.

Первая мировая война вызвала необходимость создания современной минерально-сырьевой базы, и в 1915 году по инициативе Вернадского создана комиссия по изучению естественных производительных сил России (КЕПС), проработавшая до 1930 года. Комиссия объединила крупнейших ученых: геологов, химиков, экономистов. Впервые были открыты бокситы (Тихвинское месторождение), дана оценка железным рудам Урала, исследованы фосфориты Центральной России и т. д. На выставке представлены личные вещи В. И. Вернадского, рассказывающие об его жизни и научной деятельности.

Здесь же можно увидеть личные вещи других известных людей, чей жизненный путь был связан с геологией: это академики Б. С. Соколов, Л. С. Назаров, палеонтолог и писатель И. А. Ефремов.

Нефтепроявления в Сибири были известны давно. Конечно же, это не могло не отразиться на фольклоре местных жителей. У северных манси существует предание о том, что в прошлом на этой земле однажды появилась большая огненная (горячая) вода. Поверхность Земли тогда сгорела, почва окрасилась в цвет охры – якобы эти следы до сих пор видны. О надвигающейся «огненной воде» люди узнавали, как правило, за семь дней до встречи с бедой. Они делали плоты из семи слоев лиственничных бревен (древесина лиственницы не впитывает влагу). Плоты привязывали к вековому дереву с помощью корня из «дубатальника». На эти плоты садились, укрывшись пологом из стерляжьей кожи, чтобы не кусали змеи. Те плоты, которые были привязаны более слабым корнем, течением уносило вниз по реке. Таким образом, унесло далеко на Обь людей из деревни Мувентес на сакв-я, поклонявшихся предку – духу Паштор (Пастык ойка). В тех местах впоследствии возникла деревня Паш-

торские юрты. Это поселение и по сей день существует. Манси говорят, что возвращаться назад им было нельзя – по поверью, в этом случае все они бы умерли. Так манси разделило наводнение, а образ «огненной воды» остался жить в народе. И считался этот образ явлением от духа болотного.

Озадачивали местных жителей Югры маслянистые разводы на поверхности водоемов. Ходили разговоры о непонятной «липкой грязи», пристававшей к веслам. Однажды колхозники во время рыбной ловли вытащили пучок травы, пропитанной маслянистым, блестящим веществом. У берега заболоченной реки, у мхов появлялись те же пятна, что и на Большом Югане.

Все эти явления не могли не отложиться в сознании коренного населения, для которого охотничий и рыбный промыслы были главными в жизни. И на выставке широко представлены предметы быта ханты и манси, а также их орудия ловли и охоты. Все это – подтверждение образа жизни, который вели здесь люди до прихода цивилизации.

Центральное место в экспозиции занимает история освоения нефтегазоносной провинции Западной Сибири во второй половине XX века.

Первые литры нефти здесь были добыты на земле Шайма в 1960 году. Поиск нефтяных залежей в Кондинском районе Ханты-Мансийского автономного округа геологи начали вести в 1947 году. Согласно их исследованиям промышленная нефтеносность была приурочена к песчаникам, залегающим в основании мезозойских отложений.

Одно за другим открывались на северной территории нефтяные и газовые месторождения, что позволило стремительно развиваться этому региону.

Самое крупное из них – Самотлор. Это слово прозвучало на всю страну в апреле 1965 года, когда был получен фонтан нефти дебитом 1 000 ку-

бометров, – тем самым было открыто крупнейшее нефтегазоконденсатное месторождение.

В этом же зале можно увидеть часть оборудования, которое использовалось ОАО «Хантымансиdgeofizika» для разведки полезных ископаемых.

Представлены на выставке и современные нефтяные компании, выполняющие полный цикл производства – от разведки, бурения, добычи, транспортировки, переработки нефти до реализации бензина.

«Кто владеет нефтью, тот правит миром» – эти известные слова английского адмирала Фишера отражают тот несомненный факт, что в XX веке углеводородное сырье приобретало все возрастающее значение в мировой экономике. Нефть стала не только фактором развития человеческой цивилизации, но и причиной столкновений, вооруженных конфликтов. Следует вспомнить и такой факт из истории Великой Отечественной войны. Как известно, нефтяники внесли большой вклад в Победу над гитлеровскими захватчиками. Без преувеличения можно сказать, что эту войну невозможно было выиграть без победы на «нефтяном поле битвы». Уже в первые дни 1941 года в стране возникла проблема не только сохранения уровня добычи углеводородного сырья, но и увеличения объемов. Весной 1942 года сложилась чрезвычайная ситуация со снабжением осажденного Ленинграда горючим. Было принято решение – проложить под «дорогой жизни» через Ладожское озеро подводный трубопровод протяженностью 30 км, пропускной способностью 600 тонн в сутки. Его прокладывали под непрерывным огнем противника, задача была выполнена за 43 дня. Протянутый в кратчайшие сроки трубопровод бесперебойно действовал более двух лет.



Отсюда мы отправляемся узнавать, что же такое нефть...

С получением ракетного топлива человек смог выйти в космос, который открывает нам все новые тайны мироздания. Символично, что высоко под сводами выставочного зала на фоне звездного неба «плывет» космонавт.

Данная экспозиция посвящена 75-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Она состоит из собраний российских музеев, научных учреждений, компаний нефтегазового комплекса, частных коллекций и фондов учреждения ХМАО «Музей геологии, нефти и газа».

Устроителям выставки было важно показать, с одной стороны, нефть как результат возникшей миллионы лет назад биологической жизни на Земле, звено в цепочке круговорота углеводорода в природе, а с другой – как фактор развития цивилизации и источник жизни, влияющий на изменения геологического облика планеты, геополитику и безопасность государства.

Организаторами выставки выступили департамент культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, учреждение ХМАО – Югры «Музей геологии, нефти и газа».

Идея выставки принадлежит С. В. Есипову, заместителю директора по науке Центрального музея Вооруженных сил, который на протяжении трех лет активно сотрудничает с музеем геологии, нефти и газа, хорошо знает проблемы региона.

Авторский коллектив состоит из профессионалов музейного дела – О. А. Соляр, С. В. Тюлиной, Т. Е. Куважевой, Н. П. Никульшиной. Художественная концепция выставки разработана членом Союза художников Украины А. В. Гайдамаком.

Участниками выставки стали РАН, Политехнический музей, Палеонтологический музей им. Ю. Орлова, Государственный геологический музей им. В. Вернадского, Центральный музей Вооруженных сил, Музей землеведения МГУ им. М. Ломоносова, Музей РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, Кабинет-музей В. И. Вернадского (г. Москва), Музей ОАО «ЛУКойл», Королевский исторический музей, окружной этнографический музей-заповедник под открытым небом «Торум-маа» и Государственный музей природы и человека (г. Ханты-Мансийск), Геологический институт РАН, ИГИ и РГИ, ГЕОХИ РАН, В. А. Захаров, Л. В. Ровнина, Б. С. Соколов, А. И. Ефремов, окружной центр ремесел г. Ханты-Мансийска.

Такое единение профессиональных коллективов позволило создать великолепную экспозицию. Выставка открыта для посещения с 9 сентября по 24 декабря 2005 года.

Здесь всегда ждут тех, кого интересует история нефтегазовой провинции Западной Сибири.

ВИКТОРИЯ САВИНА

заведующая отделом
музея геологии, нефти и газа

Фотографии Сергея Чернавского

Им предстоит писать новые страницы...

ПОРТРЕТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Сургутский завод по стабилизации газового конденсата является структурным подразделением ООО «Сургутгазпром» и входит в состав единого, технологически увязанного комплекса предприятий ОАО «Газпром» в Тюменской области по добыче и переработке жидких углеводородов. Он расположен в 26 километрах от Сургута, в прибрежной части реки Обь и занимает территорию более 420 гектаров.



Сургутский завод перерабатывает поступающую с севера области нефтегазоконденсатную смесь и производит товарную продукцию: газоконденсатное дизельное топливо широкого фракционного состава различных марок, автомобильные бензины марок «Премиум-95», «Регуляр-92», «Нормаль-80», дистиллят газового конденсата легкий (ДГКл), сжиженные газы – пропан и бутан технические, смесь бутанов марки «Б» (СББ), а также изопентановую и пентан-гексановую фракции.

Здесь трудятся люди, для которых завод стал без преувеличения второй семьей, школой мастерства и дальнейшего профессионального роста. Многие из них начинали с первого колышка, своими руками возводили установки и корпуса, отгружали первые партии продукции. Теперь на смену приходят их дети – высококлассные специалисты, выпускники различных вузов и техникумов, которым предстоит писать новые страницы заводской летописи.

Находясь в выгодном географическом положении – центре региона, коллектив предприятия обеспечивает продукцией два автономных округа – Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий, а также юг Тюменской области. Проектная мощность его – 13 миллионов тонн продукции в год. Завод располагает удобной транспортной схемой – рядом находится речной причал, протянуты железнодорожная ветка и автомобильная дорога, построен трубопровод.

ЗСК работает в условиях жесткой конкуренции – неподалеку базируются компании «Сибнефть», ЛУКОЙЛ и другие, имеющие свои перерабатывающие мощности и жесткую установку потреблять лишь собственное топливо. Обоюдовыгодное взаимодействие достигнуто пока лишь с ОАО «Сургутнефтегаз».

– Тюменская область граничит с одной стороны с Омской, где расположен нефтеперерабатывающий завод, и с другой стороны – с Пермской областью, где находится «Пермьнефтеоргсинтез», – рассказывает директор Сургутского ЗСК Юрий Александрович Протасов. – Но у нашего предприятия по сравнению с конкурентами есть три преимущества. Первое: географически мы все-таки находимся ближе к своим потребителям. Второе: качество нашего сырья выигрывает за счет того, что в нем отсутствует такой компонент, как сера. И третье: мы мобильнее, так как имеем возможность поставлять продукцию всеми видами транспорта».

