

**СОБЫТИЕ МЕСЯЦА:**  
ПОСЛЕДНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ ДУМЫ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА III СОЗЫВА ПРОШЛО  
В ОКРУЖНОЙ СТОЛИЦЕ. 12 МАРТА СОСТОЯТСЯ ВЫБОРЫ  
НОВОГО СОСТАВА ЗАКОНОДАТЕЛЕЙ.



**ХАНТЫ-МАНСИЙСК**  
**ФЕВРАЛЬ. 2006**

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
СБОРНИК**

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

2006

# ФОТОКОНКУРС

2007

## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

На страницах нашего сборника в 2004–2005 годах были представлены конкурсные фотографии, детские рисунки о нашем северном крае. Сегодня мы публикуем лучшие из них и приглашаем всех желающих принять участие в творческих конкурсах «Что мы знаем о профессиях наших родителей?» и «Этот загадочный мир северной природы». Творческие работы – фотографии и рисунки – присылайте по адресу: г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 11, Музей геологии, нефти и газа с пометкой «На конкурс».



ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА!

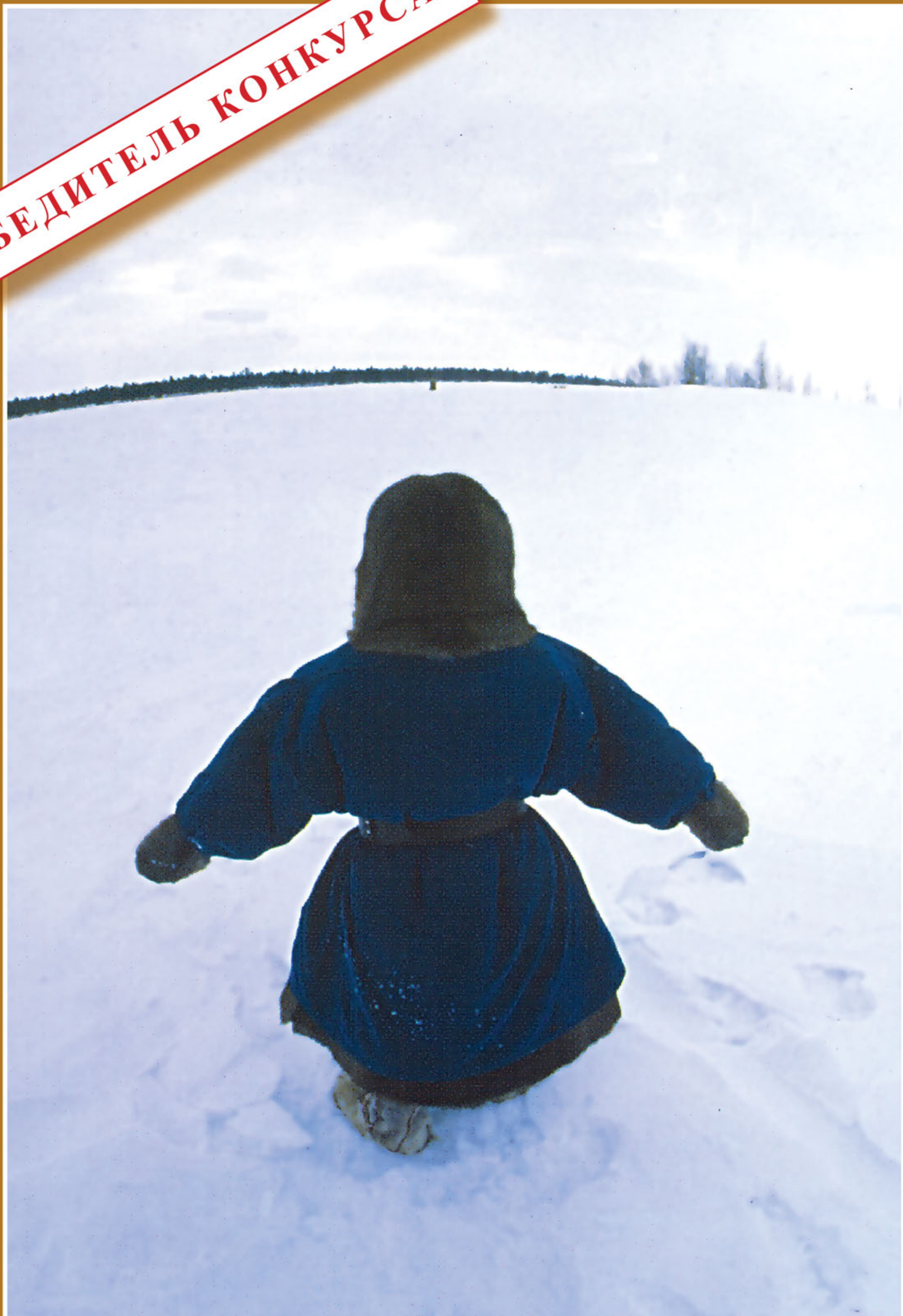
Причуды природы...

Фото СЕРГЕЯ БАЛАШОВА

2006 ФОТОКОНКУРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ! 2007

# ФОТОКОНКУРС

ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА!



*К истокам*

*Фото НИКОЛАЯ ГЫНГАЗОВА*

В течении 2005 года «Музей геологии, нефти и газа» проводил фотоконкурс, посвященный 75-летию  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Победителями конкурса стали:  
Николай Гынгазов (фото «К истокам») и Вячеслав Гончаренко (фото «Прилетели за рыбой?!»).

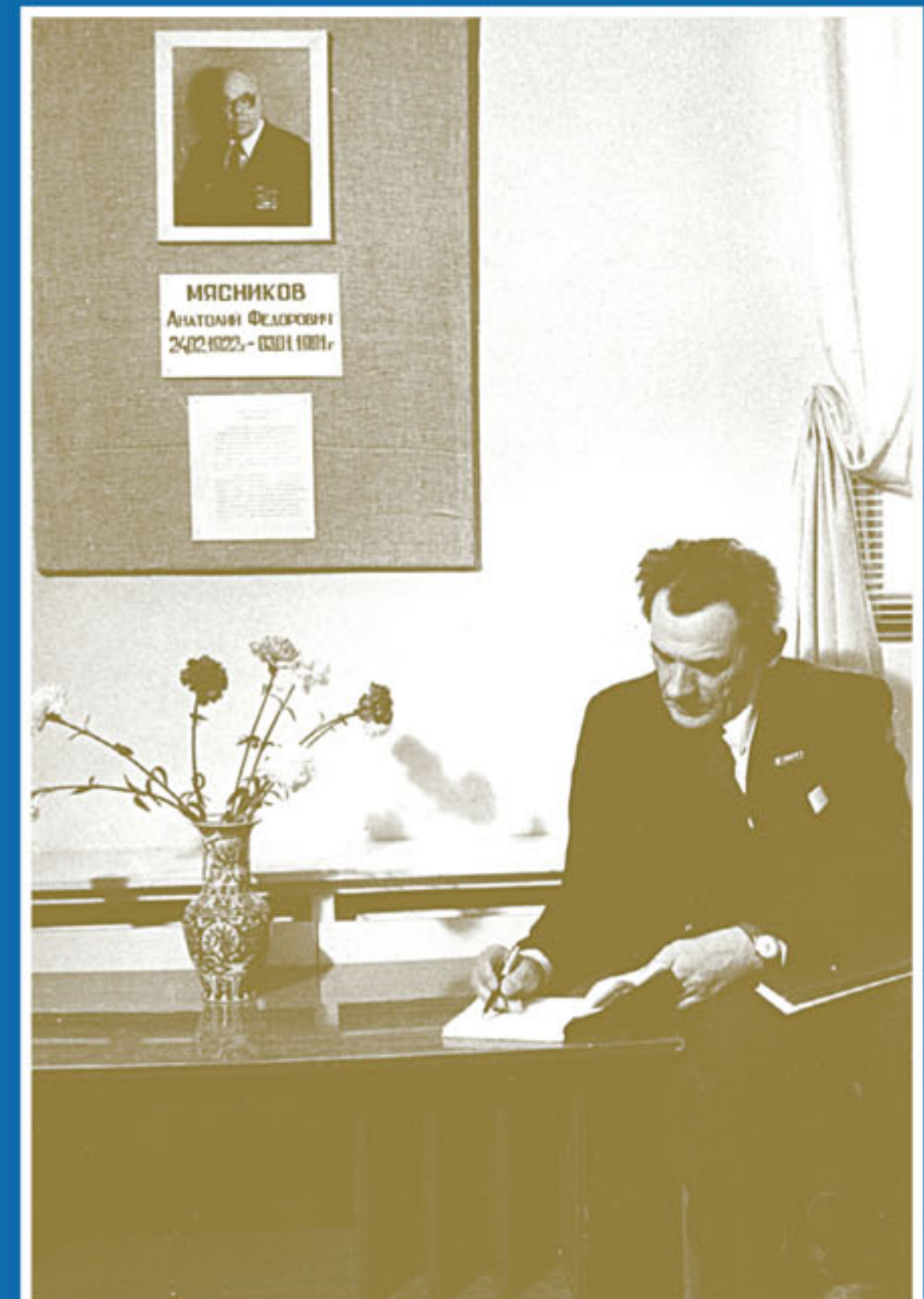
# *Завершились торжества по случаю празднования 75-летия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры*

Подведены очередные итоги – снова и снова мы восхищаемся величием трудового подвига тех, кто начал освоение Западной Сибири и продолжает его в нелёгких условиях Севера.

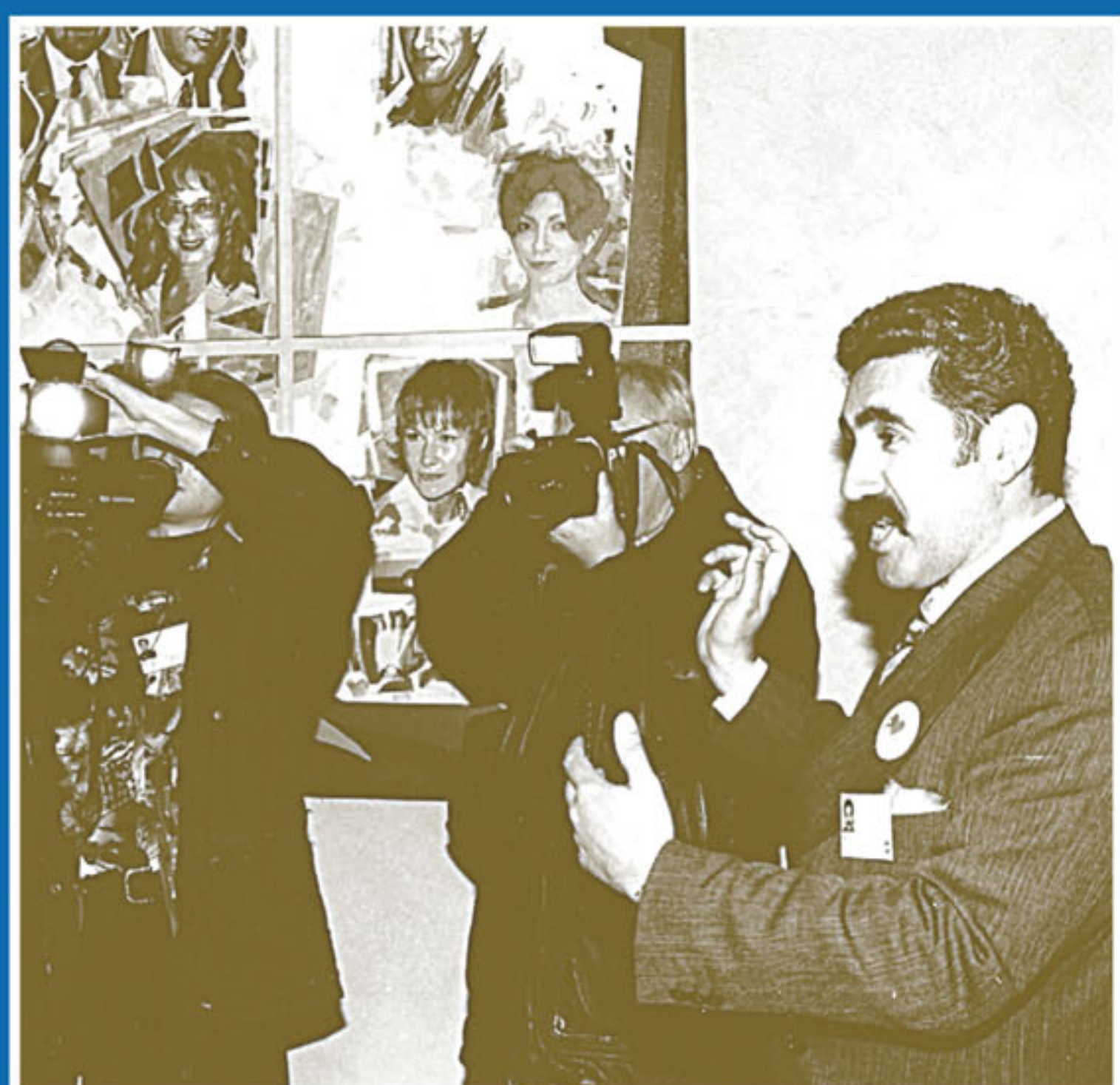
В этих свершениях – немалая доля самоотверженного труда журналистов. Именно ими, неутомимыми романтиками, энтузиастами, бесконечно преданными своей профессии, создаётся героическая летопись Югры.



*Ольга Гаврилова берет  
интервью у Владимира  
Богданова*



*И.П. Захаров*



*Говорят, Олег Урушев уходит  
в большое кино...*



*Куда «государевы люди»,  
туда и Ольга Денисова*

# 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

Книга ждет своего читателя

Исповедь известного ученого

Хранители истории

Архивы рассказывают

Сургут на рубеже веков

Юбилей издательства «Баско»

Новый раздел проекта «Западная Сибирь: история поиска»

ОАО «Сургутнефтегаз» не сдает позиций

Художник из народа – Петр Шешкин

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

ФЕВРАЛЬ 2006 ГОДА  
г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

# Если путешествовать, то под знаменем Газпрома!

Февраль стал месяцем, когда Югра встречала и провожала французского путешественника Николя Ванье. На собачьих упряжках он совершает переход от Байкала до Москвы. Чтобы финишировать на Красной площади, путешественник должен преодолеть 8 тысяч километров.

Газета «Сибирский газовик» ОАО «Сургутгазпром» следила за ходом экспедиции, проходящей под патронажем президентов Франции и России, МЧС РФ, компаний «Газ де Франс» и «Газпром», и подвела общую черту под «сургутским периодом».

Еще до того, как французский путешественник ступил на территорию Югры, сургутские газовики, обеспечивающие в зоне своей ответственности техническую и иную помощь «Сибирской одиссеи», разработали маршрут следования по территории Ханты-Мансийского автономного округа. Всего в состав экспедиции входят 11 человек. Первая группа на снегоходах прокладывает трассу, по которой с отставанием в сутки – трое следует собачья упряжка Николя Ванье. Он перемещается автономно, лишь на отдельных участках пути его сопровождают съемочные группы местных телекомпаний. Невозможно было сбросить со счетов и сильные морозы последних недель. Из-за них французский путешественник решил еще больше беречь собак и вместо девяти в упряжку начал выставлять по шесть.

В один из дней «Сургутгазпром» предоставил вертолет для съемочной группы Ванье. Но, покружив над тайгой, вертолет не обнаружил экспедицию и отправился в хантыйскую деревню Русскинская. Там для гостей подготовили большую программу с посещением музея, знакомством с местными достопримечательностями, с культурой и условиями проживания ханты и манси. Угостили путешественников и блюдами национальной кухни.

Сургутский отрезок «одиссеи» был связан с важными переменами в планах экспедиции: сюда из Канады для француза доставили десятую собаку, поскольку один пес погиб. Прилетел в Сургут и один из лучших ветеринаров мира Доминик Гранжан. Дело в том, что из-за отсутствия снега на отдельных участках байкальской трассы некоторые собаки повредили себе лапы. Залечить раны и вернуть пса боевой дух стало основной задачей французского врача.

Четвертого февраля Ванье торжественно с хлебом-солью встречали в спортивном комплексе «Беркут» ОАО «Сургутгазпром». Там же генеральный директор предприятия Юрий Важенин вручил французскому путешественнику флаг российской газовой компании, пояснив герою экспедиции, «что если и идти в бой, то лучше под знаменем Газпрома».

Для французской экспедиции этот флаг действительно стал своеобразным талисманом. Сам Ванье подчеркнул, что всестороннюю поддержку, которую оказывают экспедиции дочерние общества Газпрома, трудно переоценить. «Сейчас я вновь убедился, как много сил вкладывают газовики в поддержку этого проекта. С Газпромом у меня всегда был выход – даже, казалось бы, в безвыходных ситуациях», – заявил он в Сургуте.

Через призму путешествия Ванье хочет показать неповторимую красоту сибирской природы и в то же время подчеркнуть ее хрупкость и уязвимость. Состояние экологии, угроза биологическому разнообразию, вырубка лесов, климатическое потепление на планете – все эти темы будут раскрыты в ходе экспедиции. На основе собранных данных будут составлены учебные программы для школьников во Франции.

Цели и задачи экспедиции разделяют и в Газпроме – компании, которая уделяет огромное внимание вопросам экологии и сохранения окружающей среды.

Экспедиция Ванье прошла по территории Югры с востока на запад через Сургутский, Ханты-Мансийский, Октябрьский и Советский районы. В Москву путешественник собирается прибыть 19 марта 2006 года.

ОЛЕГ ЕРМОЛАЕВ

# Живое дыханье прошлого...

## СЕМЕЙНЫЕ ХРОНИКИ

Сургут. Всегда радостно оказаться вновь в родном городе...

С интересом разглядывать яркие и шумные улицы, дворцы культуры, храмы, дома, прохожих... Всё это здесь смогло появиться благодаря труду и таланту устремленных, неудержимых и чрезвычайно внутренне богатых личностей. Ф.К. Салманов, В.П. Федоров, Р.Ш. Мамлеев, Е.Н. Жаворонков, Г.П. Еремин, Г.М. Кукуевицкий, А.Г. Тимченко, В.П. Ерохин... В этом списке первопроходцев достойное место, на наш взгляд, занимает и имя известного буровика Мидхата Фаткулбаяновича Зарипова.

Знали его многие. Помнить будут только специалисты. Историки, краеведы, журналисты и люди, связанные с развитием буровых работ в районе.

«Так не должно быть!» – решила для себя дочь Мидхата Фаткулбаяновича Эмма Палий, инженер-технолог «СургутАСУнефть». Для того чтобы ее планы осуществились, должны были пройти два напряженных года работы над архивом отца. Несколько пыльных картонных коробок. А в них! Четыре тетради дневниковых записей; старые пожелтевшие газетные листы с его статьями, фотографиями. Работали на это решение и многочисленные встречи с теми, кто учился и трудился рядом с Мидхатом Зариповым, с Михаилом Федоровичем – так его частенько называли. Многие не верили, что подобная книга когда-либо появится на свет. Кажется, что наступила пора полного забвения. Нецелесообразно вкладывать деньги в подобные издания. Меркантильность, равнодушие и традиционная привычка к беспамятству. Это главные на сегодняшний день преграды, которые могли помешать появлению долгожданной книги. Люди не верили, однако охотно делились своими воспоминаниями. Тем не менее встретились на пути Эммы Мидхатовны профессионалы своего дела, нашлись немалые деньги, хватило терпения. И книга появилась. Вернее родилась. Как ребенок. Единственная в своем роде. Дневники, выдержки из газетных статей, заметки дочери, воспоминания коллег и родственников, уникальные фотографии – они определили основное содержание вышедшей весной 2005 года книги «Дневник моего отца»...

Припомните, много ли вам встречалось опубликованных дневниковых страниц о Сургуте? А столь откровенных? «Сургут. 1966 год. 7 февраля... Он нас встретил – лучшее об этом не вспоминать! Понимаю, новый, еще не благоустроенный район. Пока это го-

род балков. Вместо стекол – картон, двери – дырявые, на стенах около пола – здоровенные сосульки, почерневшие от дыма потолок, стены и надпись, вызывающая смех – «Главное, ребята, сердцем не стареть!»

Читали ли вы подобное? Пока доберетесь до конца книги, найдете множество правдивых и метких характеристик, впечатлений, заметок.

Часто ли вам приходилось встречать в безбрежных информационных потоках простые строчки признания в любви своему отцу, благодарности, внимания к тому времени, в котором приходилось жить, творить и воспитывать своих детей? Будто отрывки из беседы с отцом – и до сих пор не прекращающейся...

«Прошло семь лет... когда вспоминаю о нем, то ком в горле и наворачиваются слезы... Меня часто спрашивали: зачем я пишу книгу? Это мой дочерний долг написать об отце, который отдал свою жизнь покорению недр Западной Сибири... Это мой гражданский долг, потому что в лице моего отца я рассказываю обо всех первопроходцах... чтобы о них окончательно не забыли...».

Часто ли вы в последнее время присутствовали на встречах ветеранов, нефтяников-первопроходцев? Когда говорят не о метрах, тоннах и объемах добычи, проходки, экономии... А о веселом, понимающем, добром, эрудированном друге и наставнике. Когда слезы на глазах, когда кричат сердца и души об ушедших и незаслуженно забытых. И когда работники музеев и библиотек, педагоги радуются вновь обретенной надежде: теперь есть на чьем примере и с помощью чего воспитывать подрастающее поколение.

Часто ли вы слышали от 20-летних юношей и девушек о семейных, семейных ценностях? Об интересе не к всемирному, а к собственному прошлому? О поисках ответов на вопросы: откуда и зачем я?

Редко. Этот слишком очевидный и печальный факт – результат техногенной цивилизации. Но возможен и другой ответ на поставленные вопросы. Его вы смогли бы дать, если однажды сентябрьским вечером, случайно (или намеренно) оказались бы в уютном зале универсальной библиотеки ОАО «Сургутнефтегаз» среди участников презентации книги Эммы Зариповой (Палий) «Дневник моего отца». Эта встреча, к сожалению, слишком быстро стала достоянием фотоаппаратов, видеокамер и диктофонов. А еще она осталась в памяти тех, кому посчастливилось на ней присутствовать. Среди них были ветераны бурения, руководители и работники СургутНИПИнефть В.С. Федорин, А.И. Шешуков, В.М. Матвиенко, В.Н. Дьячков, Г.Б. Проводников и В.И. Майструк, а также краеведы, журналисты, студенты ПУ-17 и Сургутского института нефти и газа.

Отзвучали речи, организаторы и гости разошлись по домам, прихватив с собой немного доброты, памяти, чистоты, искренности и человечности. Иначе и быть не могло на вечере, посвященном человеку, чье сердце было наполнено столь редким во все времена содержанием. Кто-то унёс с собой порцию полезной информации о том, кто и как делает сегодня книги, кто стоял у истоков практики наклонно-направленного бурения в Сургуте, кто на посту начальника ПТО СУБР-1 в середине 1970-х способствовал рекордным проходкам и развитию новых технологий. А кто-то ещё раз вернулся в далекие шестидесятые, в годы своей юности.