Однако если оглянуться на двадцать лет назад, то увидим, насколько скромны были амбиции сургутян относительно перспектив своего детинца.

Сыревая база Сургутского ЗСК, в основном, сосредоточена на Ямале – это Уренгойское, Восточно-Уренгойское, Ямбургское и Заполярное месторождения. Именно оттуда по трубопроводу конденсат поступает на завод. Изначально из него планировалось получать всего два вида полуфабрикатов – стабильный газовый конденсат и ШФЛУ (широкая фракция легких углеводородов) и отправлять дальше. На первом этапе были построены мощности по переработке объемом 22 тысячи тонн. На большее Госплан СССР заводчан не ориентировал. В таком режиме предприятие проработало три года. Затем выяснилось, что в состав сырья входят в большом количестве бензиновые и дизельные фракции, а это значит, что есть хорошая возможность для выпуска различных моторных топлив. Так начался второй этап в развитии завода.

Открылись новые горизонты не только для предприятия, но и для территории в целом: Сургут из разряда сырьевых придатков переходил в ка-



Директор Сургутского ЗСК
Ю. А. Протасов, 2005 год

тегорию регионов, способных самостоятельно закрыть свои потребности в топливе. Было принято решение использовать уже имеющиеся мощности.

В первый пусковой комплекс завода входили установки для получения стабильного конденсата, факельное хозяйство, сырьевые и резервуарные парки для ШФЛУ и стабильного конденсата, водозабор, котельная и другие вспомогательные сооружения.

В 1986–1987 годах предпринята попытка получения на модернизированных линиях УСК-1 (установка стабилизации конденсата) дизельного топлива. Так заводчане впервые в стране стали производить товарный продукт из газового конденсата.

В 1994 году принимается решение о создании комплекса по глубокой переработке газа в Сургуте. Основным объектом его стала установка для моторных топлив (УМТ) мощностью 4 млн тонн, на которой получали бензин, дизельную фракцию и тяжелый остаток.

Несмотря на то, что значительная часть территории России расположена в северных широтах, еще совсем недавно доля производства зимнего дизельного топлива составляла не бо-

лее 20 процентов его общего баланса в стране. Такое топливо получают путем прямой перегонки из нефтяного сырья, которое замерзает уже при минус пятнадцати градусах. А чтобы использовать «дизель» при более низких температурах, нужна дополнительная переработка, а значит, топливо становится дороже.

На Сургутском ЗСК используется наиболее экономичная технология: зимние сорта топлива стали производить уже на первой стадии развития производства. Следует отметить и уникальные свойства газового конденсата, в нем практически не содержится серы – основной «головной боли» всех мировых газопереработчиков. Серные выбросы наносят непоправимый вред окружающей среде. А если ее содержание в топливе незначительно – это дополнительный фактор, позволяющий продукции местного ЗСК соответствовать мировым стандартам.

Другое уникальное свойство местного конденсата – высокое содержание особого вида углеводородов – нафтенов, которое определяет его низкотемпературные свойства. Наличие более 50 процентов нафтенов делает конденсат идеальным для дальнейшей переработки в установках риформинга, где получают основной компонент бензина – риформат.

Нынешний период относится к третьему этапу развития завода. Дальнейшее развитие переработки моторных топлив неперспективно, поскольку все имеющиеся для этого мощности уже задействованы. Теперь заводчанам предстоит работать над улучшением качества продукции для выхода на более высокие мировые стандарты – Евро-3 и Евро-4.

– Вот уже несколько лет идет дискуссия, посвященная перспективам развития завода. В ней принимают участие ООО «Газпромразвитие» и ООО «ВНИИГаз», – говорит Ю. А. Протасов. – Как известно, на

заводе существуют два вида деятельности по переработке сырья: производство жидких углеводородов (сжиженных газов) и моторных топлив. Эти производства по срокам их пуска делятся на два этапа: до 1990 года и после. Многие объекты первого этапа подлежат реконструкции, и самый главный мотив – приведение их в соответствие с действующими нормами и правилами. Что касается второго этапа, то эти объекты требуют дальнейшего развития. Необходимо выпускать продукцию, руководствуясь европейскими документами, в которых к моторному топливу предъявляются определенные требования. А для того, чтобы соответствовать европейским стандартам, требуется реконструкция действующих установок и строительство новых. Конечной целью этих преобразований является выпуск авиационного керосина.

Кроме того, идет работа по дальнейшему развитию всех заводских служб, обеспечивающих вспомогательное производство. Здесь у нас настоящий «Клондайк» работы.

Да, есть чем гордиться директору. Сегодня на заводе активно ведутся работы по повышению экологичности как производственной зоны, так и водоемов, окружающих территорию предприятия. Одним из примеров такой работы можно назвать ввод в эксплуатацию в 2003 году блока обеззараживания стоков УФ-облучения, позволяющего при небольших экономических затратах осуществлять сброс в водоемы сточных вод, доведенных до норм экологической безопасности. Таким образом, проводимая политика основывается на внедрении технологически и экологически ориентированных методов управления, которые обеспечат экономическое развитие предприятия в сочетании с высоким качеством продукции, охраной окружающей среды с учетом интересов будущих поколений.



В прошлом году завод отметил 20-летие. Самым главным достижением, по мнению руководства, явилась максимальная загрузка всех производственных мощностей предприятия. По этому поводу Юрий Александрович Протасов отмечает: «Мы вышли на результат более чем семь миллионов тонн сырья в год. Такому успеху способствовал очень серьезный объем капитального ремонта оборудования. Можно сказать, что в этом вопросе произошел настоящий прорыв. Кроме того, нам удалось решить кадровую проблему трехлетней давности за счет омоложения работников среднего звена. Более того, создан необходимый резерв специалистов. Третий год наши рабочие проходят обучение в двух сургутских училищах, с которыми заключены договоры. Таким образом, качественный состав коллектива ЗСК ежегодно улучшается».

Сегодня на заводе работают более двух тысяч человек. Здесь сложился крепкий, высокопрофессиональный и работоспособный коллектив, которому по плечу задачи любой сложности. Есть на ЗСК свои традиции – спортивные, праздничные, трудовые. Особо торжественные мероприятия сопровождаются заводским гимном, в котором есть такие слова:

*«Мы песнь поем тебе, завод родной,
За все твои дела мы все в ответе.
Пусть небо будет чистым над тобой,
И пусть отцам придут на смену дети».*



МАРИНА ЧУРИЛОВА

Фотографии А. Шумовой

О чем писала газета «Ленинская правда»

ХРОНИКА СОБЫТИЙ: ГОД 1964-Й

17 ЯНВАРЯ

ЛИЧНЫМ ПРИМЕРОМ

Дружный коллектив геологоразведчиков сумел воспитать мастер Мегионской нефтеразведочной экспедиции Григорий Иванович Норкин. Его бригада в минувшем году выполнила более двух заданий, пройдя 17 300 метров пород.

Благодаря слаженной работе, упорству буровиков, заботе мастера коллектив каждую скважину проходит с опережением графика. Из восьми скважин, пробуренных в 1963 году, среднее ускорение составило 12 дней на каждой. Если бригаде на 2 250 метров проходки дается 43 дня, то она бурит их за 31.

Бригада Григория Ивановича не отстает от времени. Коллектив включился в борьбу за звание коммунистического. Все успехи бригады неотделимы от заслуг мастера. Личным примером он показывает, как надо правильно работать и жить.

Б. Сухов

7 ФЕВРАЛЯ

СЛОВО КОММУНИСТА

Игрим... Не так давно многие не знали, что из себя представляет это село. А сейчас все советские люди, даже школьники, знают, что строится газопровод Игрим – Серов, что здесь открыты богатейшие месторождения природного газа, которые обеспечат индустриальный Урал дешевым топливом.

Ахмет Сафинович Юсупов прибыл в Игрим немногим больше месяца назад. Но здесь он уже, как говорится, свой человек. Работы оказалось непочтенный край. Опытного буровика сразу же назначили мастером, и он целиком погрузился в трудовые будни вновь созданной Игримской конторы бурения.

Перед коллективом поставлены большие задачи: надо в этом году пробурить 20 тысяч метров проходки – это 12 скважин при средней глубине проходки 1 600–1 700 метров.

Ахмет Сафинович с увлечением рассказывает о людях. В коллективе пока всего 50 человек, среди них представители девяти национальностей. Отрадно, что прочное место в нем занимают представители коренных народностей – ханты и манси.

– Народ подобрался хороший, – говорит тов. Юсупов, – так что мы справимся с поставленными задачами.

Я верю этому слову, потому что оно сказано коммунистом.

П. Шарипов

6 МАРТА

СКВАЖИНА ЗАКОНЧЕНА

Радостные уходили в этот день с вахты буровики бригады Н. Б. Мелик-Карамова из Усть-Балыкской нефтеразведочной экспедиции. Скважина №236, на которой они работали, закончена досрочно.

На семь дней меньше запланированного затратили на проходку 2 650 метров. Сейчас там ведутся каротажные работы, а бригада готовится к бурению очередной скважины.

М. Куценко

6 МАЯ

В АВАНГАРДЕ СОРЕВНУЮЩИХСЯ

На переднем крае семилетки на прокладке таежной магистрали Ивдель – Обь с подъемом и энтузиазмом трудятся транспортники-строители.

Шестую весну стройки они встретили новыми творческими успехами. В предмайские дни строительство сланевой автодороги приблизилось к

330-му километру. На очередной «захватке» между 300-м и 330-м километрами напряженно трудятся мостовики, связисты, экскаваторщики и водители самосвалов. И на каждом объекте, на каждом участке есть правофланговые, герои наших дней.

Образец в труде показывает умелый экскаваторщик Владимир Высоцкий. Он – ветеран стройки, хотя и молод еще годами. На многих участках трассы потрудился на славу этот старательный, инициативный механизатор. Сменные, месячные задания Владимир всегда перевыполняет.

В предмайские дни Высоцкий трудился, опережая время, систематически перевыполняя нормы. Недавно коммунисты приняли его кандидатом в члены КПСС.

С. Верников

24 МАЯ

ПЕРВЫЙ ТАНКЕР УШЕЛ С НЕФТЬЮ

22 мая – самый счастливый день шамских разведчиков и нефтепромысловиков. В 12 часов дня под погрузку нефти встал первый танкер №652 (капитан тов. Третьяков).

Состоялся митинг. Его открыл секретарь Кондинского райпарккома тов. Плесовских.

На митинге выступили начальник Шамской нефтеразведочной экспедиции тов. Морозов, главный инженер нефтепромысла тов. Хананов, главный геолог Тюменского территориального геологоуправления тов. Ровнин, начальник Тюменского линейного пароходства тов. Ботоногов, секретарь окружкома КПСС тов. Телепнев.

В этот же день танкер вышел в обратный путь.

И. Кабанов, зам. секретаря Кондинского райпарккома

Примечание. Подборка публикаций подготовлена по материалам газеты «Ленинская правда» – органа окружского комитета КПСС и окружного Совета депутатов трудящихся. Ныне эта газета называется «Новости Югры». Информация печатается в сокращении.

Полярный кварц, бедные студенты поселок Пуйва и кое-что другое...

ИЗ ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ

Экспедиция, организованная в июле 2005 года музеем геологии, нефти и газа при содействии ОАО «Сосьвапромгеология» и при активном участии студентов и преподавателей Югорского государственного университета, посетила один из постепенно умирающих поселков – Пуйву. Здесь еще не в столь далекие времена добывались в основном для военно-промышленного комплекса сотни тонн чистого кварца

Члены экспедиции отправились в путь на катере

На Приполярном Урале, в шестидесяти – семидесяти километрах от поселка Саранпауль, есть уникальное место на земле, где природа создала месторождения кварца идеальной чистоты. Чтобы наглядно представить эту чистоту, сошлемся на такой факт: на миллион атомов кремния, находящихся в узлах кристаллической решетки, приходится меньше одного атома других элементов. Дело в том, что в число этих других элементов входит третий по распространенности в земной коре элемент – алюминий, который своей трехвалентностью обычно нарушает симметрию кремнекислородных тетраэдров кварца (где кремний четырехвалентен). В результате образуются кристаллы кварца с физическими свойствами, способными противостоять большому давлению и температуре, космическому, радиоактивному и световому излучению. Эти кристаллы пропускают световые, ультрафиолетовые лучи и радиоволны. Все вышеперечисленные свойства делают кварц незаменимым для использования в космосе, под водой, в военном деле.

В последнее время этот природный минерал широко применяется при производстве высококачественных микропроцессоров ЭВМ. Кварц из месторождений Югры требует минимальной очистки, что сокращает затраты на производство, а следовательно, снижает стоимость компьютерной техники.

Экспедиция добиралась из поселка Саранпауля до Пуйвы на вездеходе, который до отказа загружен продуктами для жителей отдаленного населенного пункта. Тем членам экспедиции, которые «оседлали броню» вездехода, повезло больше – они на протяжении всего пути наслаждались открывающимися видами. Вершины седого Урала видны и из Саранпауля, если стоит ясная погода. Почти на севере расположена самая высокая гора Урала – Народная (1 895 м), а на северо-востоке, куда лежит наш путь, находится гора Неройка (1 645 м).

Вначале двигались по дороге Саранпауль – Неройка, построенной для вывоза кварца с месторождения Додо, эксплуатируемого ОАО «Полярный кварц». Первая остановка на 25-м километре от Саранпауля. Здесь дорога врезается в склон горы, и впервые члены экспедиции наблюдают кристаллические горные породы, слагающие Урал. В данном случае это кристаллические сланцы. Возраст их рифейский, то есть им более полутора миллиарда лет. Они смяты в складки и напоминают гофрированные юбки, которые когда-то были в моде. Какие же природные силы понадобились, чтобы так смять породы, придать им столь причудливые формы!

Следующая остановка на сороковом километре. Здесь когда-то находился карьер по добыче щебня для строительства дороги, по которой мы и следуем дальше. Впервые наблюдаем рудные минералы из небольших жил: пирит, халькопирит (руды на медь), возможно, галенит (руды на свинец) и





Вот они, Уральские горы!

Руководители экспедиции занимались еще и ловом рыбы для пропитания...



другие, которые определить с первого взгляда трудно. Вот и первый житель этих мест: зайчонок, спасаясь от комаров и гнуса, выскоцил на открытое место и затаился среди камней. Спугнутый нами, он, как заправская фотомодель, дал себя сфотографировать и умчался в лес.

А наш путь продолжается. Вскоре показывается Усть-Пуйва. Красивое белое здание на левом берегу реки Щекурья – завод по переработке кварца ОАО «Полярный кварц». Руду вывозят из месторождения Додо, выбирают из нее кварц, сортируют, упаковывают. Жаль, что мы не запаслись пропуском на посещение этого предприятия – любопытно было бы своими глазами увидеть весь производственный процесс.

Дальнейшие три десятка километров приходится ехать почти по бездорожью, вдоль реки Пуйва, несколько раз пересекая ее. А тут еще припустил мелкий дождь, подтверждая название реки, которое в переводе звучит не слишком благозвучно – «мокрый зад».

Медленно поднимаемся в гору. Здесь, на левом берегу ручья Жильный, при впадении его в реку Пуйву находится конечный пункт маршрута, одноименный с названной рекой, где нас уже ждали. Включено водяное отопление в общежитии, есть горячая вода в душе. Пока дежурные готовят

ужин, можно привести себя в порядок. После нелегкого дня, ярких дорожных впечатлений сразу уснуть не удается: за окном беснуется ручей Жильный, шумит из-за дождя он особенно сильно, приходится говорить громко, чтобы услышал собеседник, а вне дома нужно даже кричать. Но усталость берет свое, и вскоре однообразный рев ручья начинает действовать как снотворное.

С нашим приездом население поселка увеличилось почти вдвое. Когда-то здесь жили свыше 250 человек. Действовали начальная школа, детский сад, клуб, магазин. Сейчас вся инфраструктура исчезла, а население составляет полтора десятка человек. Все трудятся в штолне либо в службах, обеспечивающих ее работу: котельной, электростанции, на транспорте, в складах.

Утром после разнарядки для горнорабочих человек, отдавший значительную часть своей жизни поселку Пуйве и геологии окружающей ее местности, кандидат геолого-минералогических наук Евгений Владимирович Бурлаков рассказал нам об истории открытия кварцевых месторождений Приполярного Урала, появления в здешних краях населенного пункта и геологии района.

История Пуйвы берет свое начало в довоенный период, когда стране потребовался пьезокварц, применяемый в то время для стабилизации частот радиопередатчиков и радиоприемников. Оборудование, продукты, снаряжение завозились на лошадях из Саранпауля. Таким же образом вывозился добываемый пьезокварц. Летом транспортировка осуществлялась на лодках по реке Щекурье. В годы войны, несмотря на тяжелые условия, добычу не только не прекратили, но значительно увеличили.

В первые годы добыча велась с поверхности путем проходки канав, неглубоких шурfov, расчисток, а пе-

ред началом Великой Отечественной войны заложили серьезную горную выработку – штольню. Это выработка уходит в склон горы.

После войны нашлось новое применение кварцу, и объем работ увеличился. С тех времен длина горных выработок превысила сорок километров и приближается к пятидесяти. Но есть ли здесь еще кварц? Имеется в виду горный хрусталь. Есть, утверждают специалисты, однако искать его все труднее. Если расположение жильного кварца подчиняется каким-либо законам, то самый чистый кварц – хрусталь, находящийся в пустотах, приходится искать, используя бурение, помогает также чутье опытных геологов. Пустоты образуются в вершинах складок древних пород. Но они должны быть изолированы, в противном случае образуется порода с жильным кварцем.

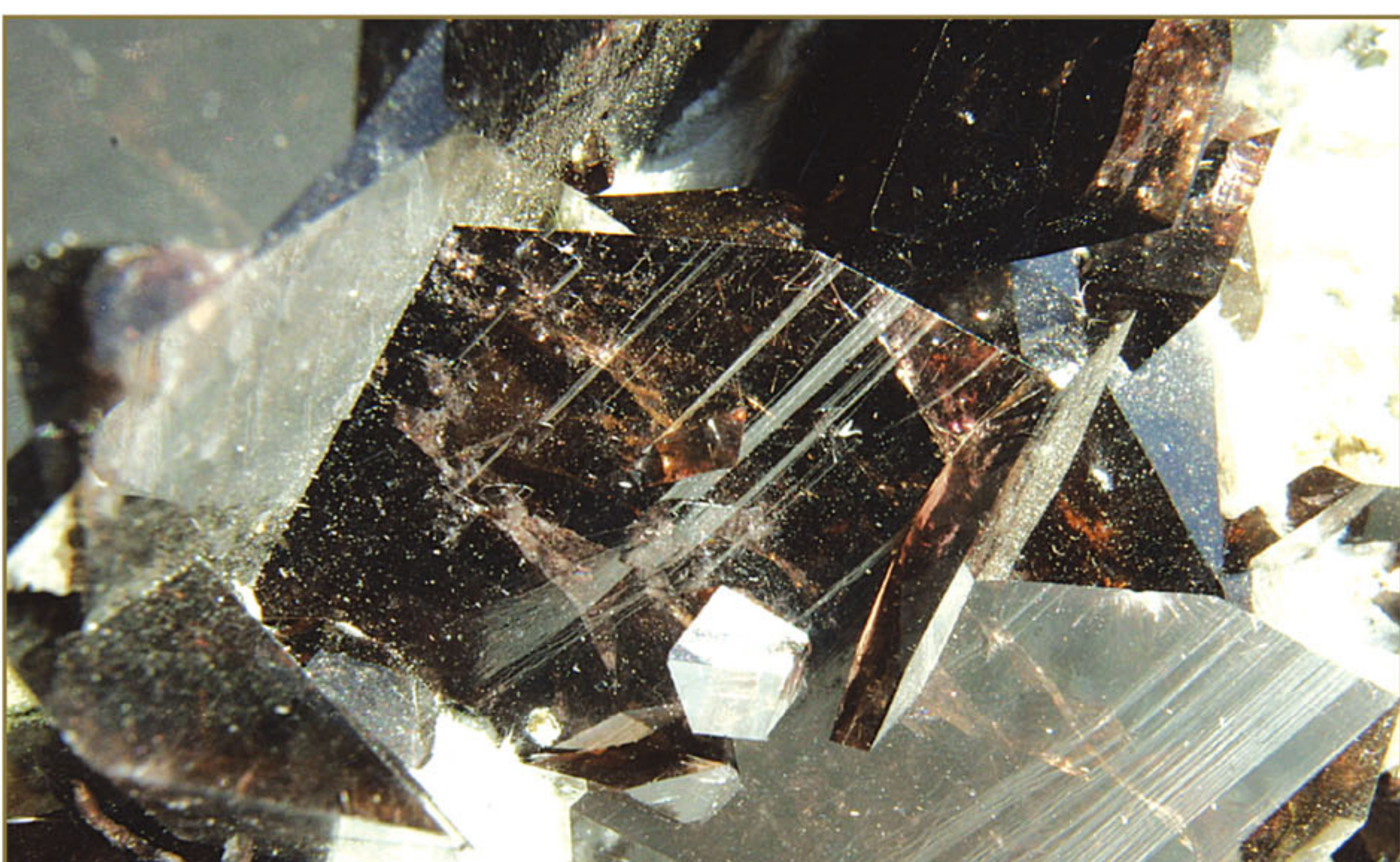
Для поисков пустот уже пробурены тысячи километров скважин как с поверхности земли, так и со штолен. В последнем случае бурение ведется не только вниз, но и в стороны, вверх. Скважины мелкие, глубина их не более 100 метров, с полным отбором керна. И если скважина попала в пустоту с кристаллами особо чистого кварца или прошла рядом, то геолог по наличию кварца, а во втором случае по косвенным признакам, может определить наличие этой пустоты.