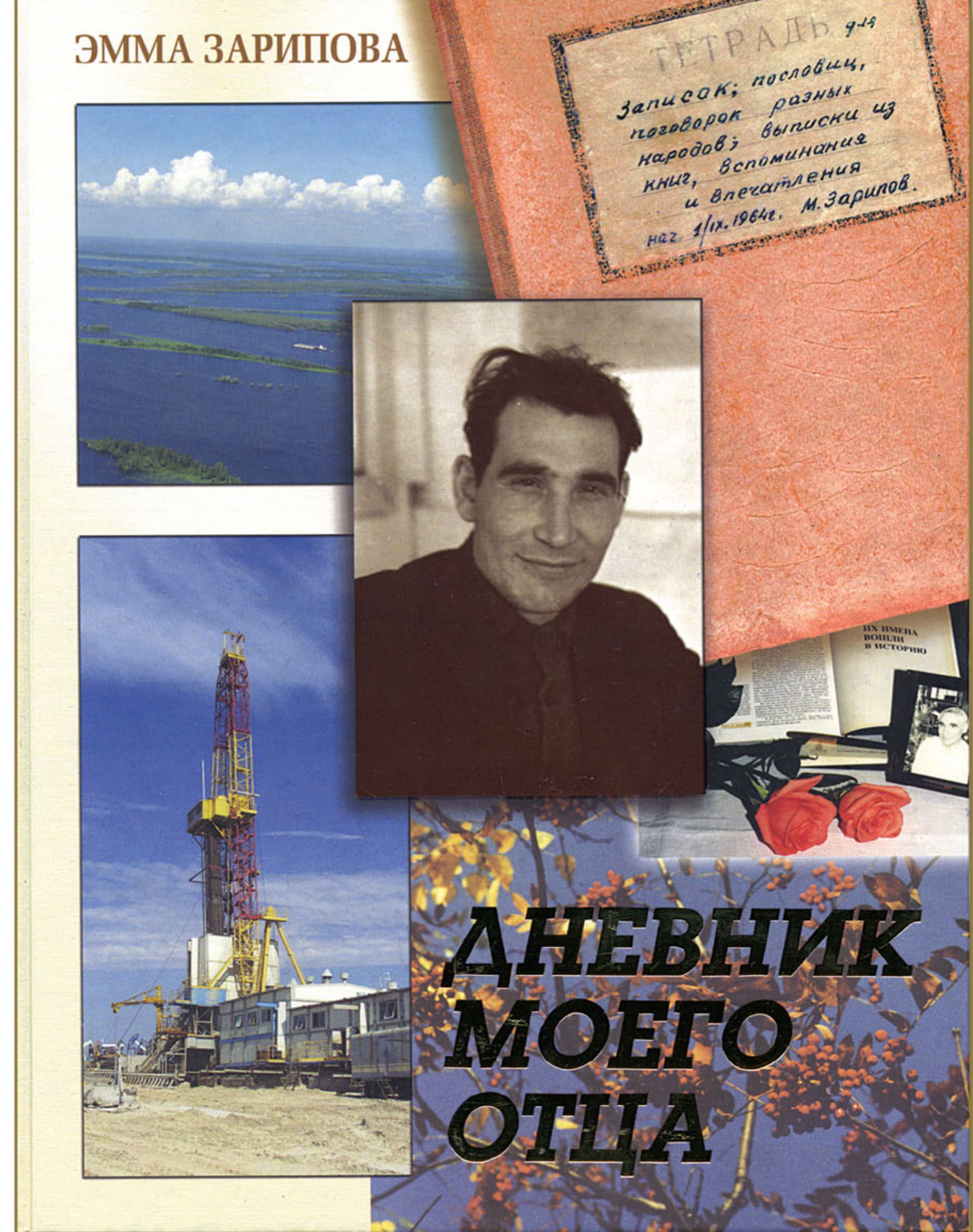
Мне трудно говорить о том, какое значение имела эта встреча для каждого из её участников. Однако с полной уверенностью можно отметить, что эти вечерние сентябрьские часы стали подлинным событием в истории Сургута. Таким же событием, какими были жизнь и деятельность Ф.М. Зарипова. Как и книга о нём и об эпохе, которой он принадлежал.

Кстати, каждый из вас тоже сможет познакомиться с данной книгой. Взять домой, не торопясь перелистать страницу за страницей, внимательно прочитать. Ведь 10 книг из двухтысячного тиража были переданы автором универсальной библиотеке.

Надеюсь, что им не придется слишком долго ждать своего читателя.

СТАНИСЛАВ ПАХОТИН

## ЭММА ЗАРИПОВА



# Борения академика Трофимука

## ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Одним из отцов-основателей отечественной нефтяной геологии был академик Андрей Алексеевич Трофимук. В 1997 году вышла книга «Сорок лет борения за развитие нефтегазодобывающей промышленности Сибири». Она стала своеобразным итогом деятельности этого талантливого ученого.

…После открытия Березовского газового месторождения, запасы которого измерялись всего несколькими миллиардами кубометров, были развернуты поиски подобных месторождений в Предуральской нефтегазоносной области Западно-Сибирской нефтегазовой провинции, оказавшиеся успешными. К началу 1960 г. открыто и разведано еще пять подобных месторождений природного газа.

В связи с тем, что открывались только газовые залежи, у некоторых геологов сложилось представление о том, что весь мезозойский осадочный бассейн Западно-Сибирской низменности представлен только газовыми залежами. Однако эти представления были опровергнуты в 1960 году обнаружением чисто нефтяных залежей в той же Предуральской области, в тех же пластах, но вскрытых в соответствии с прогнозом на 500 м глубже на Мулымьянской и Трехозерной (Шаймский нефтегазовый район) площадях.

Известно, что Министерством геологии СССР 15 января 1948 года были созданы в Западной Сибири две крупные нефтеразведочные экспедиции: Тюменская и Новосибирская. Деятельность Тюменской экспедиции охватывала обширную площадь западной части Тюменской области, тогда как деятельность Новосибирской экспедиции распространялась на восточную часть Тюменской области (до широтного течения реки Оби, на Томскую, Новосибирскую, Омскую и Кемеровскую области).

Наиболее существенные результаты Тюменской экспедиции выше были отмечены, тогда как результаты новосибирских нефтеразведочных предприятий оказались как бы в тени. Именно они подготовили структуры и начали бурить в районе широтного Приобья, в том числе и на Мегионской площади, в 1958 г. Летом 1957 года геолого-поисковые работы в широтном Приобье были подкреплены

перемещением отряда нефтеразведчиков из Кемеровской области во главе с Ф.К. Салмановым, который вскоре был назначен начальником Сургутской нефтеразведки. По его свидетельству (Салманов Ф.К. «Сибирь судьба моя». Новосибирск, 1988), главный геолог Новосибирской экспедиции Ю.К. Миронов хорошо знал Западную Сибирь. При его непосредственном участии были открыты нефтяные месторождения Мегиона, Усть-Балыка. Именно Ю.К. Миронов утверждал акты заложения скв. Р-1 и Р-61, ставших первооткрывательницами. Большую роль в этих событиях сыграли геологи И.Г. Левченко и Н.П. Семенов. Открытия многопластовых нефтяных месторождений Мегионского (март) и Усть-Балыкского (октябрь) было осуществлено в 1961 году.

С Ф.К. Салмановым я впервые познакомился примерно за год до этих важных открытий. Сразу после фонтана в Шаймском районе на пути следования в Сургутскую нефтеразведку по погодным условиям мне пришлось остановиться в Тобольске. Там Салманов подробно ознакомил меня с результатами бурения Мегионской и Усть-Балыкской скважин, которые достигали забоя свыше 2 000 м и находились в отложениях мелового возраста. Прилетев в Сургут, я стал свидетелем доклада Ф.К. Салманова тогдашнему начальнику Главгеологии РСФСР, который был удивлен тем, что на этих глубинах, гораздо больших, чем в Шаймском районе, особых признаков нефтеносности не отмечалось.

Ознакомившись на месте с состоянием разведочных на нефть работ в Тюменской области, он предлагал Ф.К. Салманову прекратить бурение бесперспективных и дорогостоящих, по его мнению, скважин. Мне, как свидетелю этих разборок, пришлось убеждать начальника в высокой перспективности этих скважин, еще не вскрывших юрские, нефтеносные в

Шайме, пласти. Осенью 1961 года в этих скважинах были получены фонтаны нефти из нижнемеловых отложений. Таким образом, фонтаны нефти Шайма из юрских отложений, а также из отложений нижнего мела широтного Приобья ЗСН блестяще подтвердили прогноз академика И.М. Губкина об открытии богатейшей в стране Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Однако пессимисты не унимались. И.А. Юркевич, В.Ф. Никонов утверждали, что геохимическая обстановка ЗСН была благоприятна для генерации только газа. В 1960 году Л.А. Назаркин опубликовал статью, в которой доказывал, что палеоклимат мезозойских отложений был неблагоприятен для накопления органического вещества и его преобразования в УВ. Нефть Приобья, по мнению Л.А. Назаркина, поднялась из палеозойских отложений.

Первый подсчет прогнозных запасов нефти и газа в мезозойских отложениях ЗСН по Тюменской области сделан в 1958 году сотрудниками СНИИГГиМСа, а также Тюменского и Новосибирского геологических управлений – Ф.Г. Гурари, И.И. Нестеровым, Ю.К. Мироновым, Л.И. Ровниным, другими. По свидетельству авторов подсчета, полученные запасы были снижены ВНИГРИ, затем еще уменьшены группой специалистов Госплана и Главгаза СССР, после чего опубликованы в монографии «Газовые ресурсы СССР» (1959 г.). Прогнозные запасы газа по всей низменности составляли 3 630 млрд куб. м.

В 1961 году названные институты и геологические управления с участием ВНИГРИ и ИГиГ СО АН СССР обосновали оценку ресурсов Западно-Сибирской низменности по нефти и газу, превысившую 100 трлн кубометров.

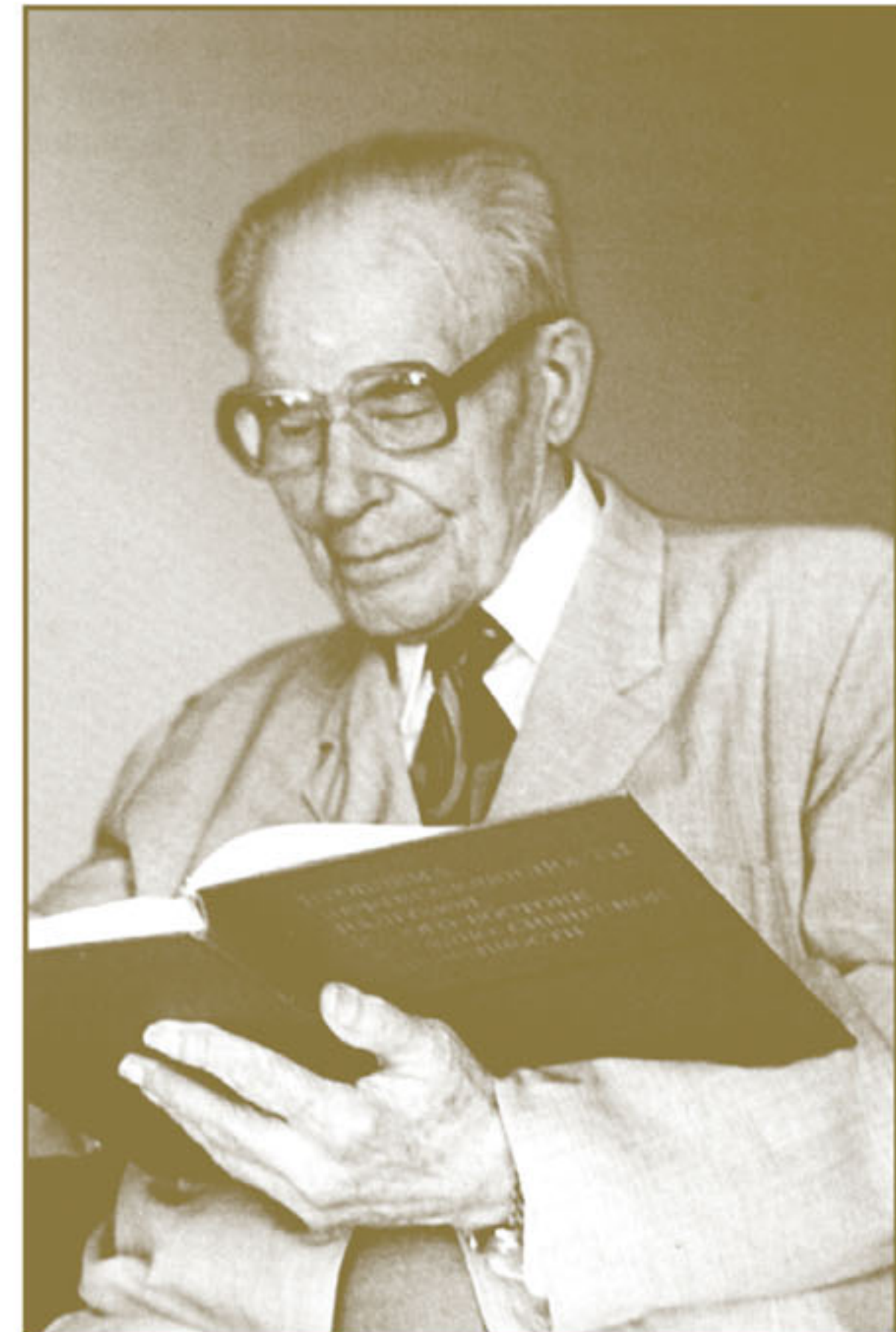
...Весьма поучительны для выявления взглядов на происхождение углеводородов и формирование их

залежей в ЗСН материалы совещания геологов и геофизиков в Тюмени в феврале 1965 года.

Относительно перспектив нефтегазоносности палеозоя в докладе Г.К. Боярских, И.И. Нестерова, Л.И. Ровнина, Н.Н. Ростовцева, Ю.Г. Эрвье «Условия формирования и закономерности размещения месторождений ЗСН» отмечалось: «Потенциальным резервом для обнаружения залежей нефти и газа являются палеозойские и триасовые отложения, которые могут быть встречены под мезозойскими отложениями низменности в тектонических элементах типа межгорных впадин или полуплатформенных покровов, где могут быть благоприятные условия для образования углеводородов и формирования их залежей. Признаки нефти в палеозойских отложениях известны на Новонежинской площади в Тургае, около Баженово на восточном склоне Урала, а также в палеозойских отложениях обрамления низменности».

В докладе Ф.Г. Гурари, А.Э. Конторовича, К.И. Микуленко и других «Некоторые закономерности размещения и условия формирования залежей нефти и газа в мезозойских отложениях Западно-Сибирской низменности и Сибирской платформы» относительно перспектив нефтегазоносности палеозоя было сказано: «Фундамент ее (ЗСН) почти повсеместно представлен в той или иной мере метаморфизованными породами, испытавшими складчатость и метаморфизм. Поэтому возможность генетической связи выявленных месторождений нефти и газа с породами фундамента ничтожно мала и справедливо отвергается подавляющим большинством исследователей».

Интересно отметить, что Н.А. Кудрявцев – главный сторонник неорганического синтеза нефти и газа в земной коре в своем докладе «К вопросу формирования нефтяных и газовых месторождений» высоко оценивал



*А.А. Трофимук, известный геолог, академик РАН, Герой Социалистического Труда, лауреат трех государственных премий СССР и государственной премии Российской Федерации*

перспективы нефтегазоносности палеозоя как промежуточной емкости углеводородов, мигрирующих из метаморфического и кристаллического фундамента. При этом он обратил внимание на практические следствия его рекомендаций по выявлению нефтегазоносности этого фундамента. Ссылаясь на выявленный нефтяной фонтан в Медведевской площади с дебитом через 15-миллиметровый штуцер в 178 куб. м/сут., Н. А Кудрявцев заметил: «Если получать такие фонтаны, как в Медведевке, хотя бы на одной из десяти разведочных площадей, то это с прибылью окупит расходы на углубление пробуренных до подошвы осадочной толщи скважин в фундамент и на его правильное опробование. Под последним подразумевается цементировка колонны в кровле фундамента с последующим вскрытием на 30–50 м или до начала поглощения раствора и с опробованием открытым забоем, а в случае появления хотя бы небольших притоков нефти – применение разрыва пласта с закачкой песчаной взвеси».

Не являясь сторонником неорганического синтеза нефти, я готов полностью поддержать эти предложения. При этом возможно выявление богатых и высокодебитных месторождений, родиной которых будут палеозойские породы, а скважиной одновременно можно проверить и нефтегазоносность кристаллического фундамента. Водонефтяной контакт этой залежи будет на той же отметке, что и в базальной залежи, из которой нефть проникла в фундамент, как это установлено на площадях Приуральской нефтегазоносной области Западно-Сибирской низменности.

В середине 1965 года коллективом производственных и научных организаций с участием научных учреждений АН СССР вновь была дана оценка прогнозных ресурсов Западно-Сибирской провинции. По этой оценке ресурсы углеводородного сырья сосредоточе-

ны в отложениях меловой и юрской систем. По отложениям триаса и палеозоя оценка ресурсов не производилась. Тем не менее на основании объемно-генетического метода, в основу которого были положены современные представления об органической теории происхождения нефти и газа и формировании их залежей, впервые были названы оценки, превышающие в нефтяном эквиваленте 100 млрд т. Напоминаю, что эти оценки давались в 1965 году, когда в Западной Сибири добывался первый миллион тонн нефти. Примерно 50–60% углеводородных ресурсов прогнозировались в северных районах низменности.

Открытием крупных и супергигантских месторождений в Среднем Приобье ознаменовались 60-е годы. В этот период были обнаружены и такие газовые гиганты, как Медвежье, Уренгойское и др.

В связи с обоснованием и защитой потенциальных возможностей ЗСНГП вспоминаю два эпизода, которые наиболее ярко характеризуют обстановку вокруг защиты запасов и реакцию высокопоставленных чиновников геологической службы СССР и мировой геологической общественности.

Первый эпизод произошел на всесоюзной комиссии по запасам (ВКЗ). Ф.К. Салманов и В.Г. Васильев при моем участии и поддержке защищали первые оценки запасов по Уренгойскому супергигантскому газовому месторождению.

На основании результатов бурения первых двух десятков поисковых и разведочных скважин предлагались первые три триллиона кубометров газа по категории «С». Скважины более или менее равномерно размещались по огромной площади месторождения и свидетельствовали об однородной характеристике газоносных песчаников. Мы считали, что весьма важно привлечь внимание правительственные органов к этому самому

крупному газовому месторождению страны и тем самым ускорить начало его разработки. Однако председатель ВКЗ с высоты своего положения – представителя СМ СССР – примерно так отреагировал на нашу оценку запасов Уренгоя.

– Вы что хотите, чтобы на ваши двадцать скважин я принял запасы газа, в два раза превышающие все запасы газа СССР? Пробурите еще три десятка, тогда поговорим, – заявил он.

Не выдержав столь «веской» аргументации отказа утвердить хорошо обоснованные запасы, я задал председателю вопрос: «Эти 30 дополнительных скважин будут оплачиваться лично вами или государством?»

Ответа, конечно, не последовало, но председатель и члены комиссии вскоре утвердили предлагаемые запасы.

У читателей может возникнуть вопрос, почему столь авторитетное научное сообщество, как Академия наук СССР, ее Сибирское отделение, призванные развивать фундаментальные исследования, занимались разработкой методов подсчета запасов и участвовали в их апробации? Ученые АН СССР, как высшего научного сообщества, делали это независимо от ведомств, как эксперты и гаранты достоверности представляемых ресурсов и запасов нефти и газа.

Второй эпизод произошел в Мехико. В марте 1967 года на VII сессии международного нефтяного конгресса я от имени всех участников прогнозной оценки ЗСНГП докладывал о новых нефтегазоносных провинциях СССР и, говоря о ЗСНГП, заявил, что ее нефтегазовый потенциал превышает 100 млрд т в нефтяном эквиваленте. Эта оценка привела участников конгресса в состояние, близкое к шоку. Докладчику посыпались вопросы с просьбой подтвердить названную цифру прогнозной оценки. Тогда я мелом написал эту цифру на доске.

Большая заслуга ученых, в том числе и ученых СО РАН, состоит в том, что на ранних этапах освоения Западно-Сибирской нефтегазовой провинции, с первых десятков миллионов тонн добываемой нефти, а затем и с началом добычи природного газа, они обоснованно доказали, что она – самая богатая не только в СССР, но и в мире нефтегазоносная провинция. Самым убедительным доводом этой оценки стал стремительный рост добычи нефти, а затем и природного газа: в 1970-м – 31,4 млн т нефти (равная всей добыче в СССР в довоенном 1940 году), в 1975-м – 148 млн т нефти (средний годовой прирост 23,4 млн т), 37,4 млрд куб. м природного газа (средний годовой прирост около 24 млрд куб. м). Таких темпов роста добычи нефти и газа не достигалось ни в одной из нефтедобывающих стран мира.

Однако стремительные темпы роста добычи нефти в Западной Сибири серьезно тревожили руководство нефтяной промышленности. Госплан СССР на основании высокой прогнозной оценки планировал еще более стремительные темпы прироста добычи нефти, который в Западной Сибири не только компенсировал падение добычи нефти по старым нефтедобывающим районам европейской части СССР, но обеспечивал существенный ее прирост в СССР.

В 1975 году руководство Министерства нефтяной промышленности СССР поставило перед Госпланом Союза вопрос о снижении прогнозной оценки ресурсов нефти и газа примерно в два раза. Основанием послужили публикации ИГиРГИ о скором достижении на данной территории пиковой добычи, за которой последует ее снижение, а также ученых ВНИГРИ, высказавших сомнение о возможности нахождения нефти в приполярном секторе Тюменской области. Коллективу ученых, объединенных в межве-

домственный совет по закономерности размещения нефтяных и газовых месторождений, удалось доказать обоснованность прогнозной оценки ресурсов нефти как по всей Западной Сибири в целом, так и по зоне ее приполярного сектора.

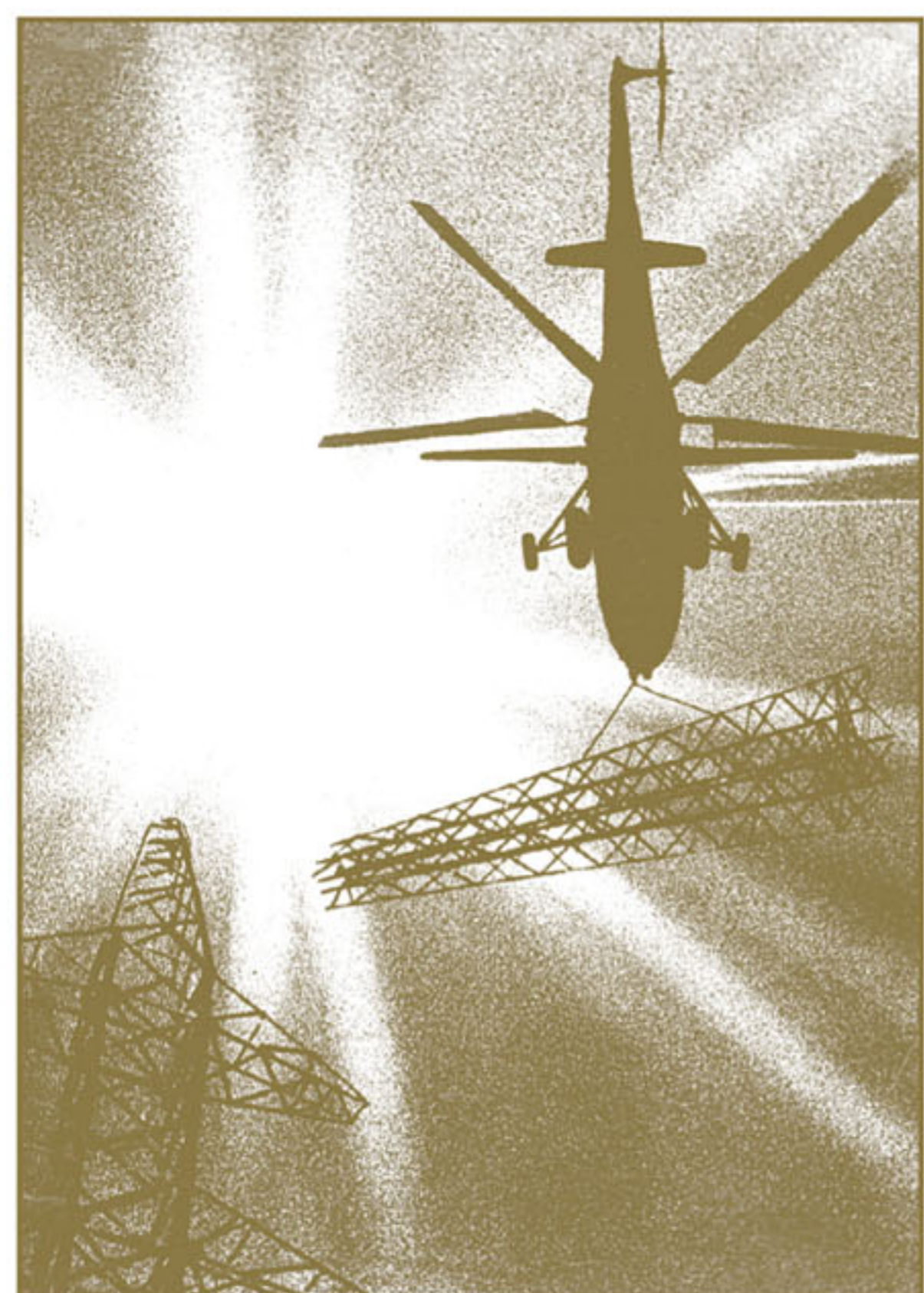
В 1978 году И.И. Нестеров рассмотрел оценки запасов нефти и газа в меловых и юрских отложениях, сделанные научными и производственными организациями с 1957 по 1978 год. За этот период оценки запасов по нефти выросли в 200 раз, а по природному газу – в 10 раз. «За прошедшие 15 лет, – отмечает И.И. Нестеров, – фактический уровень добычи нефти и газа, как правило, был всегда ближе к максимальным оценкам, чем к минимальным».