В первый день для членов экспедиции организованы две ознакомительные экскурсии. Сначала направляемся в штольню №36, которая после долгого перерыва вновь вводится в действие. Разрешено преодолеть не более ста метров – дальше работают электрики. Но и этот путь представляет большой интерес, а еще любопытнее отвалы горной породы у выхода из штольни. Здесь найдено несколько десятков образцов минералов, среди них выделяется своей необычной формой и цветом аксенит, за что штольню стали называть аксенитовой.



Далее направляемся на рутиловое плато. Там в свое время в больших количествах находили необычный кварц – волосатик. Это горный хрусталь с включениями волосовидных кристаллов рутила (минерал, окись титана), обычно называемых «волосами Венеры». Все плато перерезано едва заметными следами от канав, расчисток, ям от закопушек. Похоже, все они имеют не менее чем полувековой возраст. Водными потоками вымываются кристаллы кварца и других минералов непосредственно с поверхности, но в большей степени из стенок полуразрушенных выработок. Найдено много кристаллов кварца различной сохранности, но, к сожалению, лишь один из них оказался волосатиком.

Приходилось путешествовать и на вездеходе



Интересная находка в штольне

На второй день произошло знакомство с единственной рабочей в настоящее время горной выработкой – штольней. Для этого облачаемся в рабочую спецовку, надеваем каски с фонарями, на поясে закрепляем ремень с аккумулятором и медленно двигаемся вперед. Длина штольни более двух километров, температура в ней зимой и летом постоянная – +4 градуса по Цельсию. Иногда вверх от нее отходят другие горные выработки, так называемые восстающие, предназначенные для выемки из обнаруженных полостей друз кристаллов кварца (друзы – это своего рода растущие из одной точки либо плоскости кристаллы). Одну уже выработанную полость разрешают осмотреть. Когда мы возвращались к выходу из штольни, то услышали ликующие крики «ура». Так горнорабочие отзовались на вскрытие еще одной полости с кристаллами кварца. Но экскурсантов, к сожалению, туда не допустили – беспокоились за нашу безопасность. Однако кристаллы кварца из этой пустоты пообещали показать, что и было сделано позже.



«Добыча» экспедиции на Приполярном Урале

Какая красивая река...

В течение трех дней горнорабочие выбирали друзы кристаллов кварца из полости и осторожно на веревках опускали вниз. Полость оказалась небольшой, в ней обнаружено несколько сотен килограммов кристаллов. Все они покрыты хлоритами, окрашенными окислами марганца и железа в различные оттенки черного и золотистого цвета, из-за этого кристаллы выглядели как лохматые зверушки. Для того чтобы избавиться от хлоритов, друзы кристаллов горного хрусталия моют в щавелевой кислоте. После такой «бани» они приобретают гладкий, прозрачный вид, который мы привыкли видеть в витринах музеев, на геологоразведочных и других предприятиях.

День за днем мы открывали для себя в этой поездке новые сведения. Был организован маршрут на реку Неройку, где находится месторождение кварца Додо. Состоялось двухдневное путешествие на рутиловое плато, а оттуда на перевал, разделяющий бассейны рек Оби и Печоры, где можно было одной ногой стоять в Азии, а другой – в Европе. Участвовали мы и в восхождении на гору Шатмагу (1 068,7 м), а последний маршрут пролегал на заброшенную штолню, расположенную в верховье ручья Жильного, у самого входа которой встречаются породы с гранатами.

Но все когда-нибудь заканчивается... Предстоит еще огромная работа, чтобы обработать все собранное. А новая экспедиция послужит темой следующего рассказа...

АЛЕКСАНДР ЧИХАРЕВ,
старший научный сотрудник
музея геологии, нефти и газа

Фотографии из фонда музея
геологии, нефти и газа



Члены экспедиции в музее
кварца в Саранпауле



Счастливое семейство местных
жителей Пуйвы.
Так жаль расставаться

Западная Сибирь: история поиска

СИГНАЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Больше года назад на страницах окружной общественно-политической газеты «Новости Югры» появились первые публикации под рубрикой «Западная Сибирь: история поиска. К 75-летию автономного округа».

Примечательно, что в поиск документов, свидетелей той, теперь уже далекой от нас, эпохи включились сразу три организации: окружной музей геологии, нефти и газа, редакция окружной газеты и Государственный архив Ханты-Мансийского автономного округа. Этот совместный проект, на мой взгляд, достаточно успешно сегодня реализуется. И вот результат – выход первого публицистического научно-популярного сборника «Западная Сибирь: история поиска».

Авторы проекта, углубившись в историю поиска полезных ископаемых, вскрыли пласт под названием «30-е годы XX века» и вернули из небытия немало имен. Речь идет не только о профессиональных геологах,

нефтяниках, но и тех, кто называл себя «старателями (любителями) по изысканию полезных ископаемых». Таким был Спиридон Николаевич Пуртов, первым предпринявший поиск нефти еще накануне Первой мировой войны. Таким был Иван Михайлович Злыгостев, благодаря которому мы узнали подробности первой экспедиции по поиску нефти. Не исключено, что именно его настойчивые обращения в партийные и советские органы помогли в организации экспедиции треста «Востокнефть» в округ в 1934 году. Кстати, именно ханты-мансиjsким исследователям удалось восстановить историю треста «Востокнефть», высадившему первый десант геологов под руководством В. Г. Васильева на реки Большой Юган, Белую, где, по наблюдениям местных жителей, были замечены нефтепроявления.

Лишний раз убеждаешься, что экспедиции, организованные И. М. Губкиным в Западную Сибирь для поиска нефти, базировались не только на теоретических представлениях о строении Западно-Сибирской геологической провинции, но и на многочисленных косвенных признаках нефтеносности, отраженных в том числе в народных преданиях. Найденные же и подготовленные к публикации материалы говорят о том, что были и прямые нефтепроявления.

С точки зрения современной науки территория, на которой мы проживаем, является природной геохимической аномалией. Углеводороды, залегающие на большой глубине, через системы трещин и разломов в земной коре мигрируют к поверхности, что подтверждается сейсмическими наблюдениями. Открытые нефтепроявления, описанные в очерках, возможны в периоды прохождения сейсмических волн, ослабления по каким-либо причинам природного материала, «закупоривающего» до поры до времени естественные разломы. Кстати, анало-



гичные выходы нефти фиксировались в бассейне Печоры еще в XVIII веке, о чем докладывали Петру I. Поэтому в Западной Сибири наблюдается повышенное содержание углеводородов во всех компонентах природной среды, и не всегда в этом виноваты нефтяники.

Следует также отметить, что впервые в данном сборнике широко освещается тема организации большой Западно-Сибирской геофизической экспедиции, которая работала в том числе и на территории округа в 1940–1941 годах. Можно только сожалеть, что в годы войны экспедиция свернула работу. Если бы она была продолжена, то, возможно, и большие открытия углеводородного сырья случились бы намного раньше.

Объектом изучения творческого коллектива, работающего над проектом «Западная Сибирь: история поиска», стала не только нефтяная тема. А сколько тайн было в недрах Приполярного Урала! На страницах сборника дана развернутая картина поиска кварца, золота, угля, меди, других полезных ископаемых, начиная еще с XIX века. Сегодня Приполярный Урал рассматривается как стратегическое направление в развитии экономики не только Ханты-Мансийского автономного округа, но и всего Уральского федерального округа. Тем интереснее заглянуть в прошлое этого края, узнать имена тех, кто изучал территорию в трудные 30-е годы, когда не было ни дорог, ни авиации, а людям приходилось нести лишения, преодолевать трудности во имя поставленной задачи по поиску месторождений полезных ископаемых.