В докладной записке доктора геолого-минералогических наук, профессора А.Э. Конторовича от 7 января 1983 года говорится: «В связи с запиской старшего научного сотрудника, доктора геолого-минералогических наук Н.Я. Кунина на имя академика М.А. Садовского считаю необходимым сообщить следующее.

Н.Я. Кунин совершенно правильно оценивает высокие перспективы нефтеносности юрских и триасовых отложений северных и арктических нефтеносных областей Западно-Сибирской провинции, подтверждая тем самым точку зрения ЗапСибНИГНИ, СНИИГГиМСа, ИГиГ СО АН СССР. Эта точка зрения разделяется большинством специалистов и положена в основу оценки перспектив нефтегазоносности севера Западной Сибири. По оценке ЗапСибНИГНИ, выполненной еще в 1979 году, геологические ресурсы нефти в юрских (без баженовской свиты) отложениях северных районов Западной Сибири составляют 54,3 млрд, в отложениях триаса – 19,2 млрд т, всего – 73,5 млрд т. Кроме того, с этими стратиграфическими комплексами, согласно прогнозу, свя-

зано порядка 21,2 трлн куб. м газа и 5,6 млрд т конденсата. Общая оценка начальных геологических ресурсов углеводородного сырья в юрских и триасовых отложениях равна 100,3 млрд т условных УВ. Близкая оценка была дана в 1981 году в экспертизе Госплана СССР академиком А.А. Трофимуком и мной. Сугубо ориентировочные расчеты Н. Я. Кунина дают величины очень близкие. Признав высокие перспективы севера Западной Сибири, экспертиза Госплана СССР несколько более осторожно оценила юрские отложения и, признав перспективность триаса, воздержалась от его количественной оценки ввиду недостатка геологической информации».

*Из книги А.А. Трофимука «Сорок лет борения за развитие нефтегазодобывающей промышленности Сибири»*



# Здесь раскрывается эпоха...

## ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ

В книге журналиста Любови Лущай «Здесь раскрывается эпоха» собраны очерки о многих людях нашего округа. Это герои ее радиопередач, фильмов, газетных и журнальных публикаций. Одна из них – директор Музея геологии, нефти и газа в Ханты-Мансийске Ольга Александровна Соляр.

Создание единственного в округе Музея геологии, нефти и газа обосновано временем. Перспектива развития нашего округа напрямую зависит от геологии, добычи нефти и газа – развития нефтегазовой отрасли. Будущее округа строится и планируется также исходя из перспективы добычи полезных ископаемых, которые в недрах нашей Югры до сих пор толком не разведаны. О.А. Соляр стояла у истоков создания этого музея.

– Наш музей хранит каждый факт полувековой истории. Ведь, как говорится, сегодня это факт, а завтра – историческое событие. В контексте истории наблюдается тесная событийная взаимосвязь, – рассказывает она. – Так, документы 1930-х годов свидетельствуют о том, что наряду с первыми научными экспедициями по перспективам промышленного освоения Западной Сибири происходил долгий и основательный выбор столицы округа. Остановились на селе Самарово, вернее, территории на расстоянии в шести километров от него. Тогда это многим было непонятно. Зато сейчас – все флаги в гости к нам. Все города округа находятся в пределах досягаемости нашей столицы, и вся Россия, и весь мир.

Мы хотим показать новый слой культуры, новые производственные отношения – начиная с первого фонтана газа в Березово, даже с появления первого парохода на Оби.

*– Чтобы понять нашу землю, представить, как жили здесь люди еще несколько десятилетий назад, нужно прийти в музей?*

– В музеи ходить надо всегда. Наши экспозиции дают достаточно глубокое представление об истории промышленного освоения округа. Со временем, думаю, будет более широко представлена система развития местного транспорта. Все взаимосвязано: если бы не было нефти, то зачем строить трубопровод? Или, к примеру,

если автомобильная сеть дорог развивалась бы только для социальных нужд, то каким образом осваивать месторождения, находящиеся в тайге, за десятки километров от населенных пунктов? Все это найдет отражение в наших музейных экспозициях.

Коллекции, которые уже собраны в музее, реальные свидетели того, что на земле Югры произошел колossalный скачок в развитии промышленных отношений. Ведь есть такие регионы России, где и сто, и двести лет назад пахали землю и добывали рыбу и сейчас пашут землю и добывают рыбу, не особенно пытаясь изменить свою жизнь.

*– Музей геологии, нефти и газа глубоко прослеживает взаимосвязь времен. Но не дублируете ли вы уже существующий окружной музей Природы и Человека?*

– Однозначно нет. Мы дополняем друг друга. Экспозиции и научная работа музея Природы и Человека связаны с флорой и фауной, с жизнью человека на территории края. Это его приоритеты. Наша задача – показать человека в его трудовой деятельности, показать те новые производственные отношения, которые складываются с промышленным развитием округа. Поэтому, естественно, главной темой у нас будет человек и его труд, направленный на повышение благосостояния своего и округа. Такой проект, представляющий человека труда и те богатства, которые он добывает, у нас уже есть.

У нас можно увидеть уникальные образцы твердых полезных ископаемых, обнаруженных на территории нашего края. Мы хотим показать каждого человека, который к этому причастен. Или разведка природных ископаемых: как она зарождалась, как в дальнейшем развивались поиски. Сейчас мы можем говорить о качественно новом подходе к освоению запасов углеводородов. Сегодня необходимо и



достаточно иметь фотографии из космоса, чтобы начать разведывательные работы.

Мы не имеем права не показать весь сложный процесс, всю тяжесть добычи первой нефти. Посмотрите, как в жизни происходит: приехали сейсморазведчики, взрывники, геологи, вслед за ними буровики. Вслед за мужьями едут жены, рождаются дети, их надо в детский сад определять, в школу. Возникает необходимость в развитии инфраструктуры.

Задача музея не просто продемонстрировать историческую взаимосвязь тех или иных фактов, но показать ее интересно. И, как мы уже говорили, не повторить музей Природы и Человека. Пройдет совсем немного времени, и все наши музейные работники, возможно, будут посмеиваться над такими опасениями. Но как бы там ни было, мы хотим представить экспозиции нестандартно, сделать шаг в сторону от академизма. Что такое академическая коллекция? Витрина, карта, образцы подземных богатств, их описание: где найден, кем и как применяется в промышленности. А мы демонстрируем полезные ископаемые округа в научно-популярной версии. Используем абсолютно все методы: игры, возможности мультимедийной проекции. Думаю, у нас не будет ни одной стеклянной витрины, а посетители музея смогут любоваться, к примеру, залежами горного хрусталия в гrotах.

Ни в одном музее округа не найдете такой коллекции минералов со всего мира. Но мы надеемся, что собранные нами образцы заиграют еще больше, когда мы приблизимся к показу их в природе. Представляете, как при помощи голограммы можно видеть, как птички усаживаются на гнезда, как висят капельки росы на ветках, как бутоны распускаются. Вот наша конечная задача – сделать такую же экспозицию по геологии. Причем не в одном зале,

а во всех. Иначе человек может быть разочарован, если после путешествия под землей, оказываясь в гrotах или пещерах, сможет подняться на буро- вую вышку, а затем окажется перед экспозицией в академическом варианте. Но опыта создания таких залов на территории России пока очень мало.

Тем не менее музей делает серьезные шаги в работе по созданию зрелищной и в то же время познавательной стационарной экспозиции. Динамично ведется работа по наполнению фондов. Задача наших сотрудников – найти предметы разных эпох, разного назначения и показать их так, чтобы люди поняли, как важен в свое время был данный предмет. Возьмем гитару. Она была неким шиком для геологов шестидесятых. А потом появился транзисторный приемник – «Спидола» или «Океан». И это тоже было шиком. Так вот, надо так представить радиоприемник в наших экспозициях, чтобы люди не только надпись прочитали: «Радиоприемник, подарен геологом Иваном Ивановичем Ивановым». Надо, чтобы они увидели в нем символ связи. Ведь первопроходцы с его помощью новости узнавали. А как геологи изощрялись, чтобы «Спидолы» и «Океаны» постоянно работали! Батарейки быстро «садились», и тогда такие рационализаторские предложения придумывались, что не каждому инженеру под силу. Вот наши экспозиции должны именно так преподносить предметы ушедшей эпохи.

Мы разработали и реализуем проект «Забытые имена». Пытаемся восстановить имена людей, кото-

*Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры А.В. Филипенко открывает очередную выставку в музее*



Члены клуба друзей музея

рые что-то значат для истории округа, а может, и всей России.

Коллекции в наши фонды поступают с самых разных месторождений округа, гордость нашей геологической экспозиции – коллекция кернов с первой скважины месторождения в Березово. Однажды я похвасталась Александру Васильевичу Филиппенко, пришедшему на открытие выставки, что эта коллекция – ее нам передал Всероссийский геологоразведочный музей Санкт-Петербурга при НИИ имени Чернышева – является основой для создания уникального музея. Вот мы и не отступаем от того слова.

В нашем музее есть крупная коллекция уникальных образцов горного хрустали с месторождений Приполярного Урала, много интересных, даже уникальных экспонатов. Часто и немало получаем предметов, касающихся развития нефтяных предприятий. В частности, у нас достаточно большая коллекция по НГДУ «Нижнесортымскнефть». Очень хорошая коллекция сформировалась по Управлению буровых работ №3 Сургутнефтегаза.

Мы гордимся коллекцией, переданной нам Назымской нефтегазоразведочной экспедицией. В самом начале освоения нефтяной провинции геофизики жили преимущественно в вагончиках, для обогрева которых были придуманы немыслимые приборы... Сегодня такие образцы хранятся у нас в фондах. Вызывает большой интерес коллекция агрегатов с буровой вышки: это пульт управления буровой, тормозной механизм. Почти каждому посетителю музея хочется выжать этот тормоз, особенно – подросткам. И мы позволяем это сделать.

Сегодня мы занимаемся воспитанием, формированием своих посетителей. Для этого стараемся использовать различные формы работы с ними. При музее создан клуб «Музей собирает друзей», где мы практикуем проведение различных творческих вечеров. Мы поняли, что такое общение очень важно. На таких встречах ветераны по-другому начинают смотреть на ход событий. Здесь они ощущают связь времен, передают в дар музею знаки отличия, часы, полученные когда-то за достигнутые успехи в труде, другие очень личные и очень дорогие для них вещи. Так пополняются музейные фонды.

У нас есть цель – собрать коллекцию промышленной археологии, а именно – образцы техники, которая использовалась в шестидесятые годы. Такой техники много затоплено в болотах, даже поверхностные поиски показывают, что можно найти уникальные образцы. Например, нам подсказали, где искать фанерный самолет, на котором экспедиция В.Г. Васильева в 30-е годы XX века перебрасывала свои грузы. Нужно потратить немногого денег на его восстановление, и он даже сможет летать. В свое время много нужных вещей сдавали в металлом, но у нас есть шанс собрать необходимую коллекцию промархеологии. Другое дело – где ее разместить. Мы мечтаем, чтобы все образцы были действующими. Поэтому нужен плацдарм для техники. Кстати, такой показ мы уже пытались организовать, и это вызывало не только восторг посетителей, но и желание подробно узнать, что это за техника, кому служила, с какими достижениями связана. Так что проект по созданию производственно-го филиала музея реально выполним.

**ЛЮБОВЬ ЛУЩАЙ**  
Фото из фондов  
Музея геологии, нефти и газа

# Всегда ли нужна истина

## ЗАБЫТЫЕ ИМЕНА

Начиная проект «Западная Сибирь: история поиска» весной 2004 года, члены творческой группы опирались на документы, обнаруженные в фонде №1 Государственного архива Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Этот фонд связан с событиями первых лет его становления в 1930–1940-х годах.

Начав поиск, мы «вышли» на два имени – руководителей геологических поисковых экспедиций А. Алешкова и Н. Сирина. Первый приехал в наши края еще в конце 20-х годов XX века и открыл первое месторождение горного хрустала.

Второй – Николай Андреевич Сирин, впоследствии видный ученый-геолог, доктор геолого-минералогических наук. О его работе в округе очень интересно рассказала жительница Саранпауля Мария Васильевна Быстрова, которая в послевоенное время три сезона работала в экспедициях Сирина. Опубликована была ее статья «Как я покоряла Приполярный Урал» в газете «Новости Югры».

Сегодня речь идет о первых экспедициях Сирина в Остяко-Вогульский национальный округ. Забегая вперед, скажем, что именно результаты поисковой работы в нашем округе и легли в основу двух диссертаций – кандидатской и докторской, которые защитил впоследствии Николай Андреевич.

Обширные геологические отчеты, лично им составленные или выполненные под его руководством, хранятся на архивных полках Росгеолфонда. Ценность их не только в открытиях полезных ископаемых и их описании, сделанных ученым-геологом, но и в том, что он составил историю геологического поиска данной территории, назвал имена людей, причастных к этому делу.

Понятно, что без большой исследовательской работы с привлечением архивных материалов, без перелопачивания в библиотеках старых публикаций эту задачу не решить. Но благодаря Сирину, который в разные годы возглавлял экспедиции в округ, мы теперь знаем имена первых исследователей Приполярного Урала.

По данным Сирина, «восточный склон Урала, верхнюю часть реки Северной Сосьвы» еще в 1832 году изучала экспедиция Протасова,

«открывшая 1-й Северный рудник в Ивдельском районе и месторождение меди Протасовское, или Медное зимовье, на Северной Сосьве, в 6 километрах выше устья реки Манья». Отчет о деятельности этой экспедиции был помещен в «Горном журнале» за 1833 год.

В 50-х годах XIX века, как отмечал Сирин, здесь были Гофман и Стражевский, в 80-х годах – Е. Федоров.

– Геологические наблюдения Е. Федорова сопровождались инструментальной топографической съемкой в масштабе 3 версты в дюйме, на основе которой и были составлены пяти- и двадцативерстная геологические карты Федорова, – пишет в одном из отчетов Сирин. – Также велись поисковые работы на полезные ископаемые, главным образом на благородные металлы, под руководством горного инженера Лебедзинского. Следы этих работ в виде шурфов и отдельных построек (склады, жилые помещения) встречаются в районе и теперь.

Как сообщает далее Сирин, Федоров вел пятилетние наблюдения – с 1884 по 1889 год. Они изложены в двухтомном труде «Геологические исследования на Северном Урале». В виде отдельных предварительных сообщений работы печатались в «Известиях геологического комитета», «Известиях Русского географического общества». Упоминает Николай Андреевич и других исследователей, в том числе палеонтологов, работавших в районе Приполярного Урала. Сам же он впервые побывал здесь в 1929 году, а в качестве начальника экспедиции – в 1932 году, выполняя задание Уральского геологоразведочного управления и треста «Севцветметзолото», впоследствии переименованного в «Уралзолото», «для производства геологических, геолого-поисковых и топографических работ в верховьях реки Северная Сосьва (в административных границах Березовского района) на восточном склоне Северного Урала».



*Сотрудники экспедиции.  
Возвращение зимним путем  
из Няксимволя*

Северо-Сосьвинскую экспедицию 1932 года окончательно укомплектовали к 20 мая. А в середине марта уже большая часть снаряжения и продовольствия была отправлена на Ивдель для переброски зимним путем на базу экспедиции – в поселок Няксимволь.

Еще в Свердловске Сирин разделил экспедицию на две группы и определил маршруты. Первая группа в составе 31 человека двинулась в направлении Тюмени по железной дороге, потом пересели на теплоход и далее – Тобольск–Березово–Сартынья–Няксимволь.

Во вторую группу вошли пять человек. Выехали до Надеждинска (нынешний город Серов), далее – Ивдель, Няксимволь. Пришлось делать остановку, как пишет Сирин, «в Турынских рудниках и в Ивделе для покупки лошадей и найма рабочих». Здесь группа увеличилась до 21 человека. Из Ивделя до Няксимволя через Уральские горы добирались на семи лошадях и четырех лодках. Маршрут был очень сложный, люди перенесли немало лишений «благодаря весеннему разливу рек и полному отсутствию троп между поселками». В пути отряд находился 28 дней, и, судя по всему, вместе с другими все лишения, невзгоды испытал на себе и начальник экспедиции Сирин.

Отрядом, который добирался в Няксимволь по Иртышу, Оби и Сосьве, руководила заместитель Сирина Г.А. Шмакова. Они потом так и разделились: Лопсинскую партию возглавил Сирин, Няйсскую – Шмакова. В состав экспедиции входили также бухгалтер, счетовод, завхоз. В качестве прорабов и коллекторов пригласили

девять студентов Уральского горного института. В собственности экспедиции было шесть лошадей (16 пришлось нанимать) и 16 лодок.

25 июня 1932 года, разбившись на отряды и партии, геологи выехали на полевые работы.

Сирин составил описание Няксимвольского сельсовета. По его данным, в то время совет занимал площадь 18 тысяч квадратных километров, и это была почти безжизненная территория. Плотность населения в 1932 году составляла 0,043 человека на один квадратный километр. Сирин отмечает «сплошную неграмотность, примитивный бытовой уклад».

В самом поселке Няксимволь в то время находилась фактория «Уралпушнины», Интеграл-кооперация, школа, фельдшерский пункт. До райцентра Березово – 850 километров по петляющей реке, 326 километров зимником. До Ивделя – 350 километров летними дорогами и 235 – по зимнику.

Описывая территорию, он сообщает такой факт: «Среди болотистой местности возвышается гигантский массив с причудливыми останцами на вершинах, сложенных из пород габроноритовой магмы и разделенной на две части...

Ялпинг-Ньер (826,2 м), или Сосьвинский молебный камень, vogулы не заходят на него, считая священным камнем...»

В то время экспедициям, работавшим на территории округа, предписывалось докладывать о результатах работы местному партийному и советскому руководству. В архиве автономного округа хранятся тезисы доклада, с которым на заседании Березовского райисполкома выступила заместитель начальника Северо-Сосьвинской экспедиции Г.А. Шмакова.

Вообще-то этот отчет она должна была представить в окружном центре, но уже завершалась навигация, шли последние пароходы, и Шмакова

торопилась скорее добраться до железной дороги. Она миновала Остяко-Вогульск, не делая здесь остановки, а свои тезисы к докладу позже прислали в окружной центр.

Отчеты 30-х годов XX века Николая Андреевича Сирина можно расценивать как важный исторический документ, который для нас представляет особый интерес.

Из этого отчета, например, узнаем следующее: «...От Березова к месту работы по Северной Сосьве плыли на небольшом катере, который обычно с трудом довозил нас до пос. Няксимволь – базы экспедиции. Здесь – склад со снаряжением, здесь нанимали рабочих, делали лодки, набирали лошадей, производили заготовку продовольствия для полевых работ.

За этот период были созданы кадры рабочих, большинство работали совместно с автором (Н. Сириным – ред.) и позже.

В период полевых работ экспедиция пользовалась конным и лодочным транспортом. Лошади нужны были для перевозки выюков в горной части. Лодки приходилось делать маленькие (20–25 пудов грузоподъемностью), мелкосидящие, благодаря мелководью и исключительной быстроте течения. Лодочник должен был быть высокой квалификации, в противном случае аварии неминуемы. В практике за четыре года таких случаев было немало, некоторые сопровождались потоплением снаряжения и продовольствия.

...Полевые работы экспедиция строила следующим образом. По приезде в Няксимволь состав экспедиции разбивался на отдельные отряды: геологические, поисковые, топографические и астрономические. В отряде – начальник (геолог, топограф или астроном), помощник (коллектор, вычислитель или радиист) и четверо рабочих (два конюха и два лодочника) и приданые им пять лошадей и две лодки.

...Снаряжение: палатки, брезент, выючные сумы, молотки, костюмы,

ботинки, сапоги, лошади, лодки. Рабочие распределялись на совместном заседании начальников отрядов, при этом учитывались индивидуальные особенности (степень умения управлять лодкой, уход за лошадьми, выносливость в ходьбе, знание местности, грамотность, знание русского или национального языка, умение охотиться, ловить рыбу). Умелая расстановка сил и сработанность отряда – залог лучшего выполнения задания».

Разъезжаясь по маршрутам, отряды предварительно договаривались о сроках возвращения на базу и о сроках и месте встречи с территориально близкими отрядами. Таких встреч, по словам Сирина, было 1–2 за весь полевой период, «организация их вызывалась необходимостью увязать полученные данные в геологических и топографических отрядах и проверить привязку геологических маршрутов к данным топографической съемки».

Полевой сезон продолжался в среднем 2,5 месяца, отряды возвращались в конце сентября. После сдачи снаряжения на базу, расчетов с рабочими и «отчетных бесед» с начальником экспедиции следовал «краткий камеральный период для отезжающих летним путем и более продолжительный для отезжающих зимним путем».

О двух летних маршрутах на Ивдель и Тюмень уже упоминалось, внесем только небольшое уточнение: через Уральские горы на Ивдель приходилось идти 30 километров пешком с навьюченными лошадьми. Зимний путь для экспедиции был один – на оленях до Ивделя и далее на лошадях до железнодорожной станции.

Говоря о геологическом строении Северо-Сосьвинского края (этот террито-рию восточного склона Уральских гор еще часто называли Ляпинским краем), Сирин пришел к выводу, что этот район ничем не отличается от южной части Северного Урала, «за исключением средне-палеозойских пород, которые перекрыты более молодыми

#### Трудный путь в горах





*Семь каменных богатырей на плато Мань-Пулы-Ньёр. Слюдисто-кварцевые останцы*

осадками. В отношении полезных ископаемых район не представляет большого разнообразия, что объясняется малой его исследованностью». Тем не менее автор отчетов отмечает открытые с 1932 по 1936 год россыпные месторождения золота, меди, горного хрусталия и бурого угля.

По его данным, золотосодержащие россыпи в Северо-Сосьвинском крае были известны с начала XIX столетия. Он лично видел следы горных работ в виде «полубрушившихся шурфов, канав и отвалов», которые встречались ему в долинах рек довольно часто. Большое количество шурfov Сирин видел на Манье, Косье, Малой Сосьве. Отвалы, оставшиеся после промывки, наблюдал он на Малой Сосьве, выше юрт Пакина. Все это, как полагал Николай Андреевич, результат работы экспедиций, посланных в XIX веке бывшим Горным департаментом.

Экспедиции, возглавляемые Сириным в 30-х годах XX века, как он сам пишет, глубоких шурфов в долинах рек восточного склона Урала не производили, а обнаруженное в верхних слоях россыпей золото было мелкое. Его вывод таков: «В промышленном отношении россыпи несомненно заслуживают постановки более детальных разведочных работ».

Горно-геологическое управление Главсевморпути организовало в 1937 году Полярно-Уральскую экспедицию, которую возглавил Н.А. Сирин. Правда, официально она считалась командированной Арктическим институтом. Предстояло организовать постоянную базу уже в Саранпауле, ранее, как уже сообщалось, Сирин создал такую же базу в Няксимволе.

По пути в Саранпауль в 1937 году Сирин заехал в областной центр Омск, чтобы решить вопрос найма рабочих.

В Омске он дал интервью корреспонденту областной газеты, в котором сообщил о планах на ближайшие семь лет – именно на такой период была рассчитана работа Полярно-Уральской экспедиции, кстати, как признался сам Сирин, «прекрасно оснащенной». Ее целью было геологическое изучение края и поиск полезных ископаемых. Предполагалось, что в местах, где найдут золото, из числа местных жителей будут создавать старательские артели. Экспедиция насчитывала 67 человек.

Но уже в 1939 году, после выхода в свет постановления Совета Народных Комиссаров о геологическом изучении Северного Урала, Академия наук СССР совместно с Уральским геологическим управлением снарядили свою Полярно-Уральскую геологическую группу в район Саранпаульского и Няксимвольского сельских советов, всего около 170 человек, и снова ее возглавил Н.А. Сирин.

Надо еще раз отметить, что он был деятельным человеком, не стеснялся обращаться за помощью в Омский облисполком (в то время округ входил в состав Омской области), в окружные и районные организации, был настойчив в выбивании нарядов на привлечение рабочей силы, на снабжение экспедиций продовольствием и промтоварами.