Отдельная тема, которая присутствует на страницах сборника в статьях, документах, – это роль окружной власти, ее кровная заинтересованность в скорейшем развертывании поисков нефти, кварца, золота, других полезных ископаемых, в развитии производительных сил края. Эта традиция

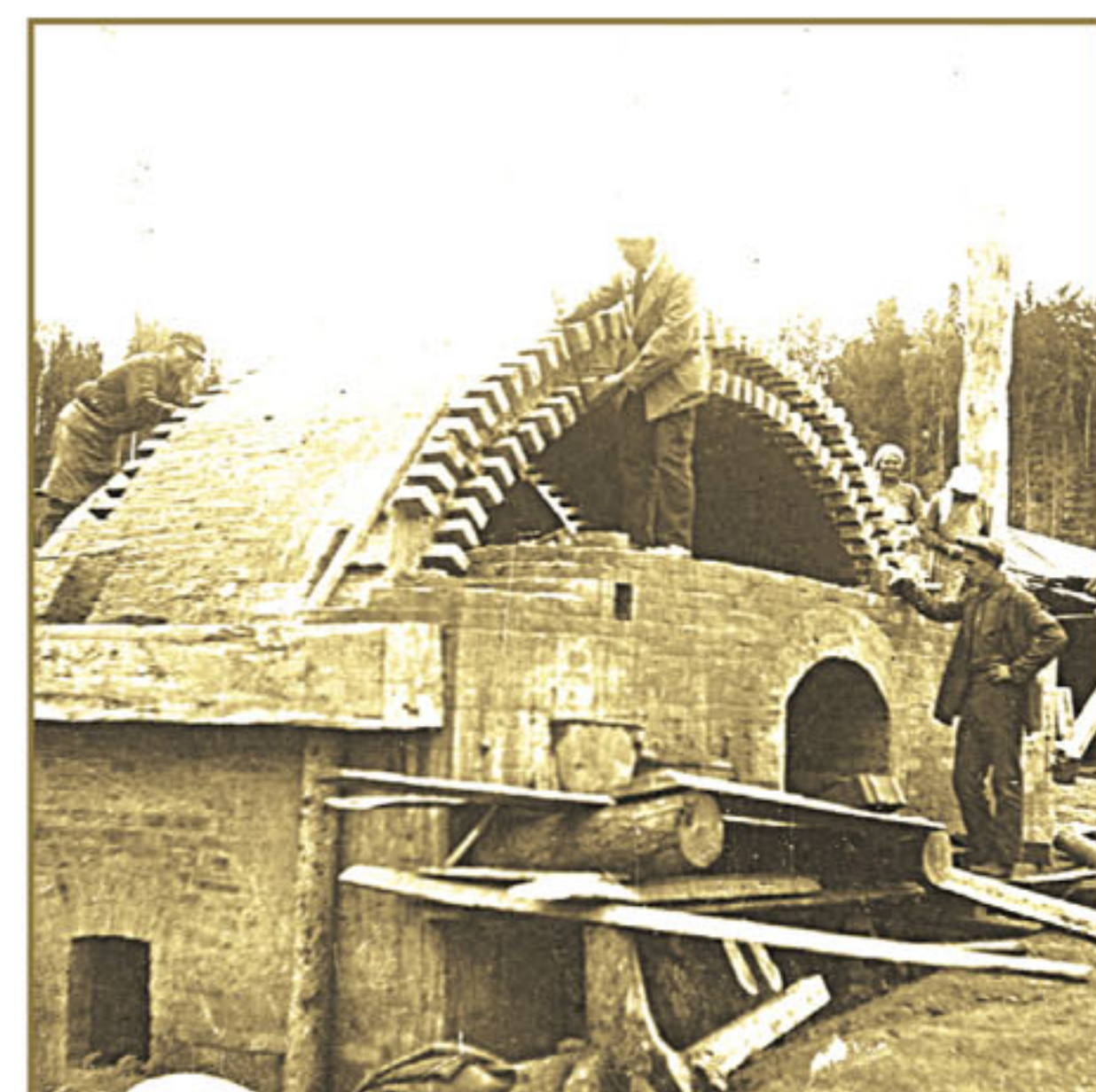


продолжается и сегодня. Подтверждение тому – грамотно выстроенная политика правительства округа в области недропользования.

Уверена, что представленная читателям книга, повествующая об истории поиска полезных ископаемых на территории округа в далекие 30-е годы, будет интересна всем, кто неравнодушен к прошлому и с надеждой смотрит в будущее. Публицистический научно-популярный сборник «Западная Сибирь: история поиска» выходит по заказу департаментов нефти, газа, минералогических ресурсов, департамента культуры и искусства правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в издательстве «Баско» в Екатеринбурге. Впереди у творческого коллектива проекта «Западная Сибирь: история поиска» – изучение материалов, документов, относящихся к 40–50-м годам прошлого века, которые помогут глубже понять смысл человеческого подвига по освоению природных богатств Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Успехов и удачи!

НАТАЛЬЯ АНДРЕЕВА,
доктор технических наук,
академик РАЕН,
генеральный директор «НижневартовскНИПИнефть»

Фотографии из фондов музея
геологии, нефти и газа



Галерея искусств: настоящее и будущее



Чудо Св. Георгия о змие.
Вторая половина XV – начало XVI вв.

В сентябре 2005 года в столице округа распахнулись двери нового храма искусств. В новом здании с современной архитектурой разместилась уникальная коллекция произведений живописи, графики и декоративно-прикладного искусства. Гостеприимный и профессиональный коллектив галереи рад первым встречам со зрителями.

Идея создания картинной галереи в Ханты-Мансийске возникла еще в 1993 году, когда создавался региональный государственный Фонд поколений автономного округа. Принадлежала она Валерию Чурилову, который в то время был председателем Совета народных депутатов Ханты-Мансийского автономного округа.

За последнее десятилетие, благодаря поддержке окружной власти во главе с губернатором Александром Филипенко, в результате собирательской деятельности Фонда поколений, а также щедрых даров различных объединений, компаний, акционерных обществ, частных лиц, заинтересованных в развитии и процветании округа, Ханты-Мансийская картинная галерея по праву вошла в число наиболее известных подобных культурных учреждений в России.

Как считает Н. В. Мальцев, академик Петровской академии наук и искусств, заведующий отделом скульптуры Государственного Русского музея в Санкт-Петербурге, коллекция русских икон Фонда поколений ХМАО – Югры является одной из наиболее значительных новых художественных собраний страны. Она включает произведения древней живописи, созданные иконописцами в Великом Новгороде, Москве, Ростове Великом, Вологде и других иконописных центрах России. Это праздничные иконы, иконы из деисусного, пророческого чинов, царские врата, распятия с предстоящими и памятники, посвященные изображению Богоматери, – небесной

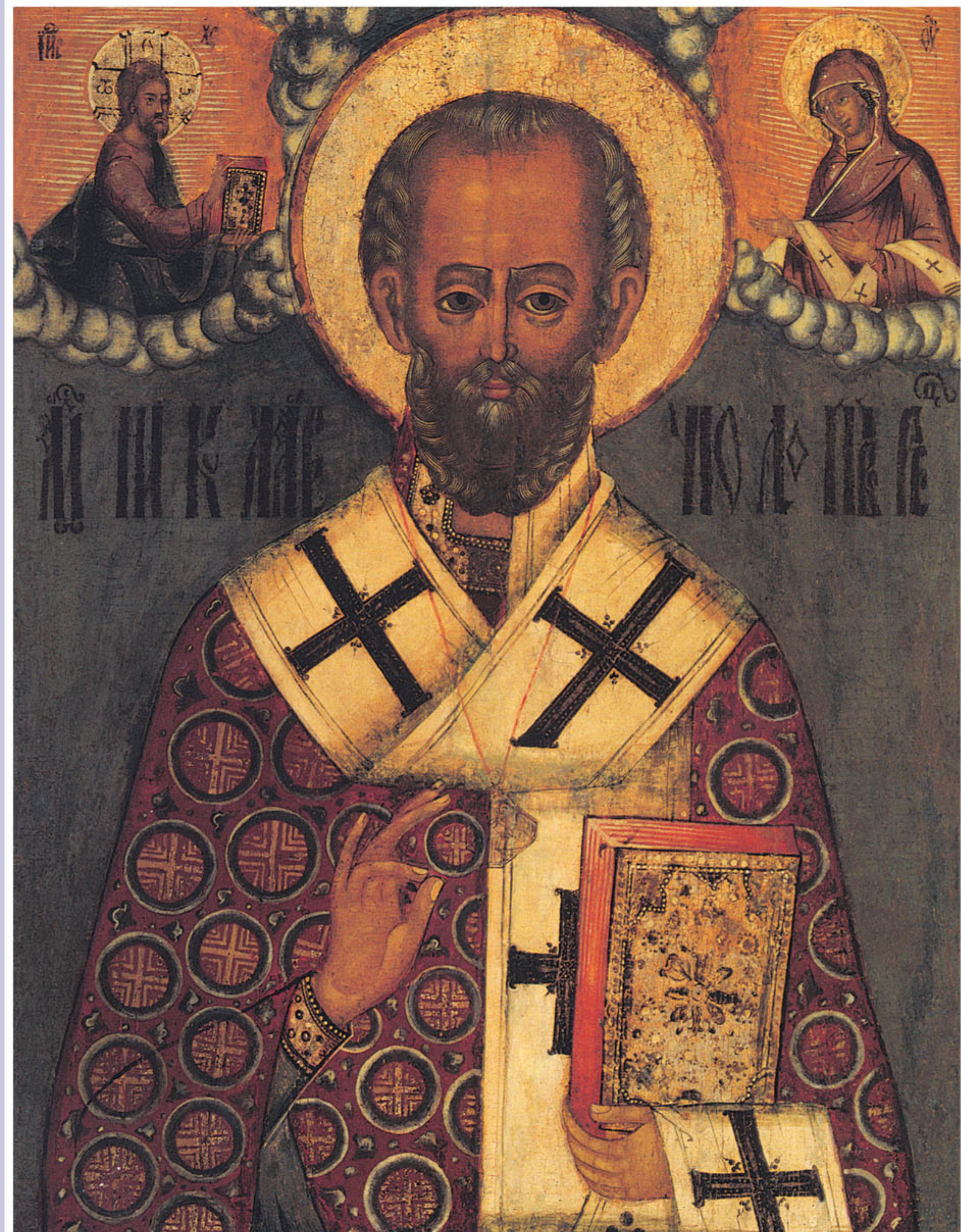
ПОКОЛЕНИЙ АВТОНОМНОГО ОКРУГА

покровительнице русского государства, заступнице людей.