Об интенсивности работ Николая Андреевича в 30-е годы говорит и такой факт: с 1932 по 1938 год он составил пять отчетов по итогам экспедиций, которые сегодня хранятся в Росгеофонде. Это научные труды от 100 до 250–300 печатных страниц с картами, чертежами, фотографиями. Похоже, все фото сделаны им самим, и сегодня мы имеем возможность воспроизвести их на страницах газеты. Благодаря Сирину мы также узнали имена первых исследователей Приполярного Урала.

*ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВА  
Фото из архива Росгеофонда  
(г. Москва)*

# Когда в сердце есть изюминка...

## ПЕРСОНА

В один из октябрьских дней 2005 года в Сургуте в универсальной библиотеке ОАО «Сургутнефтегаз» проходило мероприятие, которое назвать официальным можно с большой натяжкой. Скорее, это был вечер в кругу близких людей, хотя некоторые из присутствующих увидели друг друга впервые.

В небольшом светлом зале библиотеки на столах были книги, журналы, сборники и много-много цветов. И гости, и книги, и цветы – все это не случайно: так проходил творческий вечер известного в Ханты-Мансийском округе журналиста, можно даже сказать, патриарха издательского дела в округе, главного редактора газеты «Читающая Югра» Лилии Васильевны Цареградской.

Вечер был приурочен к ее юбилею, а десятки книг – это плод ее творческой

деятельности в качестве руководителя издательского концерна «Северный дом» и газеты «Читающая Югра». Пришедшие на творческую встречу ветераны нефтяной отрасли, работники культуры, коллеги-журналисты, представители Музея геологии, нефти и газа рассматривали десятки книг, автором или редактором-составителем которых была Цареградская.

Особый интерес вызвал региональный научно-популярный сборник «Кристалл», аккумулирующий материалы об освоении и развитии нефтегазоносной провинции Западной Сибири. Идея его создания принадлежит директору Музея геологии, нефти и газа Ольге Соляр, журналистам Лилии Цареградской и Вениамину Марченкову. Концепцию сборника, его дизайн-проект разрабатывала Цареградская.

Фактически это первое подобное издание в округе, на его страницах в популярной форме рассказывается о поиске и разработке главных богатств этой земли – нефти и газа, минеральных ресурсов. Рассказывается о людях, к этому причастных, о наиболее важных вехах в истории освоения Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. Творческий коллектив авторов сборника является и участником проекта «Западная Сибирь: история поиска», благодаря которому было открыто немало имен тех, кто в первой половине XX века искал нефть и другие полезные ископаемые на территории округа. Среди них С.Н. Пуртов, М.Н. Пуртов, И.М. Злыгостев, В.Г. Васильев, А.Н. Алешков, Н.А. Сирин и другие.

Именно Лилия Васильевна горячо взялась за воплощение этого проекта, подключив к его реализации редакцию окружной общественно-политической газеты «Новости Югры» и Государственный архив Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Как автор проекта она определяет



Будучи завотделом газеты «К победе коммунизма», Л.В. Цареградская постоянно «моталась» по буровым. 1973 год



Группа журналистов Сургута. 1999 год



*Интервью приходилось брать в разных условиях. 1976 год*



*Первый десант журналистов из Сургута на Холмогорском месторождении. 1979 год*

направление поиска, адреса командировок, благодаря этому фонды Музея геологии, нефти и газа пополняются уникальными документами, фотографиями, картами, связанными с поисками полезных ископаемых в 30–40-е годы прошлого века.

Интерес к данной теме у Лилии Васильевны закономерен: ведь она с начала 60-х годов XX века живет и работает в округе, знакома со многими, кто стоял у истоков становления топливно-энергетического комплекса Западной Сибири. Да что далеко ходить: ее мужем (к сожалению, безвременно ушедшим из жизни) был известный в 70–80-е годы начальник первого в Сургуте управления буровых работ Юрий Александрович Цареградский, а сегодня их сын Александр продолжает дело отца, работает технологом в одной из лучших буровых бригад ОАО «Сургутнефтегаз» Николая Шекурова.

На юбилейном творческом вечере Лилия Васильевна Цареградская озвучила перед присутствующими свою новую идею: создать в районе села Юган, где в начале 30-х годов прошлого века были обнаружены первые нефтепроявления, где работала пер-

вая геологоразведочная партия треста «Востокнефть» (г. Уфа), «факторию», как она сама это называет, а по сути – музейный комплекс под открытым небом, связанный с поисками нефти и ее открытиями.

Кстати, идея была горячо поддержана присутствующими на творческой встрече, решено увековечить место на карте Ханты-Мансийского автономного округа, где впервые были обнаружены признаки нефти. Слова «село Юган» в далекие 30-е годы попали в документы, справки, отчеты, которые подписывали управляющий трестом «Востокнефть» К.Р. Чепиков и академик И.М. Губкин. Сегодня, возможно, эта идея кому-то покажется фантастической, но все зависит от того, найдутся ли последователи, те, кто захотят воплотить её в жизнь. Лилия Васильевна верит, что найдутся. Неравнодушных, как она, увлеченных идеей отдать дань памяти времени, когда все только начиналось очень много. Сегодня уже подтверждено документами, что в начале 30-х годов прошлого века на совещаниях у академика И.М. Губкина шел разговор о селе Юган, где в 1932 году ссыльный техник Косолапов обнаружил признаки нефтепроявления.

По мнению Лилии Васильевны, именно это имя необходимо увековечить, а место – отметить, отдавая дань памяти первым геологическим экспедициям.

Собственно, это так похоже на все проекты Цареградской. Многие поначалу называют их «проектами»... А вот со временем выясняется, что краевед, исследователь и журналист Лилия Васильевна Цареградская просто чаще других заглядывает в будущее.

**ВАЛЕНТИНА ПАТРАНОВА**  
Фотографии из архива газеты  
«Читающая Югра»



*Фотография на память после очередной встречи, которые часто по инициативе Л.В. Цареградской проводились в литературно-музыкальном кафе «Собеседник». 1994 год.*

# Успех творческого сезона

## МУЗЕЙНОЕ ПРОСТРАНСТВО ЮГРЫ

Несколько лет назад администрация Сургута сформулировала социальный заказ – создание экспозиции «Сургут на рубеже тысячелетий» на базе Сургутского краеведческого музея. И в июне 2005 года эта задача была выполнена: открылся культурно-коммуникационный центр «Сургут на рубеже веков».

### ИЗ ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ ЭКСПОЦЕНТРА

В связи с отсутствием финансирования создание новой музейной площадки в Сургутском краеведческом музее было отложено на 3 года. Весной 2004-го ситуация изменилась. Правда, первоначальная идея была подвергнута ревизии. Всем, начиная с кураторов проекта в администрации, стало очевидно, что использовать зал, нашпигованный мультимедийным, световым и звуковым оборудованием, только в качестве представительской экспозиции неэффективно.

Не нашла должного развития и идея создания в этом пространстве культурно-коммуникационного центра – это убедительно показали «круглые столы» и переговоры с организациями, готовыми работать на этой площадке. Все они предполагали использовать ее по остаточному принципу – то есть под те события, которые по тем или иным причинам не вписываются в их собственные помещения. При таком повороте событий первый этаж музейного центра превратится не в коммуникационный центр, а в «склад мероприятий» – случайных, малобюджетных и зачастую вторичных.

Между тем дизайн стационарной (базовой) экспозиции «Сургут на рубеже тысячелетий» разработан, в здании ведутся монтажные работы. Все это напоминало Выставку достижений народного хозяйства времен СССР. Здесь размещаются ряд экранов и стендов, рассказывающих о современном индустриальном Сургуте, о производстве и героях-передовиках, количественных и качественных показателях. Помещение условно разделено на несколько субпространств, каждое из которых отводится, во-первых, одной из трех градообразующих корпораций – Сургутнефтегаз, Сургутгазпром, Уральская энергетическая

компания, а во-вторых, – основным отраслям социальной сферы.

Совершенно очевидно, что подобная выставка может быть востребована лишь в случаях, связанных с приездом официальных лиц или делегаций. Ее, конечно, будут предлагать школьникам в качестве пособия к урокам по истории города. На изменение культурной ситуации в Сургуте новая и весьма дорогостоящая экспозиция никак не повлияет. Более того, она быстро морально и информационно устареет (вернее, она уже воспринимается архаично) и перестанет выполнять задекларированные функции визитной карточки города.

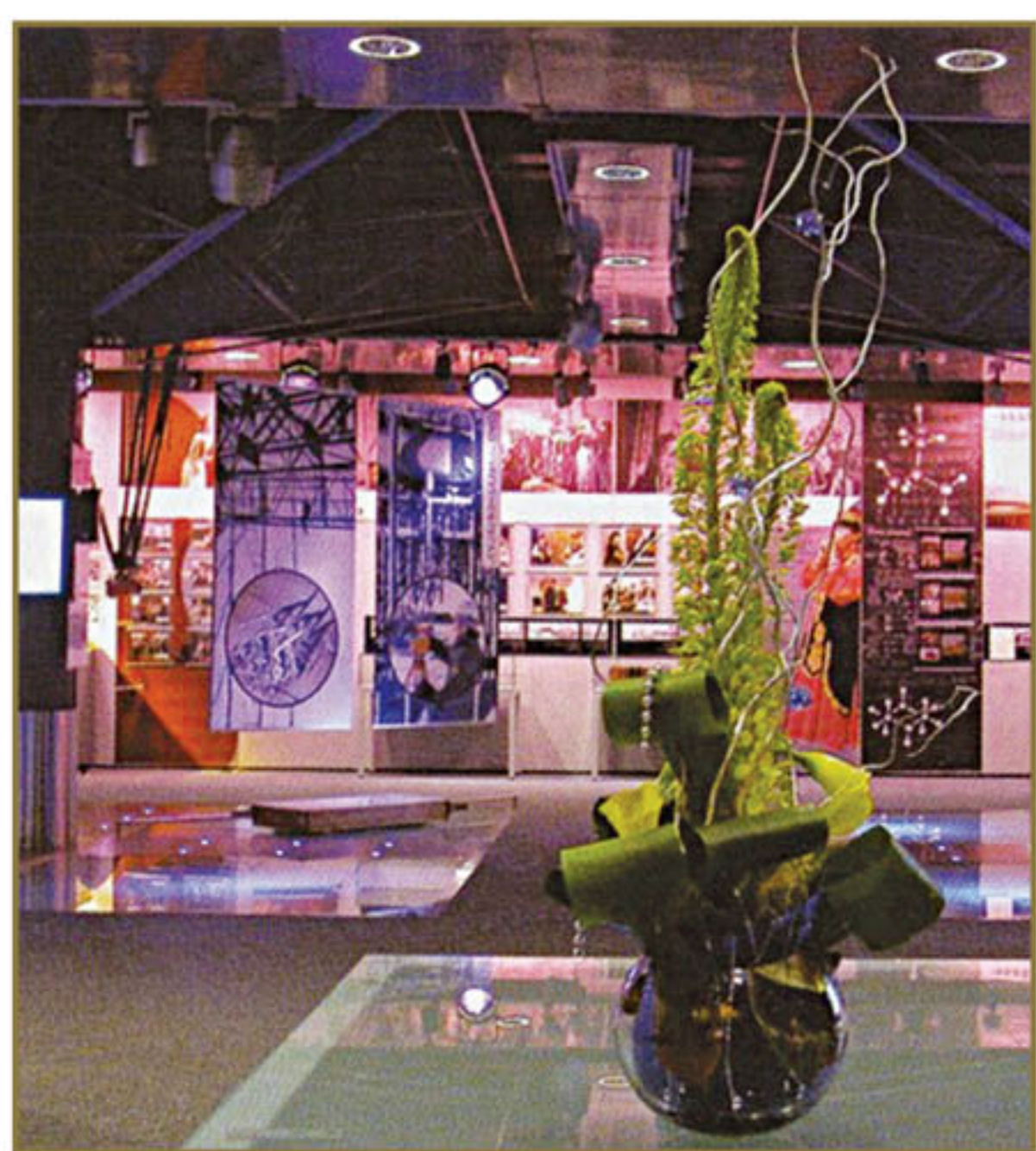
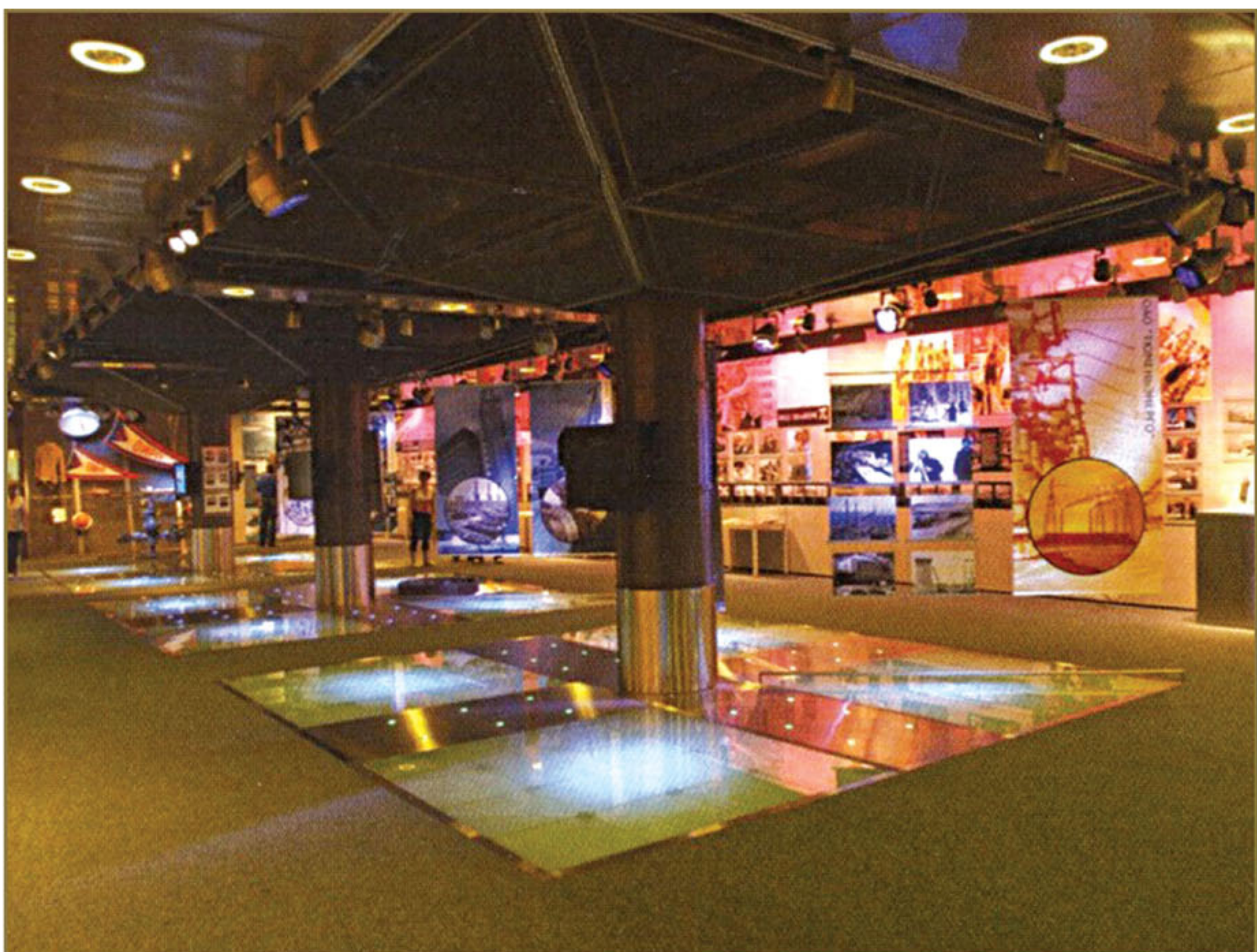
Таким образом, образовалось огромное пространство для творчества, поиска современных инновационных решений. Одно из них – неомузей-трансформер, музей будущего, музей новой экранной культуры.

Современный Сургут – это город открытых возможностей, развития, энергии, творчества. Все эти категории и понятия гораздо точнее его характеризуют, являются его подлинной визитной карточкой. Так считает одна из проектных групп по усовершенствованию музея под руководством Е. Лебедевой. В любом случае каждый посетитель автоматически становится частичкой все время продолжающейся истории музея.

### ВПЕЧАТЛЕНИЯ И КАРТИНКИ С ОТКРЫТИЯ ЭКСПОЗИЦИИ

11 июня 2005 года сотрудники музея во главе с его директором Мариной Юрьевной Селяниной попытались остановить время и продемонстрировать образ музея, сформированный на тот момент, многим почетным и обычным гостям.

На выставке представлено все: от первого генерального плана города до жизни сегодняшней, которая бьет ключом на экранах мониторов. Сразу



брасается в глаза ювелирная точность, с которой продумано размещение каждого экспоната. Знакомые страницы газет – на стенде, посвященном ведущим СМИ города. Даже нефть здесь непростая. Это образцы из самых первых скважин, пробуренных в 60–70-е годы XX века. Рядом настоящая часть буровой вышки и портрет одного из первооткрывателей «черного золота» Фармана Салманова.

Таким образом, Сургутский краеведческий музей стал едва ли не главной коммуникационной площадкой города, где проводятся выставки, презентации, семинары и другие важные мероприятия.

Впечатление с открытия может быть и таким: «Масса незнакомых лиц, стекляшек с черной водичкой, картинок, железок. Ой, а тут телевизоры. Интересно, мультики в них показывают? Да ты смотри, даже взрослые дяди что-то рисуют. Пойду и я попробую...». Другой вариант: «Нет. На этом портрете Фарман Курбанович на себя не похож. Ведь когда мы сюда приехали вместе, он был таким молодым, стройным, огненным. Нефть. Это банально. Но сколько я и мой сосед по балку отдали за ее здоровья, нервов, времени. А балок... забыли его. А ведь первые геологи практически все в таких пожили. Да, так мы брились по утрам под звуки приемника «Радуга», так мы прорицались на вездеходах по тайге... Славное время...» Ребенок, ветеран-участник событий, студент, художник, инженер. Этот зал создан

для каждого. Для каждого интересующегося своим прошлым, ищущего свой образ города. Этот зал появился и для того, кто считает, что вся «этая культура» с ее музеями, галереями, концертами, храмами, умными книжками не для него...

Я считаю, что он не для сургутян. В нем души нет. Энергии, которая тебя именно здесь удержит. Если бы я был иностранцем, то моим восхищением и вопросам не было бы предела. А может быть, чтобы узнать свой город, необходимо посмотреть на него так. Вопрос к создателям, дизайнерам, экскурсоводам. Как вы на него отвечаете?

#### ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

27 сентября 2005 года в зале собралась интеллигенция и творческая элита города на церемонию «Успех творческого сезона». Собралась, чтобы поздравить друг друга с тем, что прошел еще один год, что были в нем коллективы, проекты-молодцы и «не очень», и вручить другу по этому поводу награды. Мне посчастливилось побывать на этом вечере и посмотреть на все это со стороны «нетворческого» человека.

3 ноября произошло еще одно долгожданное для археологов событие. Состоялась презентация проекта «Сургут в каменном веке», одной из его небольших частей. Долгожданное потому, что сотрудники музея Л.Л. Касинская и М.Ю. Селянина трудились над ним около пяти лет. И все для

Фрагменты экспозиции Сургутского культурно-коммуникационного центра

того, чтобы не специалисты – школьники, простые посетители музея смогли представить, каким наш край был 5 тысяч лет назад. В каких жилищах обитали люди, какую одежду носили, из чего готовили пищу... И множество мелких бытовых подробностей, за которые так любит рядовой человек историческую науку, научно-популярную литературу, посвященную далекому прошлому своего края. Презентация слайдов, обсуждение, осмотр выставки – все это заняло не более часа. Однако небольшая часть жителей города, участвовавшая в данном событии, почувствовала, что ради них ученые готовы искать новые варианты представления результатов своих исследований, готовы делиться с другими радостью познания и находить современные технические средства для этого. И это только начало...

Как вы поняли, такие события, как «Успех творческого сезона-2005», «Сургут в каменном веке», случаются нечасто, но готовятся долго. Сургутский краеведческий музей открыт и работает каждый день. В этом времени и пространстве повседневности создается его атмосфера. Студенты, пенсионеры, случайные прохожие, ученые или домохозяйки. Стали ли они главными посетителями и потребителями родной истории в такой информационной оболочке?

Мне хочется верить, что это уже случилось. А если этого еще не произошло, значит, у дерзких и смелых организаторов культурно-коммуникационного центра города есть еще совсем немного времени. Назвать все своими именами, включить нужный экран, найти важную проблему для предъявления. А иногда и не мешать. Ведь пространство новой музейной и информационной культуры города и округа создается нескоро.

СТАНИСЛАВ ПАХОТИН  
Foto автора



# Фонд имени В.И. Муравленко

Тюменский областной общественный Фонд имени В.И. Муравленко создан 25 декабря 1997 года – в год 85-летия известного нефтяника, Героя Социалистического Труда Виктора Ивановича Муравленко на собрании с участием представителей нефтяных компаний, ветеранов нефтегазовой промышленности Тюменской области.

Основными задачами фонда являются: сохранение трудового наследия первопроходцев Тюменского нефтегазового комплекса, соратников первого начальника Главтюменьнефтегаза В.И. Муравленко; популяризация исторических сведений об этапах становления и развития Тюменского нефтегазового комплекса и его непосредственных участниках; поддержка ветеранов нефтяной и газовой промышленности, строительства, геологии, транспорта, науки и техники;увековечение памяти выдающихся личностей, пропаганда престижнос-

ти профессий нефтегазодобытчиков среди молодежи, поддержка трудовых династий нефтяников.

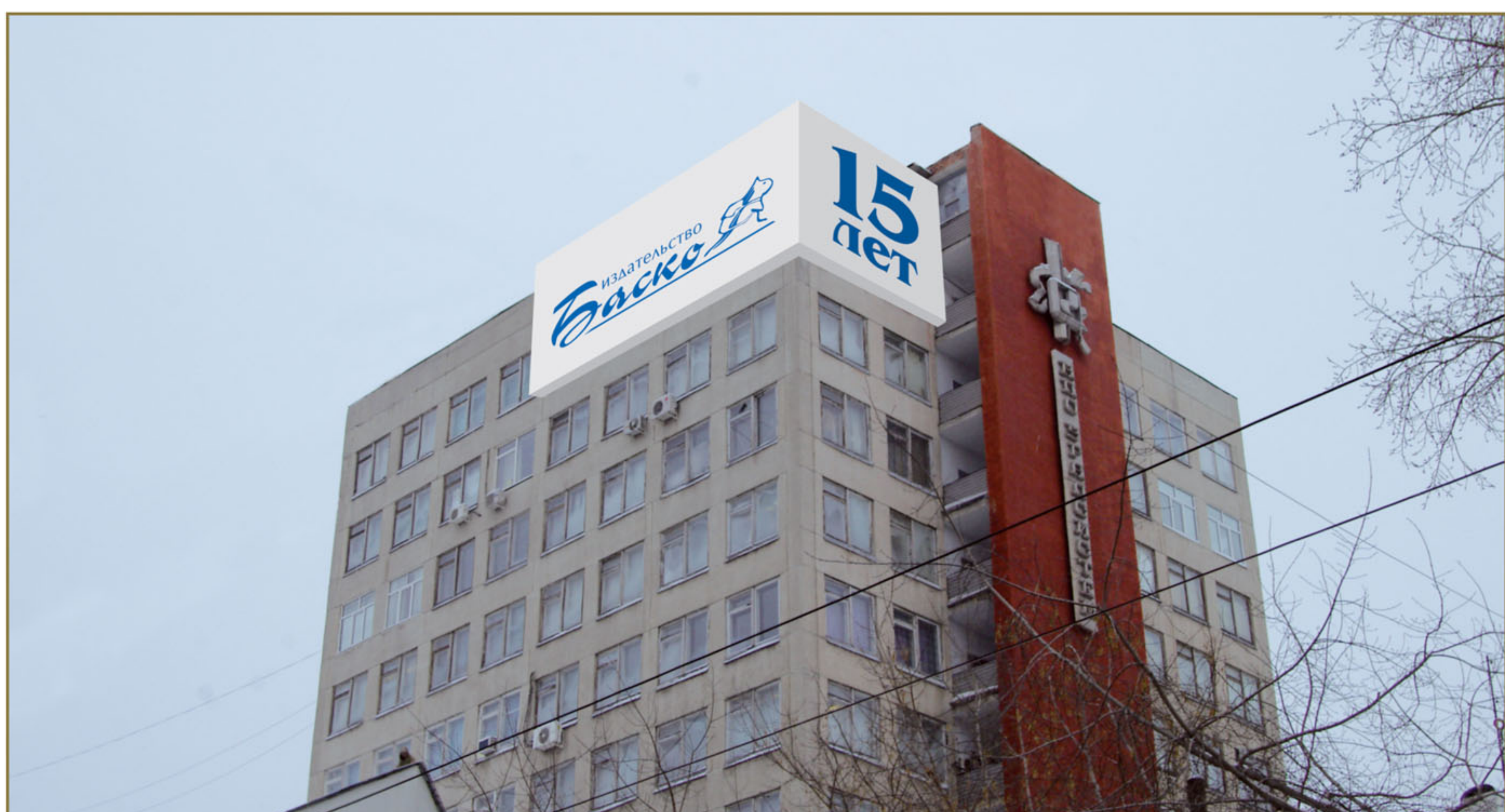
Задачи фонда многосторонние и практические. Под его эгидой регулярно проводятся научно-практические конференции, посвященные годовщинам со дня рождения В.И. Муравленко; ежегодные смотры-конкурсы студенческих научных работ по техническим, гуманитарным и естественным наукам; ежегодное первенство Тюменской области по шахматам, вольной борьбе и картингу на призы им В.И. Муравленко.

Члены правления фонда принимают активное участие в подготовке и проведении мероприятий, посвященных знаковым событиям периода освоения нефтяных и газовых месторождений, юбилеям северных городов Тюменской области, вводу в эксплуатацию крупнейших промышленных объектов.

Общественная организация оказывает также материальную помощь ветеранам, нуждающимся в приобретении лекарств, санаторно-курортном и стационарном лечении. Под ее патронажем издаются книги, информационные бюллетени в честь знаменательных дат, проектируются и устанавливаются памятники, мемориальные доски в честь выдающихся личностей нефтегазового комплекса, составляются ходатайства перед органами управления области, округов, городов и районов о присвоении почетных званий гражданам, присвоении имен первопроходцев площадям, проспектам, улицам и объектам культуры Тюменской области.



# 15 лет в современном формате



Наступивший 2006-й год – юбилейный для екатеринбургского издательства «Баско»: в течение 15 лет оно неизменно и успешно присутствует на книжном рынке Урала и Западной Сибири. За эти годы реализовано около двухсот самых разных проектов, заказчиками которых являются предприятия и организации, правительства и администрации муниципальных образований Свердловской и Тюменской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

В своей работе «Баско» делает ставку на использование высокоэффективных технологий сбора, обработки и анализа информационных материалов. Сегодня оно специализируется на подготовке и выпуске представительских изданий – книг и альбомов в твёрдом переплёте и специально разработанной упаковке, с использованием возможностей современной полиграфии: лакирования, тиснения, конгрева и пр.

«Баско» всегда отличало стремление к освоению новых технологий. Еще 10 лет назад одной из первых в регионе компания начала выпуск информационно-представительских компакт-дисков. Сегодня на счету издательства десятки оригинальных CD-проектов, которые представляют информацию о территориях или предприятиях не только в сопровождении фото- и других иллюстраций, но и с помощью звука, видеоряда, с использованием средств мультимедиа.

В этом году «Баско» приступает к новому проекту под общим назва-

нием «Электронная библиотека». Его реализация позволит использовать накопленный опыт и в книгоиздании, и в работе с электронными носителями. Будут выпущены несколько CD-книг, и в первую очередь новую жизнь обретут раритетные историко-краеведческие издания. Задача проекта – значительно облегчить доступ различных категорий читателей к сокровищам книгохранилищ и способствовать сохранению этого национального достояния.

Вот уже 15 лет в будни и в праздники специалисты издательства «Баско» рядом со своими заказчиками: прислушиваются к их мнению и предлагают креативные решения, помогают сделать выбор, обеспечивают качество продукции, вместе стараются успеть к назначенному сроку.

В работе над проектами компания используют как традиционные, так и новейшие издательские технологии – иного способа быть «в современном формате» попросту нет.

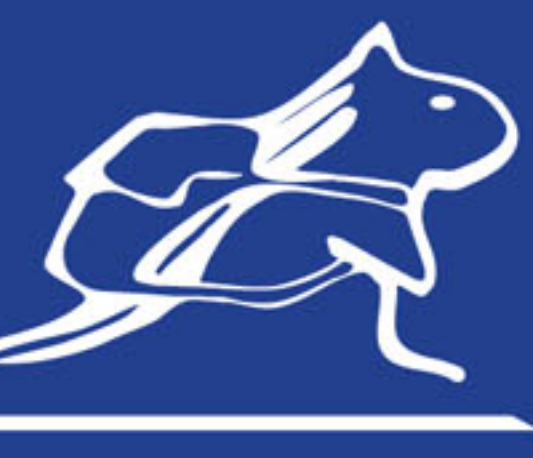
И у них это получается.

# В Екатеринбурге о Югре

В год 75-летия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в «Баско» осуществлены около двух десятков комплексных долгосрочных издательских проектов. В их числе фотоальбомы «Сердце Югры» (Нефтеюганский район), «Пыть-Ях – наша судьба», «Край чистых рос и утренних туманов» (Кондинский район); творческие работы детей Нефтеюганского района представил сборник «Золотое пёрышко»; в начале юбилейного года увидел свет CD-ROM «Государственная библиотека Югры».

«Поклонимся великим тем годам» – так называется книга памяти города Нефтеюганска, выход которой был приурочен к празднованию 60-летия Великой Победы. Серьёзными партнёрами и добрыми друзьями издательства стали окружной Музей геологии, нефти и газа, Государственный музей Природы и Человека, администрации многих муниципальных образований Югры.



издательство  
*Заско* 





В юбилейный для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры год в издательстве «Баско» вышли в свет:

**ФОТОАЛЬБОМЫ  
о территориях Ханты-Мансийского автономного округа**

**Край чистых рос и утренних туманов.** Кондинский район: фотоальбом. – 160 с.: ил.

**Сердце Югры.** Нефтеюганский район: фотоальбом. – 288 с.: ил.

**Пыть-Ях – наша судьба:** фотоальбом. – 168 с.: ил.

**КНИГИ  
посвященные Победе в Великой Отечественной войне**

**Воинам Ханты-Мансийского района посвящается. 1945–2005.** Книга памяти: Буклет. – 28 с.: ил.

**Поклонимся великим тем годам...** Книга памяти г. Нефтеюганска. – 232 с.: ил.

**Спецкор Победы.** Нефтеюганский район: Проза, стихи, публицистика. / Сборник конкурсных работ. – 104 с.: ил.

**посвященные 75-летию Ханты-Мансийского-автономного округа – Югры**

**Западная Сибирь. История поиска. (1900–1940 гг.):** Научно-исследовательский проект / Ред.-составитель Цареградская Л.В., Научный редактор Андреева Н.Н. / Рук. проекта Соляр О. А. – 160 с.: ил.

**Левицкий Е. С любовью!** Евгений: Путевые заметки – 120 с.: ил.

**Населенные места Салымского края. Научно-художественное издание.** / Главацкая Е.М, Коноваленко М.В., Вершинин Е.В., Ивасько Л.В., Кардаш О.В., Загороднюк Н.И., Визгалов Г.П., Юнина М.В. – 304 с.: ил.

**Семейный альбом. Краевед Иван Захаров:** Историко-краеведческая летопись в фотографиях. / Редактор-составитель Цареградская Л.В. / Фотографии из личного архива И.П. Захарова – 104 с.: ил.

**ПРОЗА И ПОЭЗИЯ**

**Капель оттаявшей души:** Стихи поэтов п. Федоровский. – 72 с.

**Котов В.** Уходящая натура: Стихи. – 120 с.: ил.

**Луцкий С.** Ускользающее время: Избранная проза. – 528 с.

**На перекрестке судеб:** Стихи поэтов Нефтеюганского района. – 144 с.: ил.

**Сокол Л.** Прощай, Друга: Роман / Книга 1. – 376 с.

**КНИГИ ДЛЯ ДЕТЕЙ**

**Морковкина В.** Солнечный букет: Детские стихи, 56 с.: ил.

**Соколкова Л.** Золотые искорки: Стихи. – 64 с.: ил.

**СПРАВОЧНИКИ**

**Родной поселок с чистыми лесами:** Информационный справочник к 20-летию п. Федоровский. / Составители Нажипова Н.И., Горшелева Н.Ю., Терещенко Г.А., Юткина Е.В. – 72 с.: ил.

**Телефонный справочник п. Федоровский:** Сургутский район, ХМАО – Югра. – 96 с.: ил.

**БУКЛЕТЫ И ЖУРНАЛЫ**

**Грузных Ж., Саламатин Э.:** Сборник песен. – 56 с.: ил.

**Кристалл:** Региональный научно-популярный сборник материалов об освоении и развитии нефтегазоносной провинции Западной Сибири / Авторский проект В. Марченкова, О. Соляр, Л. Цареградской. – № 4, 5, 6. – 48 с.: ил.

**На пути к общественному раю.** Библиотека г. Ханты-Мансийска: Буклет. – 16 с.: ил.

**CD-ROM**

**Коллекция икон:** Государственный музей Природы и Человека. / Упаковка: сувенирный календарь. / К 75-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

# А я еду за туманом, за туманом...

Как быстро, как незаметно перетекает современность в историю. В памяти событие кажется совсем недавним, а поди ж ты – прошло уже четверть века. Такие мысли приходят, когда переступаешь порог «Музея геологии, нефти и газа» – филиала Тюменского краеведческого музея.

В этих стенах витает дух романтики, характерный для времени начала освоения первых месторождений. Палатка, костерок, гитара, рюкзак да бродни, без которых в тюменских болотах – никуда. Глушь. До ближайшего жилья – километры и километры... Но люди сами выбирали для себя такой «уют». Такая жизнь была для них в охотку: «А я еду, а я еду за туманом, за туманом и за запахом тайги».

– Первую нефть в наших краях еще в тридцатые годы искала экспедиция под руководством Виктора Григорьевича Васильева. Но бурили тогда ручным буром и только до 50 метров. Конечно, при таких условиях найти ее не удалось: глубина скважины 6Р, давшей в 1959 году первый большой фонтан нефти и положившей начало освоению Шаймского месторождения, была 1 532 метра, – рассказывает научный сотрудник музея Ольга Васильевна Паренкина.

А вот еще один экспонат музея. Пожелтевший номер газеты за 28 декабря 1965 года, где на первой полосе крупный заголовок «Счастливого пути, нефть Шайма!».

Со снимков улыбаются знакомые всем тюменцам лица тех, кого принято называть первопроходцами. Вот Юрий Георгиевич Эрвье, первый начальник Главтюменгеологии. О нем много сказано и написано.

– Эрвье не любил, когда его называли первопроходцем, – говорит Ольга Васильевна. – Всегда подчеркивал, что успеха достигал коллектив, большое число людей.

Конечно много и тех, чьих имен мы не знаем.

– По сути, самыми первымишли топографы, хотя о них вспоминают редко, – продолжает рассказ Паренкина. – Видите карандашные рисунки? Это акварель геофизика Валентина Ивановича Графеева.

Непоследовательной получается моя экскурсия. Интерес и неуемное

любопытство гонят от одной витрины к другой. А там, например, обычные счеты, которыми в шестидесятые годы вели подсчет суточной добычи нефти; тетрадь, куда заносились данные; символические «серебряные» костили, которые вбивались в знак того, что закончен очередной участок железной дороги. И тут же снимок – писатель Борис Полевой забивает «серебряный» костьль на станции Юганской Оби.

Социалистическое соревнование, рапорты о достижениях рекордных результатов, борьба за очередной триллион тонн тюменской нефти и миллиард кубометров газа – на этом фоне проходила наша жизнь. Все это свежо в памяти тех, кому за сорок и больше. Но уже выросло целое поколение, которое не знает об этом даже понаслышке. Приди они в музей – откроют для себя целый пласт совсем недавней, но очень захватывающей истории своего края.

Гляжу на внутреннее убранство оборудованного здесь балка. Простая железная кровать, керосиновая лампа, телогрейка на гвоздике... И снова фотографии людей, которые не ради высокой зарплаты, а ради высокой идеи могли трудиться денно и нощно, без отпусков, а порой – и без выходных. Виктор Иванович Муравленко, Роман Иванович Кузоваткин, Юрий Борисович Файн – руководители Главтюменнефтегаза. Люди-легенды. Кузоваткина, руководившего освоением Самотлорского месторождения, так и звали – Самотлорыч.

Не берусь рассказывать ни о них, ни об их соратниках. Сейчас в музее открылась экспозиция, посвященная этим людям. Сходите, посмотрите, вспомните юность, да прихватите детей и внуков. Им тоже будет интересно.

ЛЮДМИЛА МАШИНОВА

# Потомки не забудут никогда...

## ПЕРЕДВИЖНЫЕ ВЫСТАВКИ

Поселок Федоровский, улица в Сургуте, Федоровское месторождение, НГДУ «Федоровскнефть»... Все эти названия связаны с именем одного человека – главного геофизика Сургутской нефтеразведочной экспедиции Виктора Петровича Федорова. В октябре 2005 года исполнилось 40 лет со дня его смерти. И было ему тогда всего 50!

Музейная экспозиция «Наши земляки-первоходцы. Виктор Федоров» была открыта окружным Музеем геологии, нефти и газа в одном из залов ДК «Премьер» в поселке Федоровский. На ее открытии собрались ветераны труда, работники предприятий, расположенных на территории поселка, школьники, представители поселковой администрации. Приехали и гости из Ханты-Мансийска.

По словам и.о. директора Музея геологии, нефти и газа Ольги Александровны Соляр ее удивила та большая поисковая, а в конечном итоге – и воспитательная работа, что проводится в местной средней школе №1. Ребята сами восстановили биографию

Виктора Петровича, связались даже со школой, где он учился до войны. Теперь школьники хотят отыскать его детей, для чего обратились в передачу «Жди меня». Их заявку приняли, и, возможно, в скором времени мы увидим и услышим в эфире 1 канала ЦТ представителей поселка Федоровский Сургутского района.

Сегодня много говорят о том, как воспитывать патриотизм у подрастающего поколения. Это чувство, наверное, появляется вместе с желанием больше узнать о своей малой родине, людях, здесь живущих, как это случилось у школьников поселка Федоровский.

В зале, где разместилась передвижная выставка, в соответствии со специально составленным графиком проходят экскурсии. Посетителям есть на что посмотреть, ведь Музей геологии, нефти и газа предоставил экспонаты, рассказывающие о первоходцах-северянах, а также интересную коллекцию минералов.

Выставка, посвященная памяти Виктора Петровича Федорова, его современников стала заметным событием в культурной жизни поселка и еще раз подтвердила, что потомки будут помнить имена первоходцев нефтяной Югры.

НИНА ТРОФИМОВА

Фото из фондов

Музея геологии, нефти и газа



В.П. Федоров,  
г. Сургут. 1962 год

# Геологоразведочные работы продолжаются

## СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ «ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ: ИСТОРИЯ ПОИСКА»

Как часто удача бывает так близко и вдруг! Только-только члены творческого коллектива проекта «Западная Сибирь: история поиска» обнаружили некоторые материалы об истории треста «Востокнефть» – организатора нефтегеологоразведочных экспедиций в Западную Сибирь с середины 1930-х годов, как буквально следом за ними в руки исследователей попали документы о геологоразведочных работах во время Великой Отечественной войны.

Этой статьей мы открываем серию публикаций по второму разделу проекта «1940–1970-е годы. Первые шаги экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Существует мнение, что с началом войны геологоразведочные работы в СССР были свернуты, но, как удалось выяснить, это не совсем так. В Российском государственном архиве экономики (РГАЭ) найдены документы, подтверждающие, что даже в первые, самые трудные, годы войны – 1941–1943 – поиск такого важного стратегического сырья, как нефть, в Западной Сибири не прекращался. Правда, район поиска сместился на юг, ближе к полосе железных дорог.

В начале 40-х годов вместо треста «Востокнефть» работы вели Западно-Сибирский геологоразведочный трест из Новосибирска, Западно-Сибирская геофизическая экспедиция и группа из Государственного союзного нефтяного научно-исследовательского геологоразведочного института (НГРИ) с базой в Кокчетаве.

Уже один этот перечень подтверждает тот факт, что еще до войны поиск новых нефтяных баз на востоке страны был определен в качестве важнейшей задачи, геологи двигались в заданном направлении...

Можно предположить, что идея большой Западно-Сибирской геофизической экспедиции 1939–1941 годов с бюджетом более 13 миллионов рублей принадлежала известному академику Ивану Михайловичу Губкину. Первоначально одной из трех главных баз экспедиции был определен Остяко-Вогульск (Ханты-Мансийск), и, думается, не случайно: ведь еще в середине 30-х годов здесь были отмечены нефтепроявления. Но экспедицию организовали уже после смерти Губкина, и окружной центр так и не стал для нее базой, хотя здесь и работали ее отряды. Базовым городом для Западно-Сибирской геофизической экспедиции в конечном итоге стал Петропавловск – центр Северо-Казахстанской области.

Главгеологии наркомата нефтяной промышленности в те годы возглав-

лял последователь Губкина – В.М. Сенюков. С этим незаурядным человеком мы еще встретимся на страницах наших публикаций о послевоенном периоде, удивимся его принципиальности и честности – с этими качествами нелегко было жить в сталинскую эпоху.

Созданный в Новосибирске в 1939 году Западно-Сибирский геологоразведочный трест был призван искать нефть на восточном склоне Урала, Западно-Сибирской низменности, в Кузбассе, Минусинской котловине и на территории Северного Казахстана. Фактически трест должен был идти по следам большой Западно-Сибирской геофизической экспедиции, материалы которой и должны были лечь в основу бурения разведочных скважин.

Но Сургутский район, где у села Юган проявления нефти были отмечены экспедицией В. Г. Васильева из треста «Востокнефть», в перечень намечаемых геофизических исследований не попал. Зато попал район реки Белой недалеко от Тавды, где в 1935 году тоже работала экспедиция треста «Востокнефть».

Почему отдали предпочтение Белой перед Большим Юганом? Скорее всего, из-за удаленности от железной дороги. Если в первом случае речь идет о 70 километрах, то применительно к Большому Югану – уже о сотнях километров. К тому же, как уже отмечалось, в определении направления поисков нефти после смерти Губкина верх взяли те, кто отстаивал южное направление – как наиболее перспективное.

Координировало работу по поиску созданное в 1939 году Бюро сибирской нефти, в начале войны эвакуированное в Саратов. В августе 1941 года начальник бюро, видный геолог Г.Е. Рябухин писал в краткой объяснительной записке к плану нефтегеологоразведочных работ по Западной Сибири на 1942 год: «На Тавде предполагается заложить

4 станка, иметь проходку 13 200 метров. Первая скважина – 1 200 метров, 8 скважин – 1 500 метров... Одна скважина будет буриться на выходе нефти, установленном в 1936 году геологом Васильевым по его указанному обоснованию». (РГАЭ, фонд 8723)

Как видим, планы в Саратове составлялись грандиозные, будто и войны не было. 30 августа 1941 года Народный комиссариат нефтяной промышленности (ныне – министерство) издал приказ о расширении разведочных работ на нефть и газ на территории Западной Сибири. Удалось ли выполнить то, что намечали?

Исследуя документы, хранящиеся в Российском государственном архиве экономики, убеждаешься, что опытные,уважаемые геологи отстаивали порой прямо противоположные взгляды на происхождение нефти, формирование месторождений, их расположение.

Явная разноголосица была, в первую очередь, следствием слабой изученности столь обширной территории. Только с помощью геофизических методов, глубокого бурения можно было дать ответы на все спорные вопросы. Но работы разворачивались медленно и порой не там, где следовало.

И все же были первые скромные результаты работы большой Западно-Сибирской геофизической экспедиции. Как писал в одной из служебных записок начальник Бюро сибирской нефти Г.Е. Рябухин, «за последние два года благодаря широкому применению комплексных геофизических работ концепция горизонтального залегания пород, слагающих низменность, потеряла свое значение. Результаты указывают на складчатость залегания пород, принимавших участие в ее строении...».

Конечно, с позиций сегодняшнего дня, когда мы знаем, где сосредоточены основные нефтяные залежи, легко критиковать тех, кто тогда занимался поисками углеводородного сырья. К

тому же трудно было ждать впечатляющих результатов от работы единственного на всю Западную Сибирь геологоразведочного треста – слабо оснащенного, испытывающего острую нехватку кадров.

Тогда, свыше 60 лет назад, геологи одним из самых перспективных назвали район реки Сосьвы, территорию, частично захватывающую Ханты-Мансийский округ. Главный геолог Западно-Сибирского геологоразведочного треста С.М. Зеликман указывал на это в своем письме на имя заместителя наркома нефтяной промышленности Н.К. Байбакова. Он писал о том, что «в результате геологосъемочных, поисковых и тематических работ последних лет доказано, что в пределах Западно-Сибирской низменности Восточное Приуралье является первоочередным объектом для разведки на нефть.

Но, несмотря на «явную перспективность в нефтеносном отношении», приступить к разведочному бурению в Сосьвинском районе оказалось невозможным, потому что геофизики не подготовили площади. У Государственного союзного геофизического треста (ГСГТ) этот «район выпал из поля зрения». Поэтому, обращаясь в 1942 году к заместителю наркома Н.К. Байбакову, главный геолог С.М. Зеликман предлагал: «В целях разрешения весьма актуального вопроса о нефтеносности Восточного Приуралья и постановки глубокого бурения в наиболее перспективном Сосьвинском районе в 1943 году просим указания Главгеологии о включении в план Государственного Союзного геофизического треста на 1942 год геофизических работ (гравиметрических и электроразведочных) по Восточному Приуралью»

Но работы, судя по сохранившимся документам, в те годы так и не были развернуты. Стратегия поиска постоянно менялась в зависимости от того, чья точка зрения брала верх.

Нельзя сказать, что Западно-Сибирский геологоразведочный трест, работавший в глубоком тылу, был забыт союзной властью. Наоборот, интенсивность совещаний, накал дискуссий говорили об обратном. Так, только в 1942 году здесь состоялось несколько крупных совещаний, протоколы которых хранятся в Российском государственном архиве экономики. 25 июля в село Булаево, недалеко от Новосибирска, где, судя по документам, и базировался трест, прибыл главный геолог Главнефтеразведки наркомата нефтяной промышленности Дикинштейн.

– То, что имело место до сих пор по Запсибгеолтресту, должно быть признано совершенно неудовлетворительным, – заявил Дикинштейн. – Силы и средства треста распылялись, в связи с этим работы затягивались. Кроме того, работы ставились и проводились в трудно осваиваемых таежных районах. Поэтому получилось так, что ни по одному району Запсибгеолтреста мы ничего определенного сказать не можем».

Представитель главка определил новое направление, что звучало как безусловное руководство к действию: «Нарком обязал нас коренным образом перестроить работу треста путем концентрации сил и средств в перспективных, легко осваиваемых районах...». Ханты-Мансийский округ считался трудно осваиваемым районом, и надежды на то, что будет исследован Сосьвинский район или Большой Юган, тогда, в начале 40-х годов, были похоронены.

Не получилось с развертыванием работ и в соседнем с Ханты-Мансийским округом Тавдинском районе Свердловской области, где первоначально планировалось пробурить 13 тысяч метров глубоких разведочных скважин. Ограничились одной, до 440 метров глубиной. Для бурения другой скважины даже построили вышку, но

не снабдили инструментом, поэтому на одном из совещаний в 1942 году управляющий Запсибгеолтрестом Милодоров предложил «ввиду отсутствия топлива, дорог и сплошной заболоченности Тавдинскую партию законсервировать», что и произошло.

Наиболее перспективными в ноябре 1942 года были названы новые направления: поселки Ганькино (недалеко от Петропавловска), Лебяжье, Шумиха (Курганская область), а также Кузбасс, Кулундинская впадина, Минусинская котловина.