Коллекция икон Ханты-Мансийской галереи представляет историю древнерусской иконописи в сюжетном и стилистическом многообразии произведений, но не является полной и всеобъемлющей. Так, в собрании до 2000 года не было икон с изображением святого Георгия – воина, небесного покровителя княжеских дружин Киевской Руси, геральдического символа города Москвы, кult и почитание которого со временем распространились на все русское государство. В земельно-добыческих районах северной России и Сибири святой Георгий-Егорий почитался покровителем земледелия и коневодства.

В настоящее время изображения Георгия, поражающего дракона – «змия», стали особенно популярными. Иконы Георгия быстро исчезли с художественного рынка, стали ценнейшим экспонатом государственных, корпоративных и частных собраний. Экспертно-закупочная комиссия Ханты-Мансийского Фонда поколений провела энергичные поиски икон с изображением святого Георгия. В результате были найдены три иконы: «Св. Георгий в житии» конца XV – первой четверти XVI вв., «Чудо Св. Георгия о змие» второй половины XV – начала XVI вв. и «Чудо Св. Георгия о змие» второй половины XVII в.

В качестве дара в коллекцию поступила большая храмовая икона «Св. Николай Мирликийский» рубежа XVII–XVIII вв. Культ святого Николы Мирликийского со времени принятия христианства был повсеместно распространен на территории русского государства. Начиная с XVI века в Сибири при крещении коренных народов именно резные и живописные иконы Николы были главными, наиболее почитаемыми в христианских храмах края. Как известно, большинство православных церквей на присоединен-



Св. Николай Мирликийский
Конец XVII – начало XVIII вв.

ненных к России окраинных землях строилось на месте языческих капищ. Коренное население иногда соглашалось на подобную замену, если на место языческого кумира устанавливалось статуарное или живописное изображение «христианского бога» – святого Николы.

Монументальная икона «Св. Николай Мирликийский», поступившая в коллекцию, является произведением, вышедшим из мастерской столично-го иконописца. В живописном строе этой иконы, в ее образном решении прослеживаются черты складывающегося с XVI века общерусского стиля, проводником которого для всех художественных центров России стала Москва.

Поступление в Ханты-Мансийскую галерею искусств четырех икон XV–XVII веков стало ярким событием в культурной жизни округа и важ-



В. А. Тропинин (1776–1857)
Дама за прошивками

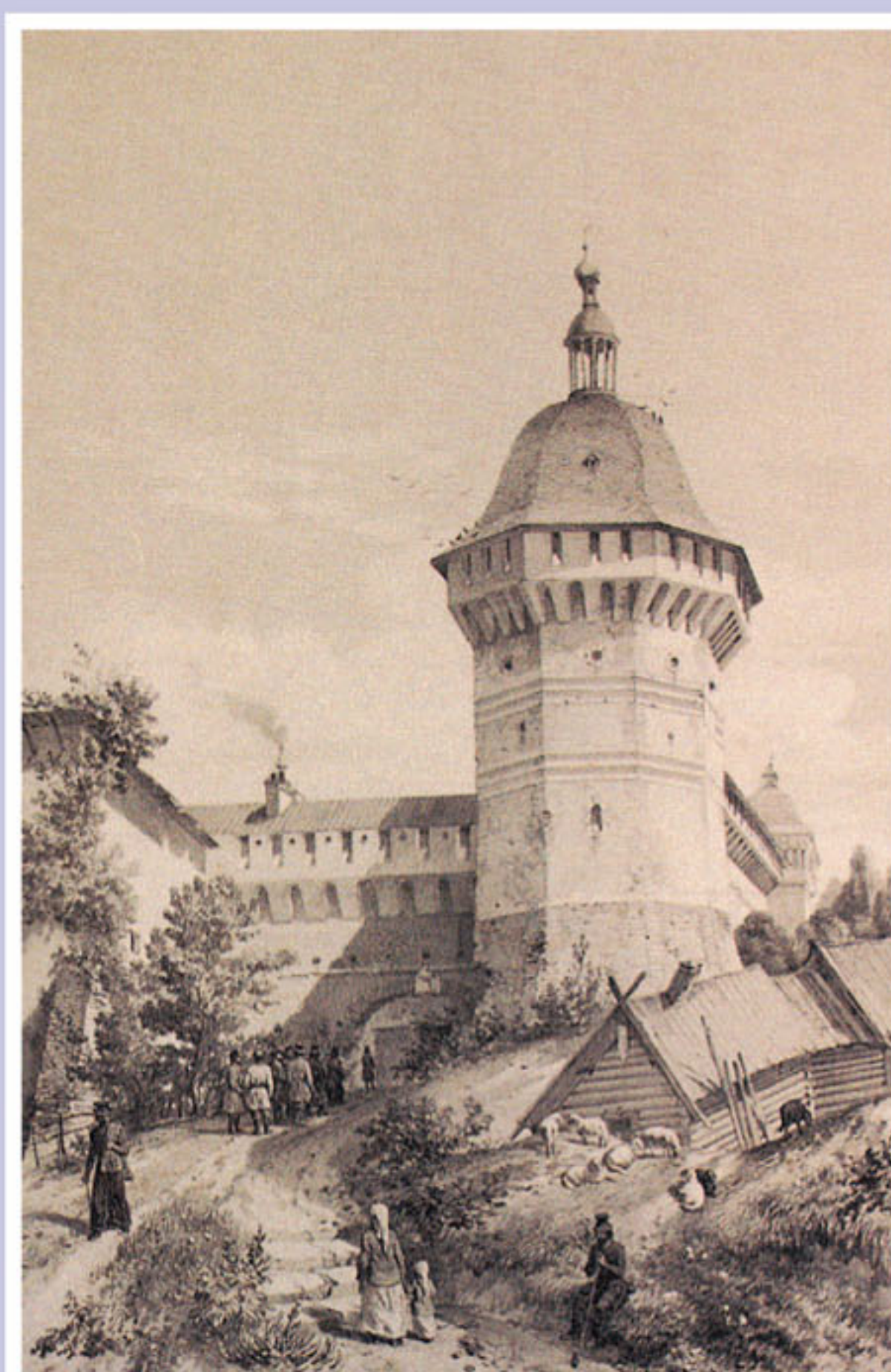
кисти и свежести общего впечатления, что этим маленьким шедевром еще раз подтвердил справедливость присвоенного ему современниками титула «Великого Карла».

Портретная галерея пополнилась изображением князя С. В. Гагарина кисти Ф. С. Рокотова и женским портретом В. А. Тропинина из известной серии кружевниц.

Своеобразным ядром коллекции Фонда поколений стали произведения Ф. А. Малявина. К знаменитому автопортрету с женой и дочерью прибавились портреты Андрея Ивановича, отца художника, и балерины Александры Балашовой. Энергичная, монументальная, декоративная живопись своей выразительной силой и мощью сразу привлекает внимание к этим произведениям. Специалисты, изучающие творчество Малявина, уже не смогут писать о нем, не побывав в Ханты-Мансийске и не познакомившись с его шедевром воочию.

Три полотна В. И. Сурикова – также необыкновенно удачные приобретения галереи. Они представляют разные грани творчества знаменитого сибиряка. Портрет А. И. Емельяновой, один из четырех написанных художником с этой модели (два из них находятся в ГТГ), раскрывает его мастерство психолога, чувственного почитателя особой женственности, несколько неуклюжей, но мощной и героической, выдающей руку Сурикова во всех женских образах. Портрет казака Захара Лыткина относится к кругу подготовительных этюдов, написанных во время работы над картиной «Покорение Сибири Ермаком» (1895), а этюд «В храме. Монахини» создавался для последней большой картины художника «Посещение царевной женского монастыря» (1912). Живописная лепка формы, удивительная пластика и богатство колорита этого этюда превращают его в самостоятельное, законченное произведение.

А. Дюран (1805–1869)
Северные ворота и башня Святых Троице-Сергиевой лавры



ным этапом в длящейся, как правило, многие десятилетия истории формирования крупного собрания изобразительного искусства.

Кандидат искусствоведения, старший научный сотрудник Государственного Русского музея в Санкт-Петербурге Е. В. Нестерова отмечает уникальность собранных картин известных русских художников. В первую очередь, это миниатюрный автопортрет К. П. Брюллова. Знаменитый портретист, мастер исторической картины практически не обращался к технике миниатюры, популярной в первой половине – середине XIX века. Собственное изображение стало редким образом работы живописца акварелью по тончайшей пластинке слоновой кости. Но, пробуя себя в этой непривычной для него технике, Брюллов проявил столь изысканное мастерство и художественный вкус, добился такой точности движения

ПОКОЛЕНИЙ АВТОНОМНОГО ОКРУГА



В. И. Суриков (1848–1916)
Портрет казака

К прошлому нашей страны обращена и картина К. Е. Маковского «Боярский свадебный пир в XVII веке» (1883), этюд к которой «Боярин с кубком» был подарен Ханты-Мансийской галерее искусств. Сама картина, демонстрировавшаяся на всемирной выставке в Антверпене в 1885 году и получившая там высшую награду жюри, была сразу приобретена американцем Чарльзом Шуманом и увезена в Нью-Йорк, «дабы содействовать развитию искусства в Новом свете». В настоящее время это грандиозное полотно находится в музее Хилвуд в Вашингтоне. Этюд же «Боярин с кубком», написанный с князя Вяземского, считается одним из лучших к картине.