Летом и осенью 1942 года тематическая партия под руководством профессора НГРИ Н.А. Кудрявцева изучала нефтеподробности Кузбасса. В ноябре Кудрявцев сделал обобщающий доклад. Как видим, наука тоже подключилась к поиску нефти. Головной институт – НГРИ – оказался в блокаде, испытывая те же лишения и трудности, что и все жители Ленинграда, поэтому в Западной Сибири работала небольшая группа ученых. В Кокчетаве, куда было решено направить группу НГРИ, ей предоставили одно из лучших зданий города – гостиницу. Здесь в декабре 1942 года, самое тяжелое для страны время, если иметь в виду обстановку на фронте, и состоялось крупное совещание с участием представителей Главнефтеприведки, Государственного союзного геофизического треста, Западно-Сибирской геофизической экспедиции, Западно-Сибирского геологоразведочного треста, НГРИ, Новосибирского обкома партии, Новосибирского геологического управления, Кокчетавского райкома партии. Рассматривался судьбоносный для всей Западной Сибири вопрос: «Итоги произведенных работ и план дальнейших исследований по выяснению нефтеподробности Западной Сибири». 40-страничный протокол этого совещания хранится в Российском государственном архиве экономики.

Мы не будем цитировать весь документ. Для нас важна лишь та его часть, что относится к Ханты-Мансийскому округу. На наш взгляд, это необходимо сделать для того, чтобы понять, сколь труден был путь, приведший впоследствии к большим открытиям.

## НОВОСТИ ЮГРЫ ПИШЕМ ИСТОРИЮ

# Пятна на Югане

№ 50 (17013)  
ВТОРНИК,  
27 апреля 2004 г.  
3

"ИСТОРИЯ ПОИСКА" –  
СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ  
РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ "НОВОСТИ  
ЮГРЫ", МУЗЕЯ ГЕОЛОГИИ,  
НЕФТИ И ГАЗА И ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИВА ХМАО.

**Пятна на Югане**

Почему трест "Востокнефть" все-таки решил отправить летом 1934 года экспедицию в Остяко-Богучанский округ, имея лишь свидетельства очевидцев, но не имея проб нефти, заключений лабораторного анализа?

...В июне 1932 года в Свердловске состоялась Урало-Кузбасская выездная сессия Академии наук СССР, на которой с докладом "Минерало-сыревая база Урала в свете новейших исследований и разработок и основные задачи ее дальнейшего изучения" выступил академик И.М.Губкин. Он, в частности, сказал: "... В создании мощной топливной базы крупную роль будет играть нефть... Сейчас надо поставить вопрос о поисках нефти на восточном склоне Урала..."

Продолжение. Начало в №№ 46, 47, 49

**В**ЫСТУПИЛ Губкин на сессии в Свердловске 8 июня 1932 года, а уже 12 июня он в Новосибирске дал интервью корреспонденту газеты "Правда", в котором заявил: "Необходимо вдоль всего восточного склона Урала промыслами ряд разведочных работ..., в первую очередь пустить геофизику, гравиметрию, сейсмометрию... Мне думается, что эта разведка может завершаться успехом".

Но ни в 1933-м, ни в 1934-м годах не были запланированы работы, о которых говорил академик И.М.Губкин. Причиной явилась скорее всего нехватка средств, которую в то время испытывала страна. Организация работ потребовала слишком много времени и материальных затрат, при этом спонсорской уверенности в успехе, наоборот, не было даже у академика Губкина. Да, имелись предположения, прогнозы, но нефти в количестве из сибирских глубин у него в кабинете еще не было. Кто должен был разворачивать столь крупномасштабные работы, ведь структура и количество подразделений, занятых разведкой на нефти, в те далекие годы были совершенно иными, чем сейчас?

Вот что удалось выяснить в Российском государственном архиве новостей, обратившись к материалам фонда, номером 7734, 4 апреля 1933 года в Наркомате тяжелой промышленности СССР произошла реорганизация.

Выходе нефти переправляли в трест "Востокнефть".

Заяв о огромный интерес Губкина к подобного рода сообщениям, можно предположить, что управляющий трестом "Востокнефть" К.Р.Чепиков проинформировал академика о юганском феномене.

По всем видимости, спешно организованная на исходе лета экспедиция треста в Остяко-Богучанский округ состоялась не без участия академика Губкина. Но в то же время важно остановиться до окончания наименее известных событий: какими сообщения о выходе нефти соответствуют действительности, а какие нет? Надо ли ставить вопрос о снаряжении сюда полномасштабной экспедиции?

По воде вдоль берега идет полоса пленки шириной до пяти метров, которая обладает свойствами, типичными для нефти, при раскалывании пленки она моментально сходит и на солнце резко иризирует.

Данную пленку удалось проследить на протяжении до полутора километров. При длительном вываливании пленки в стеклянную посуду удалось собрать миллиметра 2-3 светлой масличной жидкости, испаряющейся.

Мы должны считать данный выход нефти выходом естественным, ибо никакой случайностью объяснить на блюдо мое явление не представляется возможным...

Из письма В.Г.Васильева:

— Из-за транспортных условий мы вынуждены геологические исследования начать в Цингалы, где мы провели выход нефти и затем на лодке спустимся в Самарово, проведя геологическую съемку Иртыша.

Таким образом, мы к вам прибудем примерно числа 23-24 августа. У нас к вам большая просьба:

— Помогите нам определить возможные переброски на Югане с расчетом остановок у берегов реки Оби. Кроме того, у нас имеются сведения о выходах нефти в устье реки Ендыры, куда будет также необходима переброска.

Быть может, у вас имеются еще какие-то сведения, которые также требуют проверки, поэтому нам очень важно, чтобы у нас не получилось большого простор из-за транспорта, ибо иначе мы не успеем с достаточной тщательностью осмотреть точки с выходами нефти. Наконец, в ожидании выходов нефти необходимо участие техника Косолапова, проживающего в Самарово, что также просим обеспечить.

Что же удалось выяснить Васильеву в селе Цингалы, где он побывал летом 1934 года? Об этом он через два года написал в статье "В поисках нефти на Югане" (12 декабря 1936 года). На месте выхода клочки Васильев обнаружил только "окись железа". В статье он пишет о том, что "анализ воды обнаружил... полное отсутствие сульфатов", что можно было бы связать с " воздействием углеводородов нефти", но сам же делает вывод, что "бессульфатность воды косвенным признаком нефтеподробности в условиях болотных простиранств... служить не может. Дать оценку цингалинской заявке трудно. Если в Цингалы в 1913 году наблюдалось явление, подобное тому, что мы наблюдаем на Югане,

Он изучил и проанализировал "геологические фрагменты", которые являются необходимыми для промышленного скопления нефти". Отправленная на север трестом "Востокнефть" партия проследила ила "геологический разрез правого берега реки Оби от Малого Аттыма до Сургута", далее в сторону реки Большой Юган.

На Югане были отмечены "модерные современные отложения, которые совершенно скрывают... геологическое строение района", и Васильев делает вывод, что "в районе Югана следует ожидать смятия пластов (наличие текtonики)", и, как он сам пишет, "этот вывод чрезвычайно важен для положительной оценки юганского выхода нефти".

Для того, чтобы определиться с методикой дальнейших разведочных работ "в районе юганского выхода нефти", трест наметил зимой 1935 года организовать здесь мелкое разведочное бурение.

Бурение предполагалось мелкое, а экспедиция — масштабная. Газета "Омская правда" писала 27 января 1935 года: "Уфа. 26 января. Трест "Востокнефть" комплектует и готовит к отправке большую геологоразведочную экспедицию в Сургутский и Верхнетавдинский районы Омской области".

Но чем привлечь геологов Верхнетавдинский район?

Валентина ПАТРАНОВА

Продолжение следует.



Таким способом в начале XX века искали нефть

Вместо Главного топливного управления — Главтопа — было создано Главное управление нефтепромышленности и горнодобывающей промышленности. Глава — Помимо разведочных, буровых работ, переработки и сбыта нефти, добывали нефть, строительством нефтеперегонных заводов, переработкой и сбытом нефтепродуктов. Этакая вертикально-интегрированная компания по типу нынешних "ЛУКОЙЛ" или ЮКОСа.

В те годы в состав Главы входил трест "Востокнефть" (его подразделения находились в Уфе и Свердловске). Трест работал в семи

стационарных оснований, трест не собирался эти места проводить разведку. Основные поиски велись ближе к лету 1934 года; во-первых, поступила просьба от окрестников и обитателей из-за отсутствия супфатов", что можно было бы связать с " воздействием углеводородов нефти", но сам же делает вывод, что "бессульфатность воды косвенным признаком нефтеподробности в условиях болотных простиранств... служить не может. Дать оценку цингалинской заявке трудно. Если в Цингалы в 1913 году наблюдалось явление, подобное тому, что мы наблюдаем на Югане,

Выступающие попытались дать ответ на главный вопрос: почему исследования в Западной Сибири продолжаются много лет, а нефти нет? Цель совещания его организаторы определили так: «Суммировать данные бурения и полевых геологоразведочных работ за 1942 год и наметить пути приближения работ к открытию нефти». Возглавляющий Бюро сибирской нефти Г.Е. Рябухин сделал обобщающий доклад на тему: «Геология и возможная нефтеносность восточного склона Северного Урала и Северного Приуралья», то есть фактически это территория нашего округа.

Старший геолог НГРИ Степанов посчитал маловероятным на восточном склоне Урала «структуры типа «Второго Баку». Перспективной в отношении нефтеносности он видел Магнитогорско-Орскую полосу. Профессор Н.А. Кудрявцев в числе благоприятных для разбуривания структур назвал Тавду, а также район Петропавловска, Кузбасса. При этом

все подчеркивали, что «проблема нахождения нефти в пределах Западной Сибири является важной хозяйственно-политической задачей, приобретающей еще большее значение в условиях военного времени».

Причины провалов в работе были очевидны руководству треста. Новый управляющий М.В. Сидоренко летом 1943 года писал: «На огромной территории Западно-Сибирской низменности, если даже взять лишь часть, тяготеющую к восточному склону Урала с площадью порядка нескольких миллионов квадратных километров, предусмотрено разбуривание лишь одной структуры, в то время как рассчитывать на эффективный результат можно лишь при широком региональном подходе...» Что, кстати, и помогло открытию нефти в Западной Сибири в 60-х годах.

Все попытки отыскать нефть в Кузбассе, в Петропавловске и в Шумихе продолжались до конца 1943 года. В 1944 году Западно-Сибирский геологоразведочный трест и Западно-Сибирская геофизическая экспедиция были ликвидированы. Поиск переместился в Среднюю Азию, куда и передали оборудование, имущество, кадры.

Борьба за восстановление геологоразведки в Западной Сибири развернулась сразу после окончания войны. Появилась идея строительства сети опорных скважин по стране, но у нее оказались сильные и влиятельные противники. И все же опорные скважины появились на территории страны благодаря... заместителю председателя Совета Министров СССР Лаврентию Павловичу Берии и сыграли существенную роль в открытии нефтяных и газовых месторождений.

ВАЛЕНТИНА ПАТРАНОВА  
Фото из фондов  
Музея геологии, нефти и газа



# О чём писала газета «Ленинская правда»

## ХРОНИКА СОБЫТИЙ: ГОД 1963-Й

19 ЯНВАРЯ

*В поход за «чёрным золотом»!*

Истекший год принёс нам большую радость. Буровая Р-72, которую монтировала наша бригада, оказалась богата нефтью. Она ещё не испытана до конца, но поднятый керн пропитан чёрной маслянистой жидкостью очень сильно.

Мы уверены, что в ближайшее время здесь ударит мощный фонтан – первый наш фонтан на Усть-Балыкском месторождении. Нет, это не последняя победа. Холодная Югорская земля будет покорена. Она раскроет все свои тайны землепроходцам.

Трудно сдержать трудовой порыв разведчиков недр. А какие отважные люди работают здесь! Им не страшны ни северный мороз, ни болота и трясины.

Взять, к примеру, коллектив нашей вахты. Ребята подобрались один к одному. Отлично справляются со своим заданием комсомольцы: помощник бурильщика Павел Беседа и верховой рабочий Александр Шумилов. Как хороший часовой механизм, работают дизеля и насосы, которые обслуживают Евгений Холмогоров и Василий Низовцев.

*A. Кривошёков,  
бурильщик Усть-Балыкской  
нефтеразведочной экспедиции,  
Сургутский район*

30 ЯНВАРЯ

*Хорошо идут дела*

Нижневартовск (по телеграфу). Коллектив Мегионской экспедиции готовится достойно встретить день выборов. Месячный план бурения завершён к 15 января на 104 процента. Бригады буровых мастеров Г.И. Нор-

кина, И.С. Алесенко, С.Л. Малыгина 20 января выполнили месячное задание соответственно на 100.2, 110.8, 123.5 процента.

*П. Ситников*

1 ФЕВРАЛЯ  
*В окружкоме КПСС*

Претворяя в жизнь исторические решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, коллективы промышленных предприятий округа вскрывают неиспользованные резервы, принимают повышенные социалистические обязательства на пятый год семилетки.

Отвечая на почин луганских шахтёров и машиностроителей, которые решили один час в каждой смене выпускать сверхплановую продукцию, бригада бурового мастера тов. Тарасова А.Ф. из Березовской нефтеразведочной экспедиции выступила инициатором социалистического соревнования среди буровых бригад нефтеразведочных экспедиций округа.

Подсчитав свои резервы и возможности, бригада приняла на 1963 год высокие обязательства: ежемесячно бурить одну неделю сверх плана, за счёт этого при годовом плане 9 тысяч пробурить в пятом году семилетки 15 тысяч метров. За счёт лучшего использования оборудования, ликвидации «окон» в бурении, повышения квалификации членов бригады довести производительное время до 85 процентов. При бурении скважин не допускать аварий и осложнений.

Бюро окружкома КПСС одобрило почин буровой бригады мастера А.Ф. Тарасова.

Окружной комитет партии обязал горкомы КПСС, руководителей предприятий, партийные, комсомольские и профсоюзные организации нефтераз-

ведочных экспедиций округа обсудить на собраниях коллективов и широко распространить ценный почин буровой бригады мастера тов. Тарасова А.Ф.

6 ФЕВРАЛЯ  
*Выдвигаем достойных*

Коллективу Шаимской нефтеразведочной экспедиции выпала большая честь – выдвинуть кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие экспедиции назвали своим кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Ханты-Мансийскому избирательному округу №704 бурового мастера Семёна Никитича Урусова.

Семён Никитич родился в 1926 году в деревне Гилевке Тюменской области, в семье крестьянина-бедняка. Учился в школе, потом работал.

В 1943 году семнадцатилетним юношей он был призван в армию и ушел на фронт. За мужество и отвагу, проявленную в боях с фашистскими захватчиками, награждён медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «30 лет Советской Армии и Флота».

Окончив курсы, он работал сначала бурильщиком, а с 1953 года – буровым мастером.

Памятен Семёну Никитичу 1957 год: его приняли в славную коммунистическую партию.

С октября 1959 года Семён Никитич работает мастером участка глубокого бурения Шаимской нефтеразведочной экспедиции. В 1962 году бригада Урусова одержала блестящую победу, весть о которой облетела всю страну. Было открыто новое месторождение

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Подборка публикаций подготовлена по материалам газеты «Ленинская правда» – органа окружного комитета КПСС и окружного Совета депутатов трудящихся ХМАО. В настоящее время газета называется «Новости Югры». Информация публикуется в сокращении.

нефти, суточный дебит пробуренной скважины составил более 300 тонн. В 1962 году прославленная бригада брала обязательство пробурить 20 тысяч метров, а пробурила 26 150! Хорошо выполнен и пятый год семилетки.

Три года подряд этой бригаде коммунистического труда присуждается переходящее Красное знамя Министерства геологии и охраны недр СССР и ЦК профсоюза рабочих геологических работ.

3 марта 1963 года в день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся я призываю всех избирателей округа единодушно голосовать за верного сына партии Ленина Семёна Никитича Урусова!

*В. Колмаков,  
слесарь Шаимской экспедиции*

**9 ФЕВРАЛЯ  
Отвечаем на вызов Тарасова**

Бригада бурового мастера Красноленинской партии глубокого бурения Николая Ивановича Григорьева, обсудив обращение буровой бригады А.Ф. Тарасова, взяла обязательство пробурить в 1963 году 14 тысяч метров скважин при плане 7 500, довести

производительное время в бурении до 75 процентов.

— Этого мы достигнем за счёт лучшей организации труда, ликвидации аварий и простоев, сокращения разрыва между окончанием бурения и забуриванием новой скважины, — говорит Н.И. Григорьев.

Все члены бригады включаются в рационализаторскую работу и обязуются дать не менее десяти предложений, постоянно совершенствовать профессиональное мастерство, активно участвовать в общественной работе. Коллектив буровиков решил бороться за звание «Бригада коммунистического труда».

— Первенства в соревновании с Тарасовым мы не уступим, — заявили на собрании члены бригады Николая Григорьева.

*М. Мотошин,  
председатель разведкома  
Ханты-Мансийской  
нефтразведочной экспедиции*

**16 ФЕВРАЛЯ  
Слово мегионских  
нефтразведчиков**

В нашей Мегионской экспедиции трудится много замечательных людей.

Буровые бригады, которыми руководят мастера Малыгин С.Л. и Норкин Г.Н., взяли на себя повышенные социалистические обязательства. Обе бригады борются за право называться коммунистическими.

При плановых четырёх бригадах коллектив экспедиции решил выполнить годовой план двумя буровыми бригадами. Вышкомонтажные бригады дали обещание построить по одной буровой сверх плана.

Рабочие, инженерно-технические работники экспедиции январский план выполнили на 140 процентов: вместо 2 200 метров пробурено 3 089 метров глубоких скважин. В экспедиции широко развернулось социалистическое соревнование под девизом «План первого квартала выполнить к 3 марта — Дню выборов».

*Начальник экспедиции  
В. Абазаров,  
секретарь парторганизации  
Н. Гузь,  
председатель разведкома  
Г. Луговский*



# Собственные активы ОАО «Сургутнефтегаз»

## ПОРТРЕТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Успешным был для крупнейшей нефтяной компании Сургутнефтегаз прошедший 2005 год: по основным показателям достигнут существенный рост. Так, добыча нефти возросла на 7,1%, ее переработка – на 15,7%, объемы бурения увеличились на 3%, а производство собственной электроэнергии – более чем в 2 раза.

На нефтяных промыслах Сургута

Объем инвестиций по сравнению с предыдущим годом в ОАО «Сургутнефтегаз» вырос на 23,6% и составил 57 936 млн рублей. Это позволило ввести в разработку пять месторождений, построить 922 скважины, 1 255 километров трубопроводов, 577 километров линий электропередачи, 309 километров автодорог. Выполнена большой объем строительно-монтажных работ на собственном газоперерабатывающем заводе и на заводе глубокой переработки нефти в Киршиах.

Сегодня на предприятиях акционерного общества трудятся более 82 тысяч человек, фонд заработной платы за 2005 год составил 35 млрд рублей, а ее рост – 8,5%.

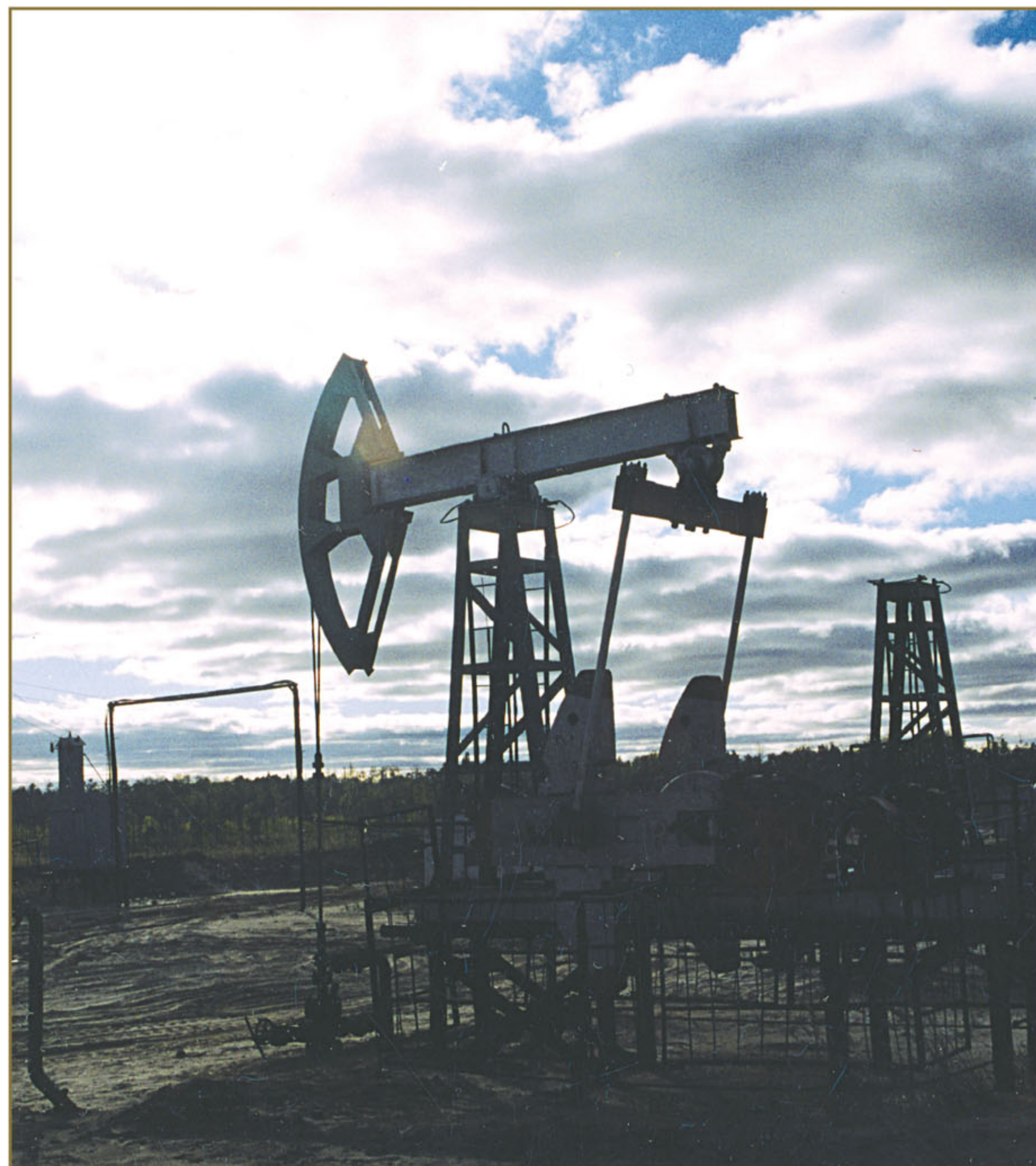
Очень важно, что ОАО «Сургутнефтегаз» остается не только прибыльной и финансово устойчивой компанией, но и обеспечивает социальные гарантии сотрудникам и членам их семей, постоянно участвует в реализации общероссийских и региональных социальных проектов. Только в рамках реализации программы «Здоровье» в 2005 году был обеспечен полноценный отдых и лечение 31 400 человек. На эти цели было направлено около 780 млн рублей. Сургутнефтегаз располагает тремя санаториями на Черноморском побережье Краснодарского края, имеет один санаторий в Сургуте: за год на их содержание израсходовано более 701 млн рублей, на лечение сотрудников за счет средств добровольного медицинского страхования – 64 миллиона. Значительные средства – 308 млн рублей выделены на проведение спортивно-оздоровительных мероприятий и поддержку детско-юношеского спорта.

В 2005 году сданы в эксплуатацию 83 400 квадратных метров жилья, благодаря чему 1 290 семей справили новоселье, из них 56 – семьи молодых специалистов; 674 квартиры – более 45% от всего объема – построено по принципу долевого участия.

В рамках программ «Меценатство» и «Благотворительность» 164,3 млн рублей были направлены на поддержку многодетных семей, детей-сирот и инвалидов, а также музеев, театров, на сохранение исторических и культурных памятников.

В нефтяной компании заботятся о будущем. Обеспечено обучение, пере подготовка и стажировка 29 662 человек, в высших и средних специальных заведениях по направлениям компаний учатся 2 276 человек, принято на работу 385 молодых специалистов.

Да, итоги минувшего года, несмотря на все сложности и трудности, с которыми сталкивалось не только ОАО «Сургутнефтегаз», но и





*Лучший буровой мастер  
ОАО «Сургутнефтегаз» Николай  
Шекуров на творческой встрече  
буровых бригад с журналистами*



*Трудная дорога к буровым*

экономика страны в целом, действительно впечатляют. Например, шесть буровых бригад перешагнули 100-тысячный рубеж проходки. Надо заметить, что сданные скважины – более высокого качества, с параметрами, требующими большего труда и профессионализма, чем раньше.

Серьезный рывок сделан в области освоения новых месторождений. Прежде всего Рогожниковского, которое является одним из самых крупных в регионе: здесь защищены запасы в объеме 156 млн тонн. Введены Сынеганское, Верхненадымское, Западно-Айпимское месторождения.

Большой объем работ выполнен на Талаканском месторождении в Якутии. Здесь по проекту намечено строительство 400 скважин. И пока рано говорить о масштабном развитии инфраструктуры, как это случилось в Западной Сибири.

ОАО «Сургутнефтегаз» подписал соглашение с руководством Республики Саха и с Ленским районом по социально-экономическому развитию, в соответствии с которым финансируется строительство в Якутске корпуса сельхозакадемии – это научное заведение оказывает услуги по экологической экспертизе проектов, связанных с лесопользованием, землепользованием. Разрабатывается генеральный план поселка Витим в Ленском районе, который является базовым для предприятий сургутских нефтяников. Таким образом, осваивая новые районы России, ОАО «Сургутнефтегаз» везде привносит стабильность и основательность.

Впечатляющие результаты прошедшего года позволили капитализации компаний достигнуть 60 млрд долларов. Сумма выплаченных налогов во все уровни бюджета составила в 2005 году – 311 млрд 741 млн рублей. В том числе: в федеральный – 271 млрд 735 млн руб., в областной – 5 млрд 651 млн, в окружной –

Сотни современных автобусов отправляются ежедневно на промыслы Сургута

25 млрд 807 млн руб., в местный – 2 млрд 263 млн рублей. И еще один интересный факт: сургутяне и работники предприятия раньше продавали акции, теперь они их покупают. Появилась вера в незыблемость позиций компании не только в России. Поэтому все слухи о том, что кто-то и когда-то собирается купить Сургутнефтегаз, не обоснованы.

«Рынок – это же игра. На слухах о покупке нами Сибнефти та компания подняла капитализацию с 2-х до 14 млрд, а сейчас – больше, – отметил на прошедшей в январе 2006 года пресс-конференции в Сургуте генеральный директор ОАО «Сургутнефтегаз» В.Л. Богданов. – Играют на слухах те, кому выгодно. В том числе, есть нечистые в выборе средств миноритарные акционеры, их по фамилиям можно назвать. Они «на слухах» делают свои состояния в России».

На вопрос о том, были ли предложения в адрес Сургутнефтегаза о слиянии в любых его формах, Богданов ответил: «Не было! Единственный консорциум с Роснефтью и Газпромом мы создали в Восточной Сибири. Думаю, он будет работать. Роснефть недалеко от наших месторождений выиграла тендер на разработку Восточно-Сугдинского месторождения. Совместно с Тюменской нефтяной компанией она работает на Верхнечонском месторождении. И чтобы снизить затраты на инфраструктуру, надо идти в консорциум и вкладывать деньги совместно. Нам выгодно, чтобы пришли компании, окупаемость проектов будет больше».

Также на пресс-конференции былизвучены перспективы развития ОАО «Сургутнефтегаз» на 2006 год. Во-первых, бизнес-планом предусматривается добыча нефти в объеме 67,1 млн т, добыча газа – 15,2 млрд куб. м, переработку газа планируется довести до 4,8 млрд куб. м, а переработку нефти – до 19,7 миллионов. Объемы



Поселок Нижнесортимский построен на северных месторождениях  
ОАО «Сургутнефтегаз»



Грузы везут на месторождения





Новые буровые установки на про-  
мыслах Сургута

Буровая бригада-стотысячница  
Алексея Зайцева  
из Сургутского УБР-3

На буровой



буровых работ составят 3 155,8 тыс. м,  
в том числе в Якутии – 30,8 тысячи.

Планируется ввод в разработку трех новых месторождений, строительство 934 новых нефтяных скважин, 1 455 километров трубопроводов, 605 километров линий электропередачи, 7 установок предварительного сброса воды, 4 газотурбинных электростанций. В Республике Саха планируется освоить 5 300 млн рублей капиталовложений. В целом прогнозируемый объем инвестиций составляет 69 155 млн рублей.

Затронул Л. Богданов и вопрос о планах компании в сфере строительства жилья и социальных объектов в Сургутском районе. В поселке Нижнесортымский, где базируется НГДУ, которое в 2006 году должно выйти на годовой уровень добычи нефти в 22 млн тонн, планируется построить 70 тысяч квадратных метров жилья. Собственно это – новый микрорайон, где совместно с администрацией Сургутского района соответственно будут возведены и социальные объекты. В скором времени здесь начнут работу больница и досуговый центр.

В Лянторе, в поселке Федоровский также по мере необходимости будет продолжаться строительство жилья.

Сложно сегодня переоценить вклад сургутских нефтяников в развитие экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, да и России в целом. Неслучайно ОАО «Сургутнефтегаз» уже на протяжении нескольких лет по праву становится победителем во многих номинациях профессионального конкурса «Черное золото Югры». Нефтяная компания не собирается сдавать своих позиций и в будущем.

ЛИЛИЯ ПЕТРОВА

Фото из архива  
газеты «Читающая Югра»

# Приходите к нам в библиотеку...

## РЕДКИЕ КНИГИ

Библиотека окружного Музея геологии нефти и газа сегодня – это более 200 наименований специализированной литературы, видеоматериалы, информация на CD-дисках и других носителях (фото, магнитные ленты, микрофиши), более 50 наименований периодики. Гордостью библиотеки являются уникальные, редкие издания.



Как бы ни менялись времена, мы надеемся, что библиотека музея будет востребована и найдет свой обширный круг постоянных читателей.

Мы готовы также сотрудничать с жителями и гостями округа, принимая литературу в дар.

*Всему меняют цену времена,  
И от иного ни пера, ни пуха...  
Но для людей пока, как хлеб, нужна  
Библиотека – храм души и духа.*

Уважаемые читатели, сегодня двери специализированной библиотеки Музея геологии, нефти и газа открыты для вас.

**Физическая геология.  
И.В. Мушкетов. Том II. СПб.: 1888.–  
610 с.: ил.**

Знаменитый немецкий географ барон Ф. Рихтгофен в конце 60-х годов впервые установил так называемые субаэральные или эоловые агенты и показал их значение в деле преобразования земной поверхности, особенно в центральных частях материков, они играют такую же важную роль, как вода в периферических частях.

Имеется подробное описание ледникового периода. Размеры ледников, физические свойства ледников, движение ледников, прилагаются иллюстрации, карты.

**Анализ с помощью паяльной трубки.** А.А. Сендау, горный инженер. Составил по Бруно Керль'у и Рихтерь-Платнерь'у. СПб.: Издание Н.В. Щепанского, 1901. – 13 с.: ил. На книге имеется надпись: «Мальцев 1966 г. Москва»

Еще в 1660 году в Италии паяльная трубка применялась в стекольном производстве. Эразм Бартолин упоминает в 1670 году в своем сочинении об исландском шпате. Кункель (1679 г.) употреблял подобную трубку для восстановления на угле окислов металлов; Крамер (1770–1777) снабдил медную паяльную трубку шаром для улавливания влажности, описал мехи, которые он употреблял при работе с этим инструментом, и, как, оказывается, применял буру в качестве реагента. Имеются качественные, количественные показатели, полученные в результате исследования с помощью паяльной трубки.

## Региональный научно-популярный сборник «Кристалл»

### Краткое руководство къ микрохимическому анализу минераловъ.

Д.С. Блянкин – лаборант Санкт-Петербургского политехнического института. Составлено по Штренгу, Бернесу и др. – СПб.: 1905. – 191 с.: ил. На обложке книги имеется надпись «Мальцев. 1957 Ильмельы»

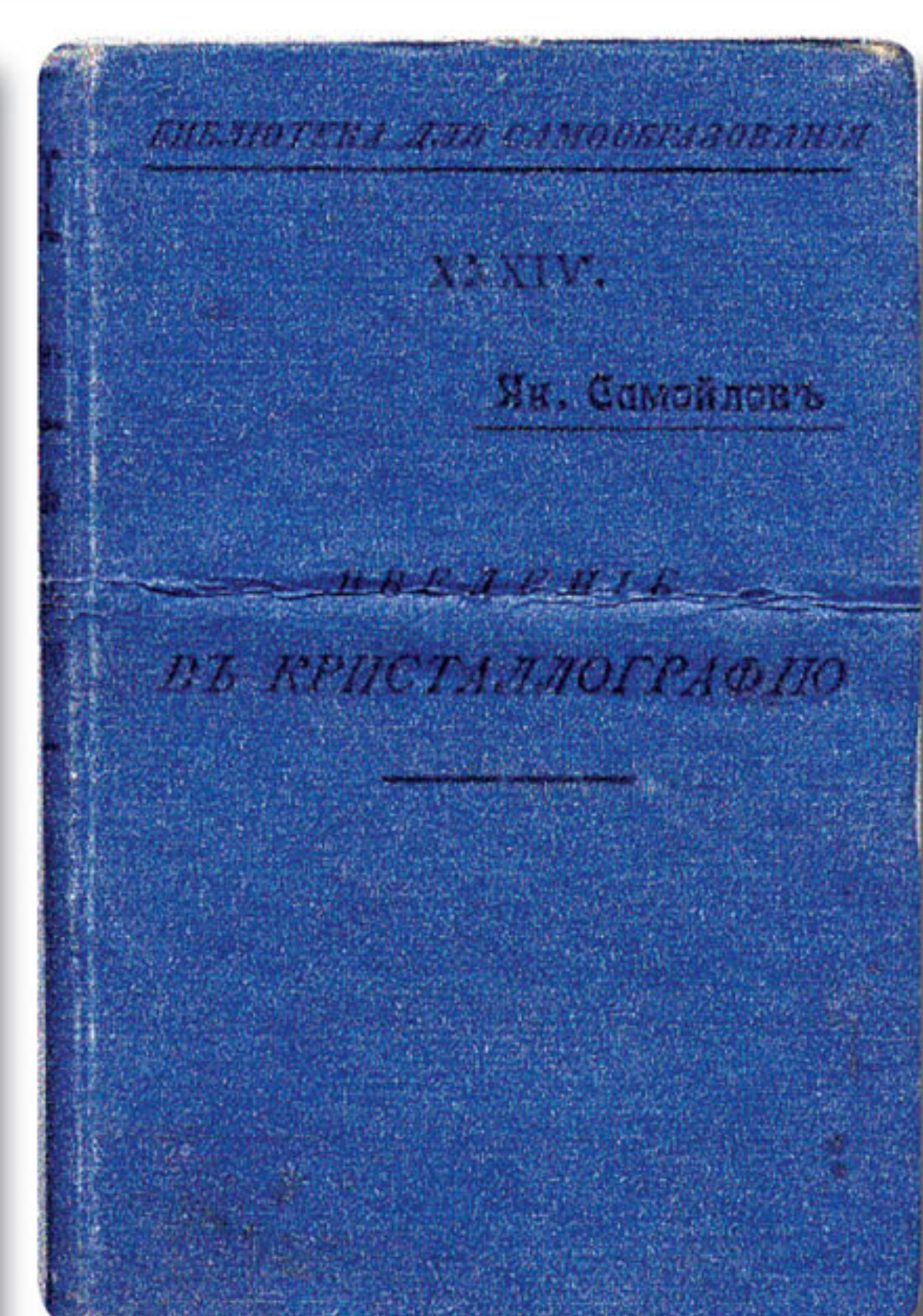
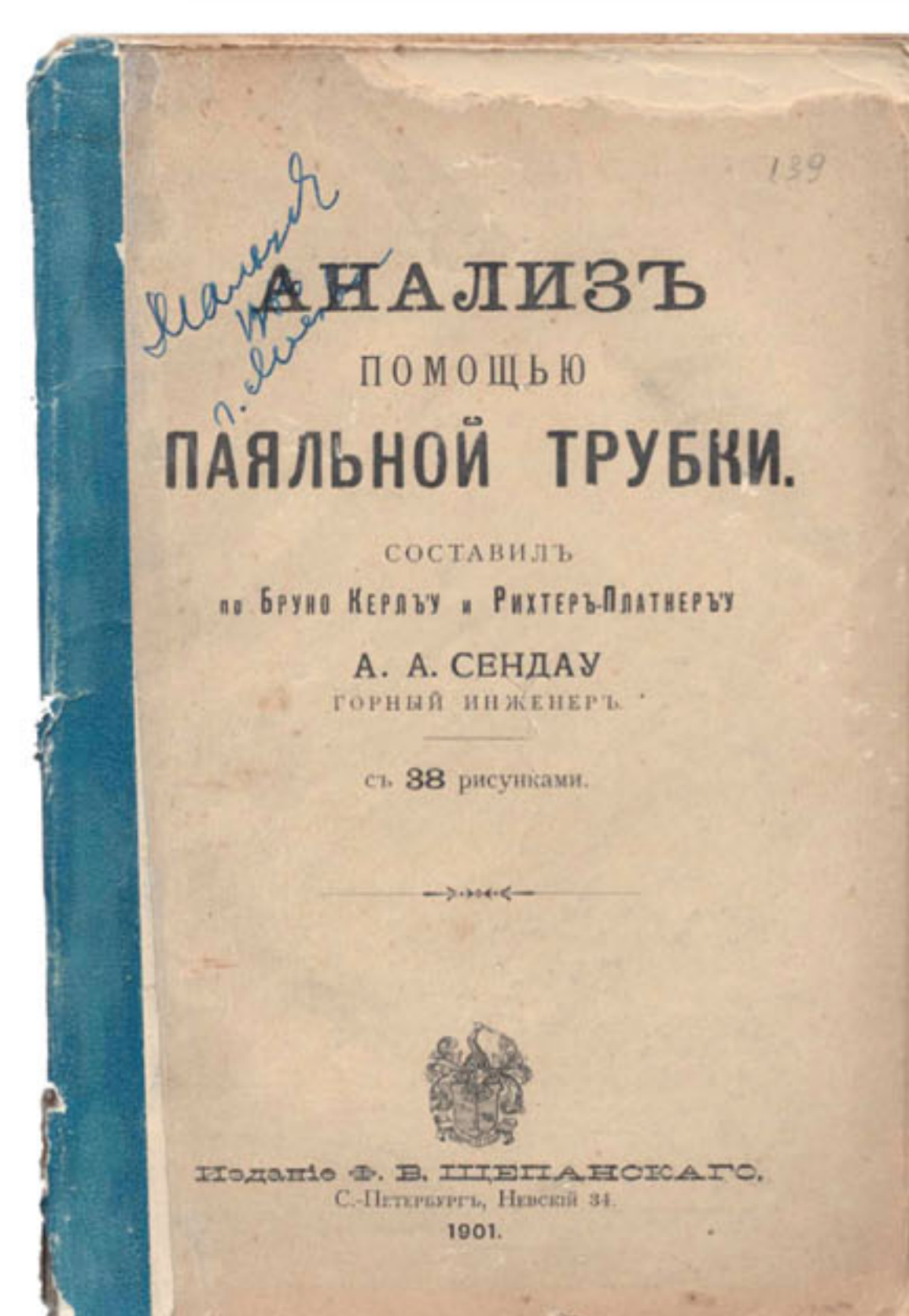
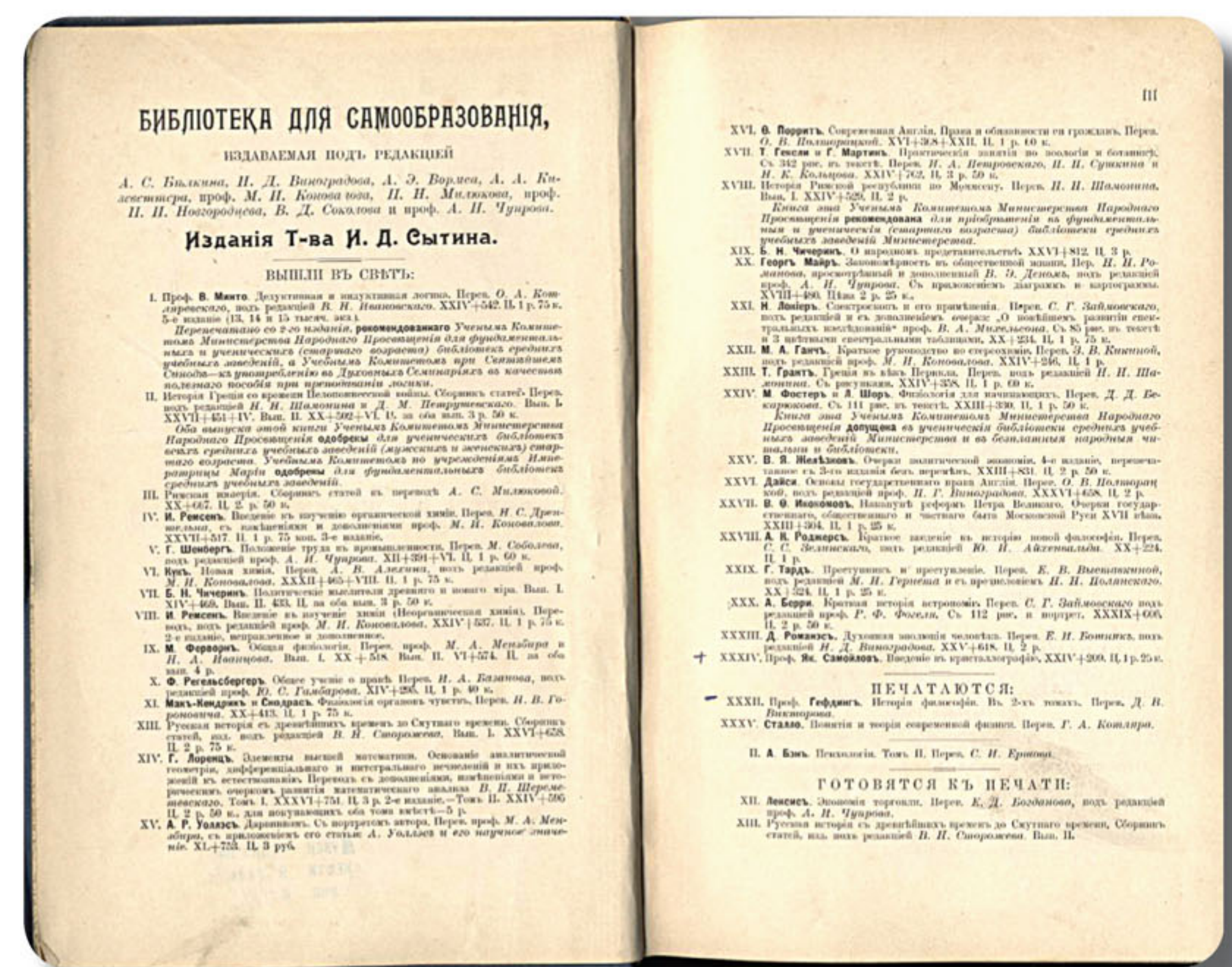
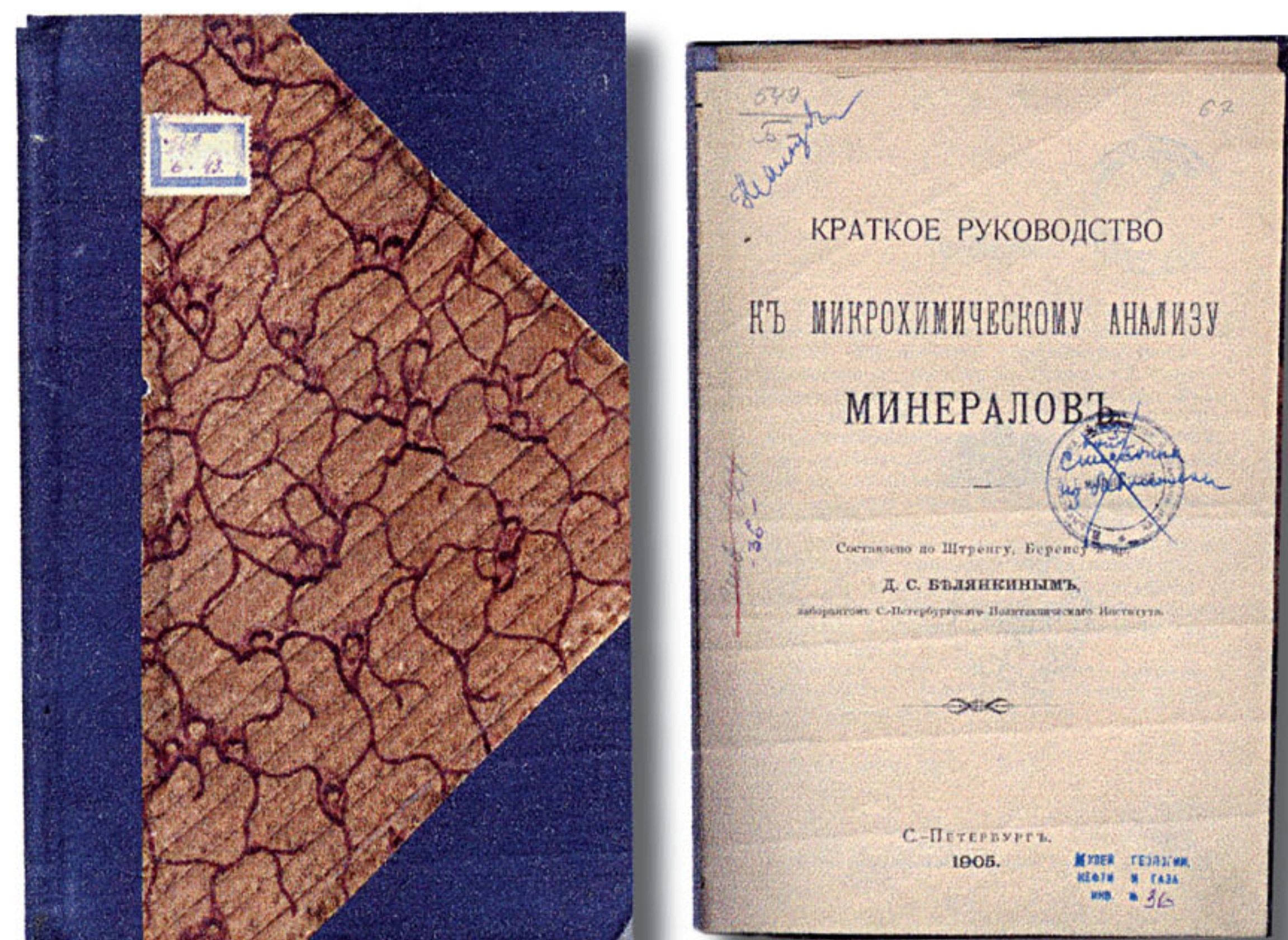
Микрохимический метод был предложен впервые Божицким в 70-х годах прошлого столетия для химического исследования горных пород. Божицкий разлагал силикаты кремнефотористо-водородной кислотой, основанием для определения служила кристаллизация кремнефтористых солей, следовательно, растворитель был вместе с тем и универсальным реагентом.

Первая глава посвящена описанию метода кристаллизации, главным образом, по работам Штренга и Бернеса, во второй главе даются общие сведения о методе окрашивания силикатов и излагаются важнейшие результаты исследований проф. Лемберга.

**Введение в кристаллографию. Проф. Як. Самойлов. М.: Типография т-ва И.Д. Сытина, 1906. – 209 с.: ил. На этой книге также имеется надпись: «Мальцев 1953 г. Москва».**

Фрагмент предисловия: В предлагаемом вниманию читателя кратком «Введении в кристаллографию» имелось в виду представить, возможно, наглядные эти отличительные особенности кристаллического вещества.

Описывая различные физические свойства кристаллического вещества, мы почти совершенно не останавливаемся на рассмотрении этих физических свойств как таковых. Все внимание уделяется только исследованию изменения свойства по различным направлениям, изучению векториальности кристалла.



# Призвание супругов Марченковых

## ПРОФЕССИОНАЛЫ

Среднее Приобье....

Уже почти полвека этот регион является местом притяжения для многих десятков тысяч и миллионов людей. Далеко не каждый смог выдержать испытание «северами»: только преодолевшие его остались. Из их биографий, в конце концов, и сложились современные истории предприятий, городов и поселков. Их дети и внуки вписывают в них уже свои новые страницы.

Рубеж второго и третьего тысячелетий, на наш взгляд, стал временем активного осмысливания пережитого, периодом неподдельного интереса к собственному прошлому и стремления сохранить его драгоценные свидетельства для будущих поколений. В центре этих важнейших общественных процессов оказались музеи, архивы и библиотеки.