В пейзажном разделе следует отметить появление полотна Ф. А. Васильева «Перед грозой» (1868). «Гениальным юношей» называл Васильева Крамской. Скончавшийся в возрасте двадцати трех лет от чахотки, Васильев оставил заметный след в истории русского искусства. Произведения этого пейзажиста крайне редки, тем большей удачей следует считать приобретение работы «Перед грозой», написанной энергичной, экспрессивной кистью.

Пейзаж С. Ф. Галактионова «Вид набережной у Академии художеств» предоставляет зрителю оригинальную возможность заглянуть в старый Петербург 1830-х годов. Уголок старой Москвы позволяет увидеть А. М. Васнецов; пейзажами Крыма и Швейцарии можно полюбоваться на полотнах П. П. Верещагина и Л. Л. Каменева. Яркий, солнечный летний день оживает в импрессионистическом полотне К. А. Коровина «Лодочная пристань», а певец обетавших дворянских усадеб С. Ю. Жуковский с ностальгической мечтательностью вглядывается в руины старого особняка на картине «Забытое прошлое».

Одним словом, просветительская деятельность Фонда поколений уже принесла замечательные плоды. Благородное дело создания галереи искусств в нашем северном крае будет продолжаться и станет частью истории культуры России.

ЛИЛИЯ ГОЛУБЕВА

И. М. Грабовский (1878–1922)
Крестьянин в санях



И. Н. Крамской (1837–1887)
Портрет Л. Н. Толстого

СОДЕРЖАНИЕ

Региональный
научно-популярный
сборник
«КРИСТАЛЛ» № 6
Ноябрь 2005 года

БЕСЦЕННЫЙ ПОДАРОК ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ВАЛЕНТИНА ПАТРАНОВА	3
ЭТО ЗВУЧНОЕ СЛОВО «ТРАССА» КИРА СЕРГЕЕВА	4
МЕМОРИАЛ «ЗВЕЗДЫ ЮГРЫ» В ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ ЛИЛИЯ ПЕТРОВА	9
ПОЛОЖЕНИЕ О МЕМОРИАЛЕ «ЗВЕЗДЫ ЮГРЫ»	11
ЭНЕРГИЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЗОЯ СЕНЬКИНА	12
МЕСТО ВСТРЕЧИ – НИЖНИЙ СОРТЫМ СТАНИСЛАВ ПАХОТИН	15
ПРОХОДКА. ЧЕРЕЗ ВРЕМЕНА И СУДЬБЫ СЕРГЕЙ ПОНОМАРЕВ	18
МИР КАМНЕЙ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ ЮЛИЯ ПИРОГОВА	22
75-ЛЕТ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ	25
«НЕФТЯНОЕ ВРЕМЯ ЗЕМЛИ» ВИКТОРИЯ САВИНА	27
ИМ ПРЕДСТОИТ ПИСАТЬ НОВЫЕ СТРАНИЦЫ... МАРИНА ЧУРИЛОВА	31
О ЧЕМ ПИСАЛА ГАЗЕТА «ЛЕНИНСКАЯ ПРАВДА»	34
ПОЛЯРНЫЙ КВАРЦ, БЕДНЫЕ СТУДЕНТЫ, ПОСЕЛОК ПУЙВА И КОЕ-ЧТО ДРУГОЕ... АЛЕКСАНДР ЧИХАРЕВ	35
ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ: ИСТОРИЯ ПОИСКА НАТАЛЬЯ АНДРЕЕВА	40
ГАЛЕРЕЯ ИСКУССТВ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ЛИЛИЯ ГОЛУБЕВА	42

ББК 63.3
П76.12.83.3 (0)6

ПО ЗАКАЗУ УЧРЕЖДЕНИЯ
ХМАО – ЮГРЫ
«МУЗЕЙ ГЕОЛОГИИ,
НЕФТИ И ГАЗА»

ИЗДАТЕЛИ:
«ИЗДАТЕЛЬСТВО «БАСКО»

Культурно-
просветительская
публицистическая газета
«ЧИТАЮЩАЯ ЮГРА»

ISBN 5-900474-67-9

КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ
К 18 «КРИСТАЛЛ» №6 Региональный научно-популярный сборник материалов об освоении и развитии нефтегазоносной провинции Западной Сибири. Авторский проект Вениамина Марченкова, Ольги Соляр, Лилии Цареградской.
Екатеринбург, «Издательство «Баско», 2005. – 48 с.: ил.

© Учреждение ХМАО – Югры
«Музей геологии, нефти и газа»,
издание 2005 год

Коллектив авторов «Кристалл» №6

Региональный научно-популярный сборник материалов об освоении и развитии нефтегазоносной провинции Западной Сибири.

Главный редактор О. А. Соляр
Руководитель издательского проекта М. В. Гордиенко
Редактор-составитель Л. В. Цареградская
Редактор номера З. С. Сенькина
Дизайн-проект Л. В. Цареградская
Верстка М. А. Тихомиров

Использованы фотоматериалы из фондов музея геологии, нефти и газа, редакции газеты «Читающая Югра», личного архива семьи Пономаревых, фонда универсальной библиотеки ОАО «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийской картинной галереи

ОРИГИНАЛ-МАКЕТ ВЫПОЛНЕН «ИЗДАТЕЛЬСТВОМ «БАСКО»

Подписано в печать. 30.10.05 г. Формат 70x100/8. Бумага мелованная. Гарнитура Times New Roman. Печать офсетная. Усл. печ. лист 7,7. Тираж 1 000 экз.

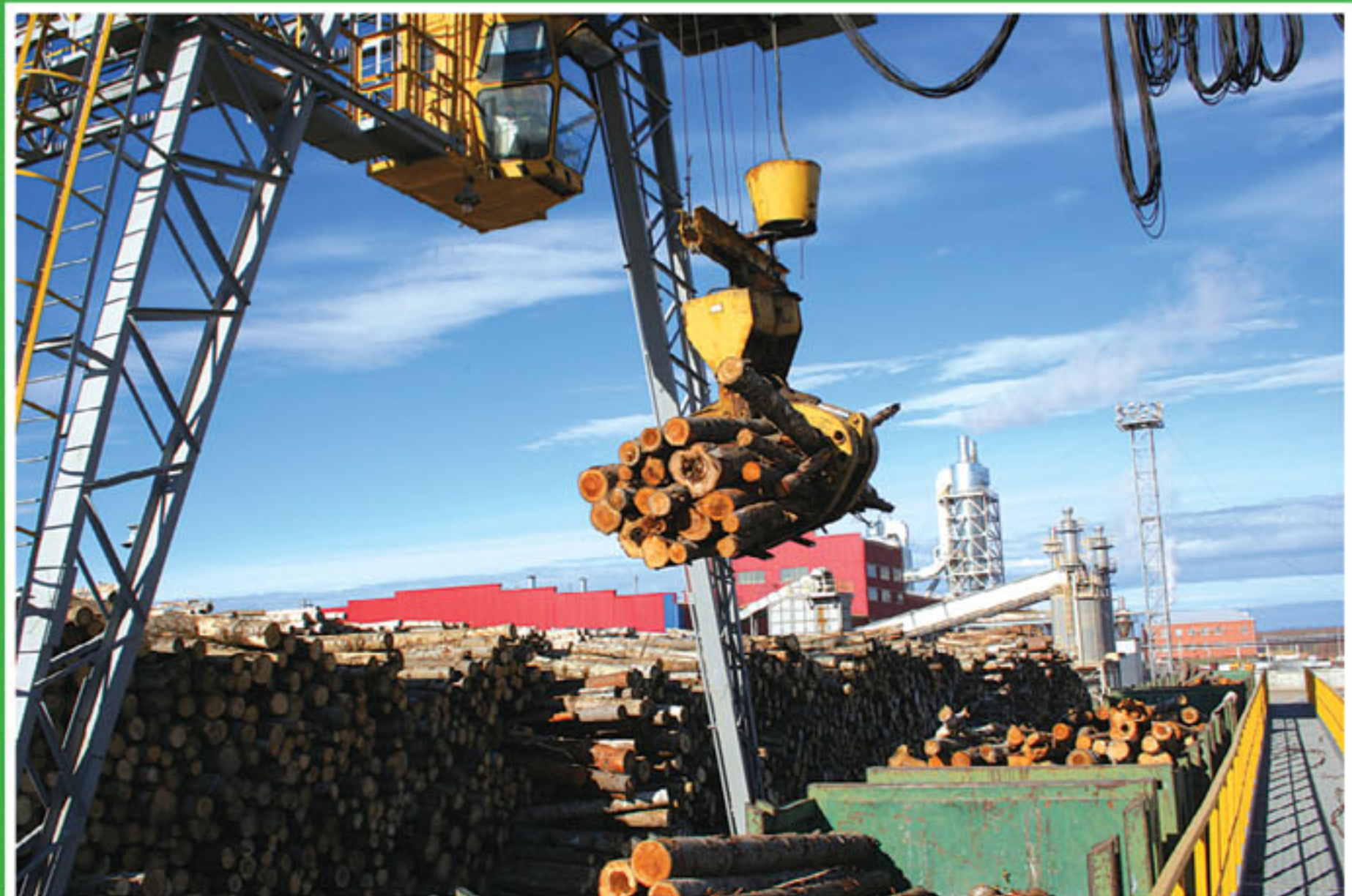
Заказ № 912

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии «Артес»
г. Екатеринбург, ул. Хорякова, 33

На добрую память о нашем северном крае

Набор открыток

«Кондинский район – 80 лет»



2005

УЧРЕЖДЕНИЕ ХМАО – ЮГРЫ «МУЗЕЙ ГЕОЛОГИИ, НЕФТИ И ГАЗА»

На добрую память о нашем северном крае

Набор открыток

«Кондинский район – 80 лет»



2005

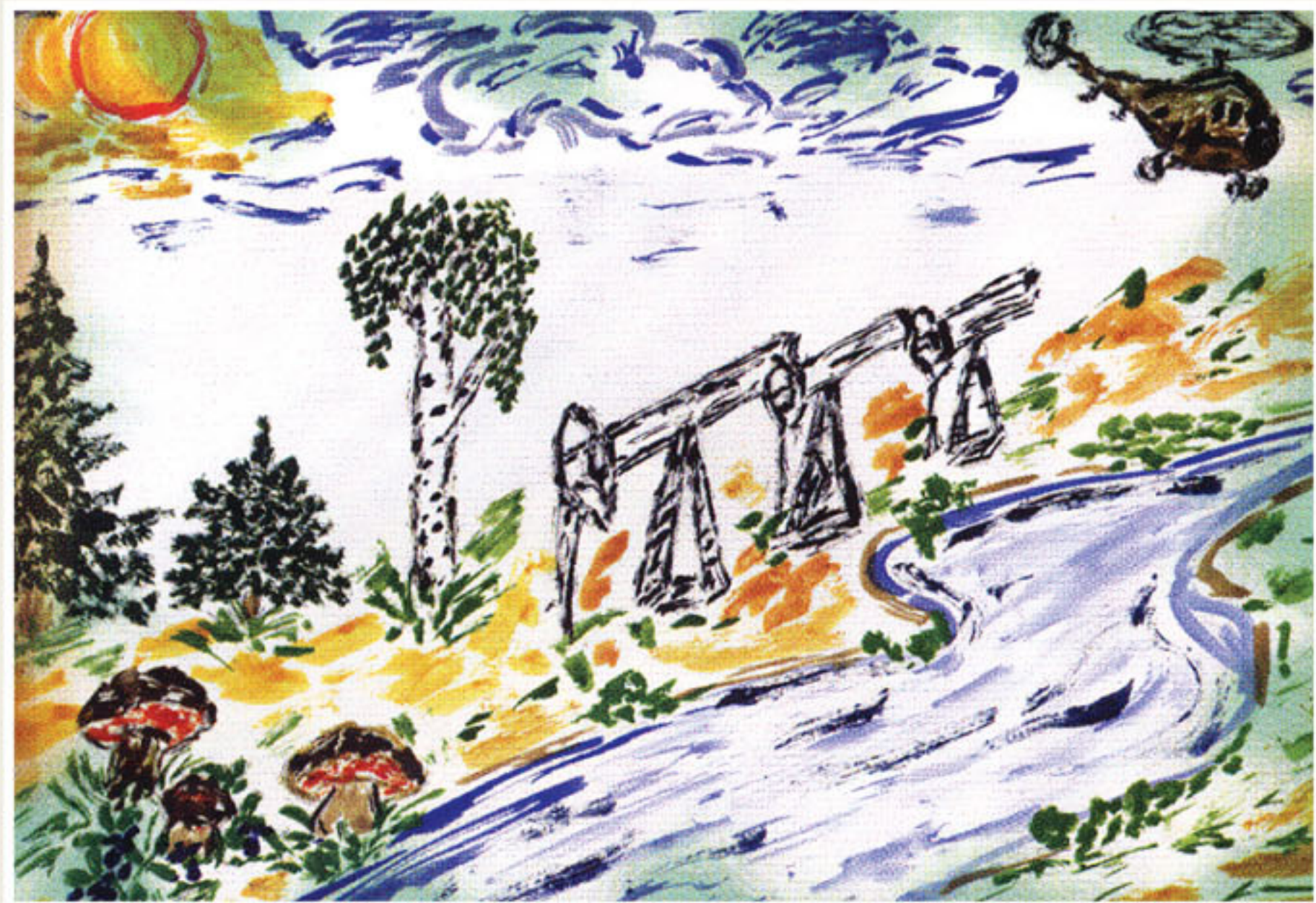
УЧРЕЖДЕНИЕ ХМАО – ЮГРЫ «МУЗЕЙ ГЕОЛОГИИ, НЕФТИ И ГАЗА»

Конкурс детских рисунков

«Что мы знаем о профессии наших родителей?»

ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

Приглашаем вас к участию в конкурсе юных художников Югры.
Проявите свои таланты!



Никита Репринцев

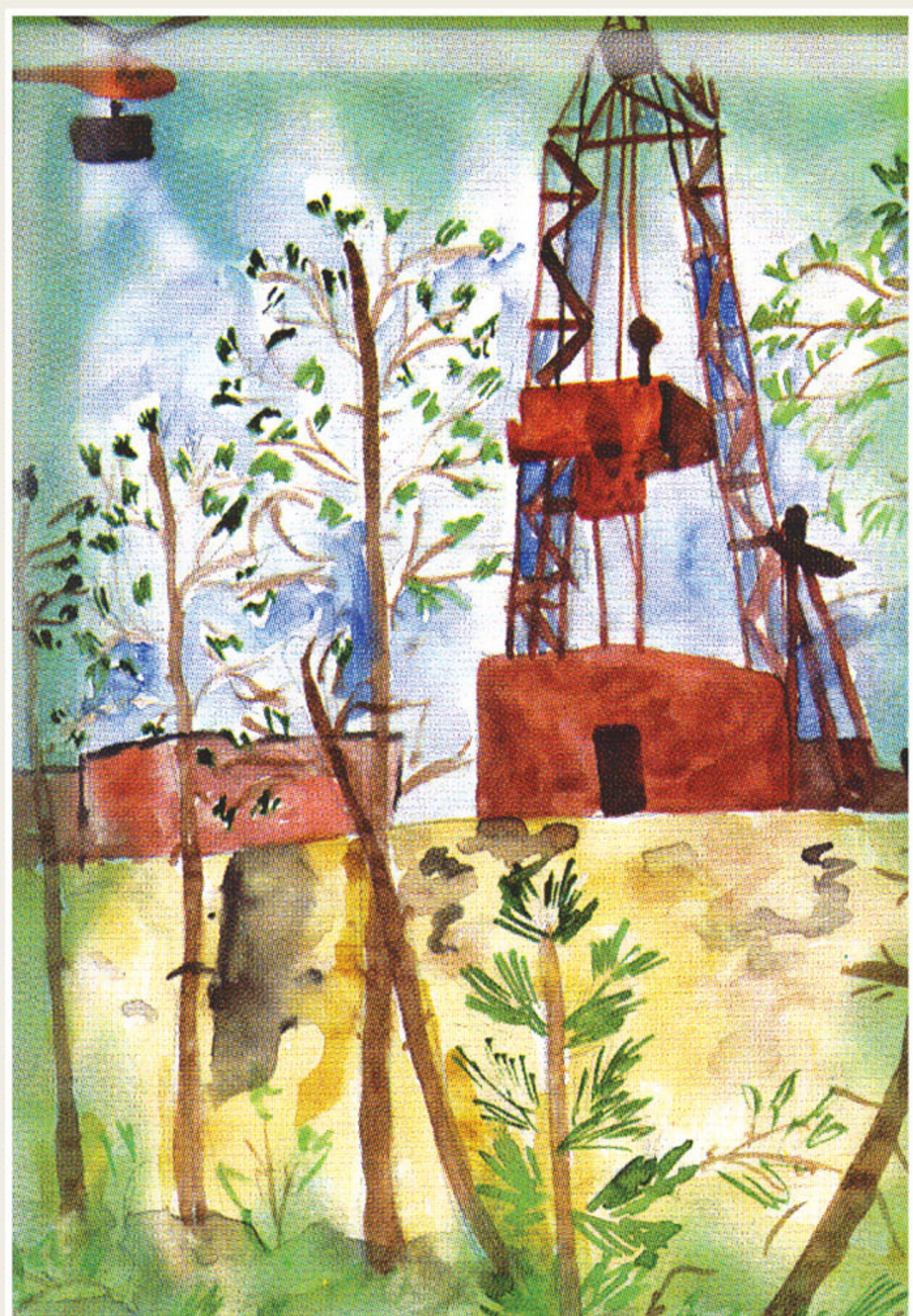


Вадим Тотчасов



Виталик Сиворга

Рисунки прсылайте по адресу:
г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 11,
Музей геологии, нефти и газа
с пометкой
«На конкурс детских рисунков».



Регина Габбасова

*Требования к работам:
формат А4, работы
предоставлять на плотной
бумаге. Количество рисунков
не ограничено. Сообщите свой
почтовый адрес, телефон, данные
о себе.*

Телефоны для справок: город Ханты-Мансийск 8(271)32-776; 35-418



КРАЙ ЧИСТЫХ РОС И УТРЕННИХ ТУМАНОВ

В конце года в «Издательство «Баско» выйдет в свет фото-альбом «Край чистых рос и утренних туманов». Это иллюстрированное издание о Кондинской районе, посвященное 75-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Кондинский район – одна десятая часть Ханты-Мансийского автономного округа площадью 55,17 тысяч квадратных километров. Он расположен на юго-западе округа, среди болот и озер заросшей лесами Западно-Сибирской низменности. Протяженность с севера на юг – 300 км, с восток на запад – 340. Полторы тысячи рек несут свои воды к Иртышу и великой Оби. Из них самая крупная, судоходная – Конда и ее притоки Юконда, Большой Тап, Кума...

Численность населения района – 35,1 тысяч человек. Из них почти пять тысяч – представители коренных национальностей, или более 13 процентов от общего числа жителей. По этому показателю район занимает второе место в округе.

Кондинский район в части его рыбных запасов по праву считается «деликатесным цехом» округа. Из осетровых в Конде водится стерлядь. Лесная промышленность, превратившись в современную высокотехнологичную отрасль производства, имеет на кондинской земле хорошие перспективы.

Свыше полутора млн тонн нефти в год добывают на территории района нефтяные компании, здесь проходят шесть веток нефтепроводов, активно ведется дальнейшая разведка недр. Геологи уверены, что кондинская земля хранит огромные сокровища: запасы нефти, газа, торфа...

«Издательство «Баско»
Лицензия ЛР №065113 от 18 апреля 1997 г.
620075, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 81, этаж 12
Тел.: (343) 355-21-35, 355-21-36, 355-21-37, 350-50-69
e-mail: basko@basko.ru