В одном из номеров журнала мы рассказывали о корпоративном музее истории ООО «Сургутгазпром», о его создании и становлении. Однако в небольшом очерке не удалось поведать обо всех людях и ситуациях, связанных с реализацией этого грандиозного проекта: за кадром остались судьбы его авторов, которые и по сей день продолжают ответственно и до конца стоять на страже славной истории сургутских газовиков.

Вениамин Игнатьевич Марченков – директор музея истории ООО «Сургутгазпром». Выпускник Ленинградского государственного института культуры и искусства. Этот же вуз двумя годами позже окончила и его супруга Галина Николаевна. Далее они работали в одном из центров отечественной истории и музейного дела в Пскове.

С 1983 года биография семьи Марченковых связана с Сургутом – его ритмом, стройками, необустроенностю и перспективами. А еще – с геологами, буровиками, нефтяниками и газовиками. Судьбы последних были и остаются в центре творческой деятельности не только талантливого музейщика, но прежде всего – журналиста Марченкова. Около пятнадцати лет были отданы этому интереснейшему делу. Корреспондент, затем заместитель главного редактора газеты «Нефть Приобья». Создатель и первый главный редактор газеты «Сибирский газовик». Десятки и сотни очерков, статей и зарисовок, сопровождавшихся удачными фоторепортажами. По

сей день в журналах «Атлас», «Газовая промышленность», «Мир музея», «Литературный факел» можно встретить материалы В. Марченкова. К этому стоит добавить, что в 2005 году он выпустил книгу, посвященную юбилею профсоюзной организации ООО «Сургутгазпром».

Невероятная любовь к слову, многолетняя работа в должности главного редактора «Сибирского газовика» подвели Вениамина Игнатьевича к необходимости более детального изучения истории предприятия. Когда же встал вопрос о том, кому возглавить создаваемый музей Сургутгазпрома, то кандидатура Марченкова была единственной. Галина Николаевна стала его главной помощницей.

Потребовалось три года невероятно напряженной работы, изучение документов, хранящихся в архивах Сургута, Тюмени и Москвы. Бесчисленные встречи с ветеранами, охота – в прямом смысле этого слова – за каждым экспонатом. Людям трудно было понять и представить, что котелок, гитара, ковбойка или фотографии их, еще живущих и здравствующих, могут стать (и уже стали!) частью истории предприятия.

Однако когда к 24-летию компании с огромным трудом была-таки организована первая выставка, всем стало ясно: такой музей предприятию нужен.

И вот тогда началась серьезная работа по созданию настоящего музея. Конкурс проектов выиграли представители архитектурно-строительной организации из Санкт-Петербурга. Присступили к приобретению материалов, оборудования, их монтажу. Но мало кто знает, что помещение под музей было выделено в последний момент: зал заседаний главного инженера был передан под будущую экспозицию. Мало кто знает, что высокое качество и скорость реализации данного проекта были достигнуты лишь



*В день открытия музея  
В.И. Марченкова поздравляют  
коллеги*

благодаря тесному и постоянному сотрудничеству руководителя музея с генеральным директором ООО «Сургутгазпром» Ю. Важениным, главным инженером И. Ивановым, председателем профсоюзной организации В. Ивашкеевым.

— Сколько раз своевременная подпись «генерала» под важными финансовыми документами, указаниями, распоряжениями спасала ситуацию, продвигала проект, приближала его завершение, — отмечает Галина Николаевна. Во многом благодаря этому в год 25-летия ООО «Сургутгазпром» был открыт музей. На его открытие в Сургут прибыли директора дочерних предприятий ОАО «Газпром», журналисты, коллеги-музейщики. Увиденное потрясло многих. Настолько, что уже вскоре некоторые руководители сообщали о создании собственных музеев.

Думаю, что это событие вряд ли имело такой резонанс, если бы рядом с Вениамином Игнатьевичем не работала его супруга Галина Николаевна. Вместе они разрабатывают новые выставки: в год удается подготовить четыре-пять экспозиций. Так, в 2005 году в витринах, расположившихся в фойе головного офиса компании, можно было увидеть удивительную коллекцию петушков, собранную одним из заместителей генерального директора; собрание волейбольных значков; уникальные и интереснейшие экспонаты, посвященные 60-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Марченковы проводят экскурсии для многочисленных гостей: от учащихся школ и вузов города до представителей иностранных делегаций из Японии, Германии, США, Франции, Италии. Хорошей традицией стало посещение музея зарубежными парт-

нерами компании перед началом переговоров. Столъ же традиционно знакомство с историей предприятия для молодых специалистов, участников научных конференций. Приезжают для обмена опытом сотрудники музеев других корпораций — ОАО «ЛУКойл», ОАО «Роснефть», ОАО «Юганскнефтегаз», ОАО «Сургутнефтегаз». Всего же за три года музей посетили около 13 тысяч человек.

Невероятно интересный рассказ Вениамина Игнатьевича со множеством производственных и исторических подробностей никого не оставляет равнодушным: не было ни одного отрицательного отзыва за без малого 6 лет его музейной деятельности в Сургутгазпроме.

Только немногие из посетителей — настоящие друзья музея знают о существовании проблем этого учреждения: не хватает помещений, времени на обработку фондов, средств на новые выставки.

Несмотря на эти трудности, музей живет. Ветераны, школьники, студенты звонят снова и снова. Договариваются о встрече. В назначенный час гостеприимные хозяева встречают группу у крыльца головного офиса. Ведут к своим владениям, где перед картой с ниточками отечественных газопроводов начинается путешествие в мир истории Сургута и «Сургутгазпрома». В мир, созданный усилиями супружеской пары Марченковых. В мир, прикосновение к которому позволяет каждому посетителю узнать лучше свою малую родину, осознать великую цену человеческого труда, побед и поражений предшественников. Дарит право на память.

А разве не в этом главное предназначение музея?

**СТАНИСЛАВ ПАХОТИН**  
*Фото из архива газеты  
«Читающая Югра»*



*Г.Н. Марченкова (в центре) вместе с проектировщиками*

# Самородок из Ломбовожа

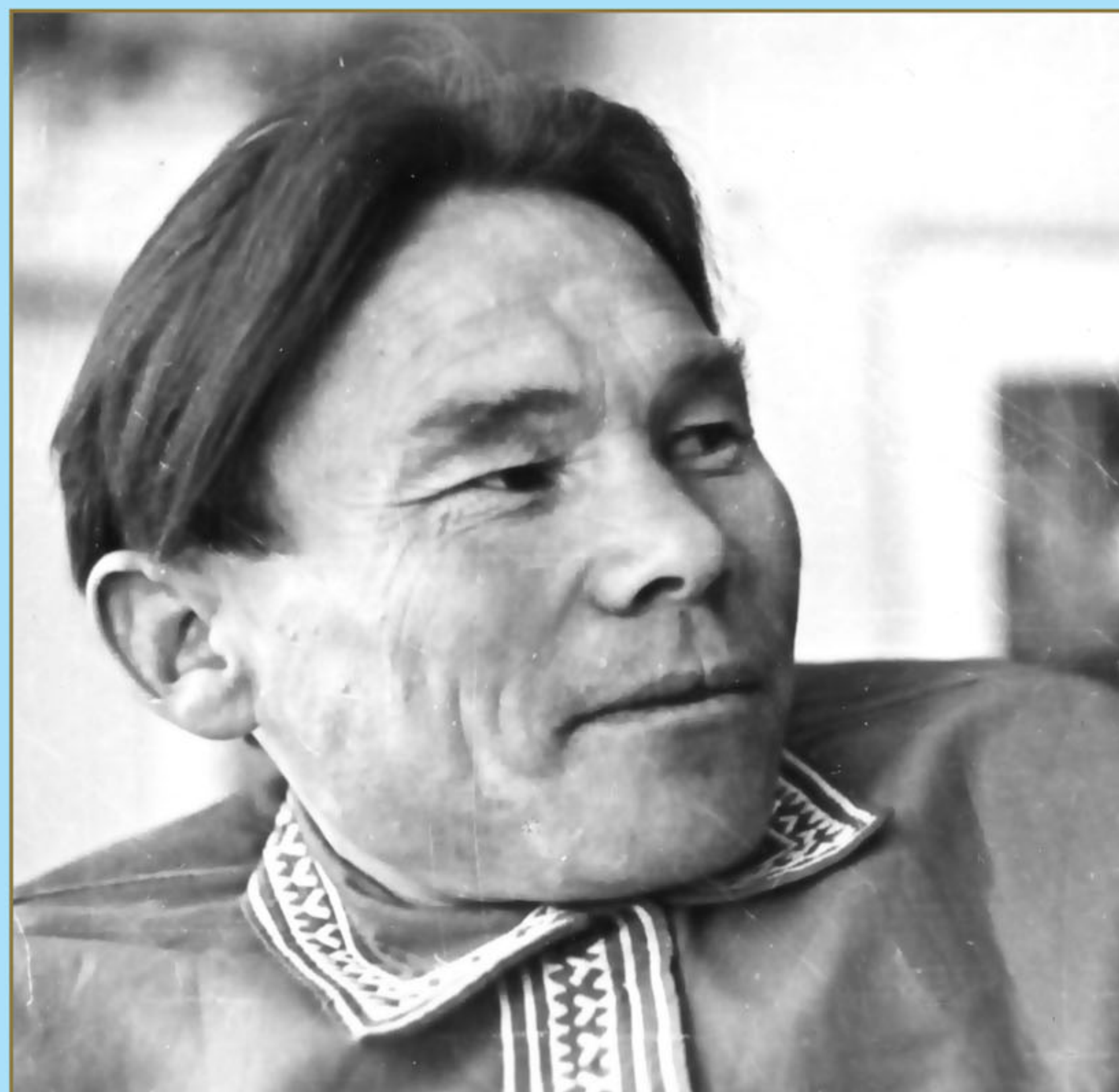
ПОСВЯЩАЕТСЯ 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
ХУДОЖНИКА ПЕТРА ЕФИМОВИЧА ШЕШКИНА

Впервые я познакомился с Петром Ефимовичем Шешкиным в 1967 году. Тогда в Тюменской областной картинной галерее экспонировались его скульптурные композиции, выполненные из дерева. Их можно было условно разделить по темам: анималистические, бытовые, политические. Все они, конечно, привлекали внимание выдумкой и мастерством исполнения. Особенно метко скульптор подмечал и передавал повадки птиц и зверей, работы отличались динамичностью, сложными ракурсами.

О творчестве Шешкина всегда писались хвалебные статьи, которые дезориентировали самодеятельного скульптора. Я же решил о его работах поговорить серьезно: пригласил сотрудников галереи, и прямо в зале мы начали обсуждение. Собеседники знаками давали понять, что автор рядом – говорите, мол, потише... А я, полемизируя, намеренно повышал голос. Шешкин, конечно, слышал беседу. Тут мы с ним и познакомились, разговорились. Оказалось, что как раз критические замечания и заинтересовали его. После разговора Петр Ефимович пригласил меня в Ломбовож.

Через два года поездка состоялась. Встречать вертолет, прилетевший из Сосьвы, пришли многие жители Ломбовожа. Так заведено на Севере. Меня устроили на жительство в зырянской семье, быт которой мало отличался от современного русского: диван, комод, шкафы, самовар и прочее.

Петр Ефимович еще в Тюмени рассказывал мне, что он происходит из княжеского рода и что в одном доме он живет, а в другом расположен музей. По нашим вологодским меркам я представлял дом Шешкина чуть ли не резными хоромами. А увидел призметистую потемневшую юрту. Запах вяленой рыбы, оленевых шкур тоже был мне непривычен. Но, войдя внутрь, я об этом забыл. Рассматривал библиотеку, скульптурные заготовки работ

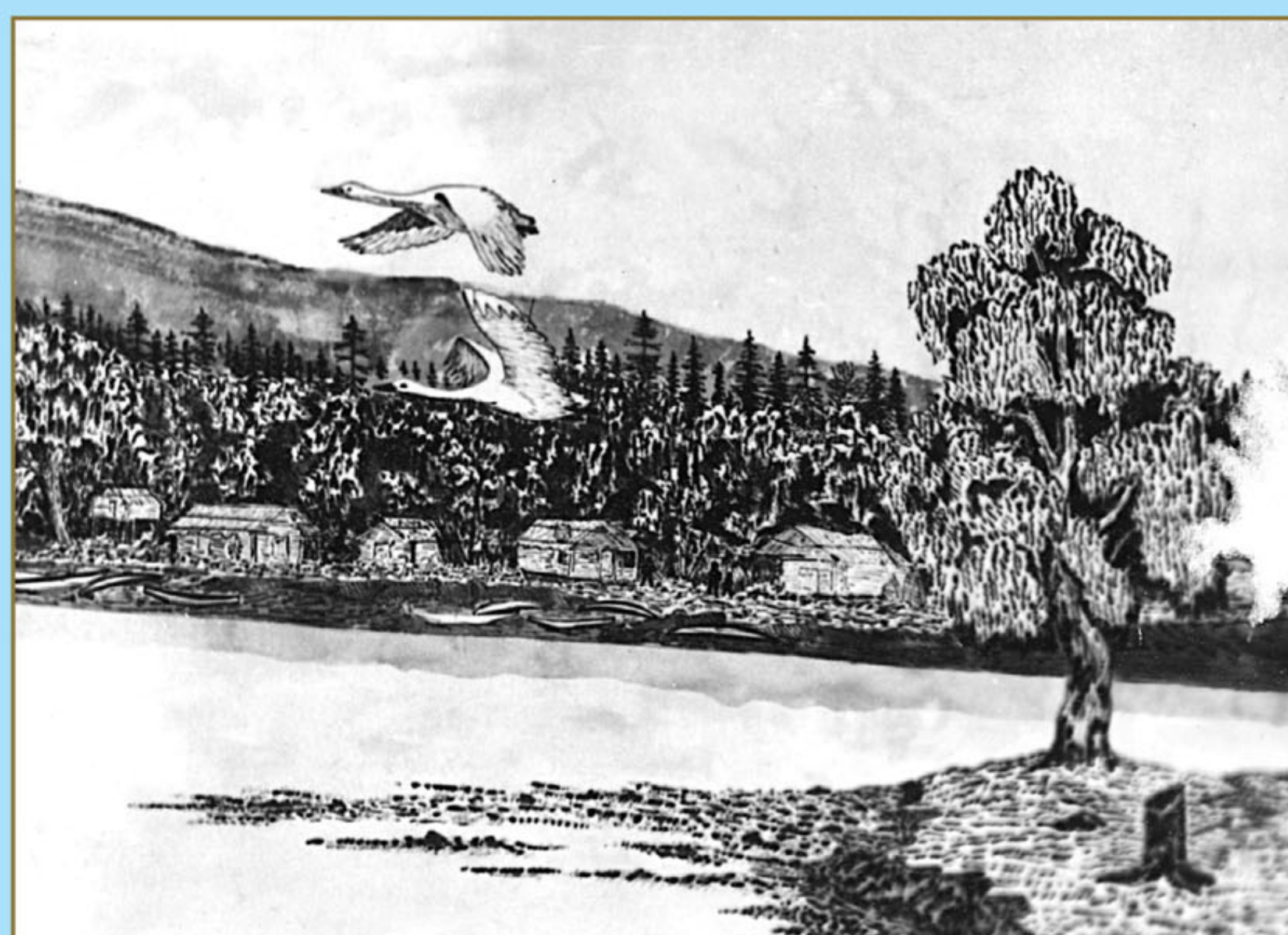


Женский портрет

# НАШ ВЕРНИСАЖ



Ломбовож, дом Шешкина (в центре). 1968 год



Лебеди летят



Рыбак К.П. Вынгалов

художника. А потом началась беседа, которая закончилась за полночь.

Шешкин гордился прошлым Ломбовожа. Первые скульптуры были вырезаны на темы мансийского фольклора: «Эква Пырись улетает к богам», «Сказание об Эква Пырись и его семи лебедях».

В раннем детстве Петр рисовал в воображении сказки, рассказанные матерью: про вещую птицу ворона и друга манси – богатыря Нанчка Симпу Хуму, погибшего из-за предательства. Мать, к вечеру возвращаясь с работы, видела, что не только пол, но и стены пестрят рисунками сына.

При встрече в Ломбовоже мастер мне рассказывал о технологии исполнения своих скульптур. Для этих целей лучше подходила осина – она мягче режется. А березовые скульптуры более устойчивы к ломке при транспортировке, поэтому этот материал резчик тоже не обходил.

Материал заготавливали загодя. Сушили в тени. Торцы чурбаков обмазывали глиной. С учетом толщины дерева и строилась будущая композиция.

Работал Шешкин преимущественно ножом и с увлечением демонстрировал приемы работы и на выставках, и на телевизионном экране. Однажды он проговорился: «Не дам больше скульптур в Ханты-Мансийск Бронникову. У него их в подвале крысы съели».

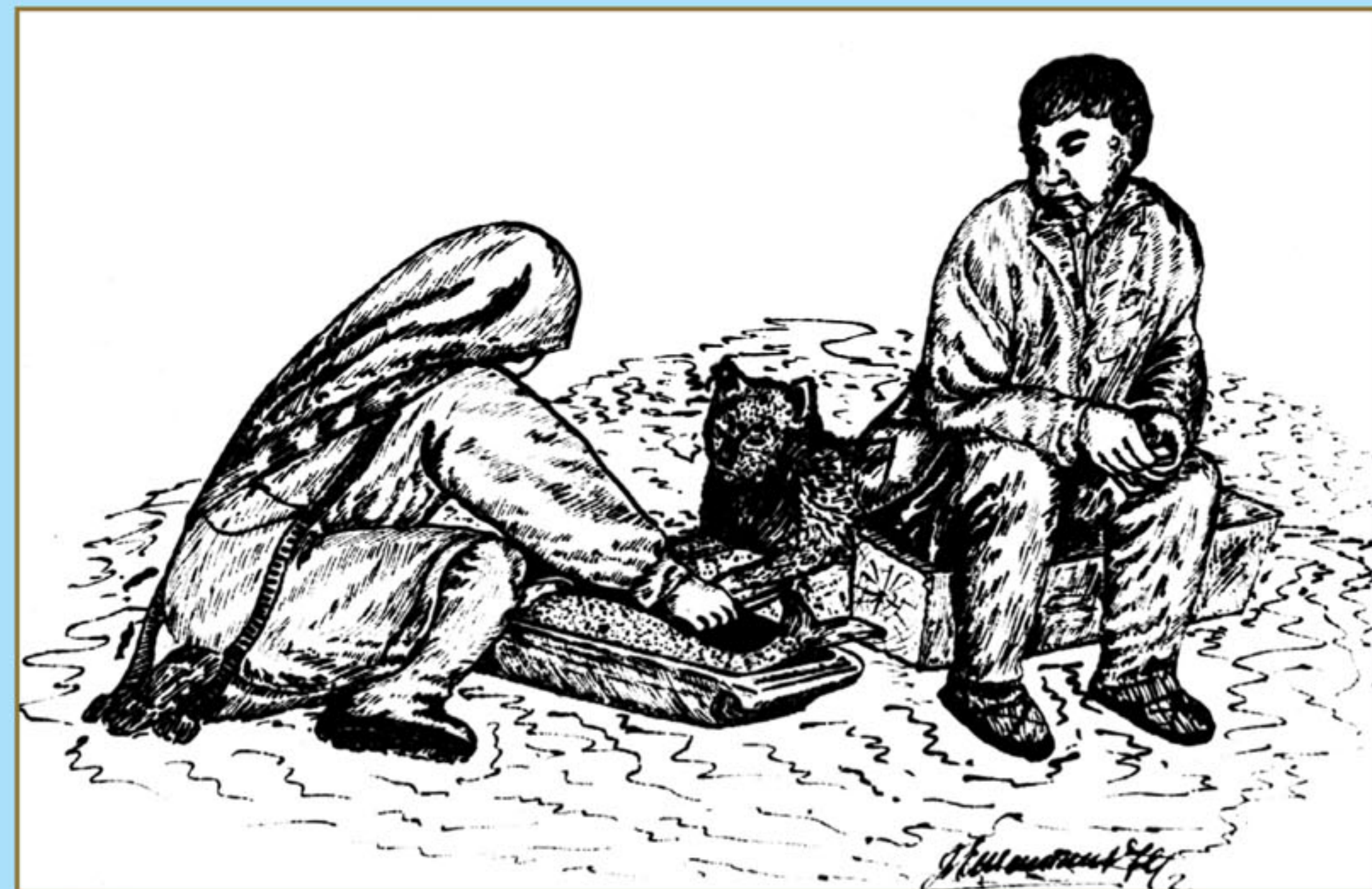
Я потом рассказал методисту ОНМЦ Михаилу Ефимовичу Бронникову о технологии шешкинских скульптур и должностных условиях хранения. Оказалось, что, вырезав скульптуры, Шешкин покупал сливочное масло, топил его и в большой кастрюле проваривал скульптуры, чтобы они потом не трескались.

Я советовал Шешкину больше рисовать с натуры, читать специальную литературу. И позже увидел, как он работал: удивительные получались за-

# НАШ ВЕРНИСАЖ



# НАШ ВЕРНИСАЖ



Молодая хозяйка

столом, записал незаметно для нас на магнитофон. А затем прокрутил. Сме-ху было много».

Талантливый художник оставил после себя удивительное наследство – рисунки, скульптуры, воспоминания о своем северном народе. К сожалению, он не дожил до представления его творчества в полном объеме – такой персональной выставки не было. Даже в год 75-летия со дня рождения самородка из Ломбовожа ни один музей в округе не отметил столь значительное событие в культурной жизни округа организацией хотя бы небольшой экспозиции. А жаль. Творчество удивительного самодеятельного художника Петра Ефимовича Шешкина должно стать достоянием народа.

АЛЕКСАНДР ВАЛОВ,  
член Союза художников России

Скульптуры



рисовки! Надо заметить, что Шешкин всегда работал под собственное пение. Мелодия и слова рождались сами.

Не было выставок самодеятельного творчества в 70–80-е годы XX века в Березове, Ханты-Мансийске, Тюмень или в Москве, в которых не участвовал бы резчик из Ломбовожа. И везде он бывал сам. Я любил устраивать его встречи со зрителями. Он говорил увлеченно, нараспев, со знанием дела и обычаем своего народа: рассказывал и о назначении одежд, и о смысле орнаментов, и о многом другом.

Знавшие Петра Ефимовича обычно рассказывают о его чудаковатости. Шутил он много, смеялся раскатисто. Но я не встречал человека, который бы мгновенно мог переключаться с одного настроения на другой. Балагурство было его маской. Он был совершенно другим человеком, когда речь шла о быте манси, его творчестве и жизни. А жилось талантливому художнику нелегко, и он не раз говорил мне об этом. Ему, инвалиду, тяжеловато было дров привезти, промышлять охотой или рыболовством. После его откровения я побеседовал с руководством района, и Петру Ефимовичу установили гарантированную заработную плату (ставку). Вскоре он переехал на жительство в более цивилизованный поселок Сосьву, откуда регулярно летали самолеты, а Шешкину ездить в Березово, Тюмень, Москву и другие города приходилось часто. Немало командированных или любителей экзотики приезжало к самобытному художнику. В разные концы страны, особенно в Прибалтику, увезены многие его работы.

Анна Ивановна Дёмина, сестра матери П.Е. Шешкина, рассказывала о встречах с родственником. «В отличие от других он не пил, – вспоминала она. – Как-то раз (это было в Сосьве) мы собирались, пьем вино, а он увидел и говорит: «Вино есть, а где же кушанья?» Принес, что надо, а потом все, что происходило и говорилось за

## СОДЕРЖАНИЕ

Региональный  
научно-популярный  
сборник  
«КРИСТАЛЛ» №7  
февраль 2006 года

## СОДЕРЖАНИЕ

ЕСЛИ ПУТЕШЕСТВОВАТЬ, ТО ПОД ЗНАМЕНЕМ ГАЗПРОМА!	3
ОЛЕГ ЕРМОЛАЕВ.....	
ЖИВОЕ ДЫХАНЬЕ ПРОШЛОГО...	4
СТАНИСЛАВ ПАХОТИН .....	
БОРЕНИЯ АКАДЕМИКА ТРОФИМУКА.....	6
ЗДЕСЬ РАСКРЫВАЕТСЯ ЭПОХА...	
ЛЮБОВЬ ЛУЩАЙ.....	10
ВСЕГДА ЛИ НУЖНА ИСТИНА	
ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВА.....	13
КОГДА В СЕРДЦЕ ЕСТЬ ИЗЮМИНКА...	
ВАЛЕНТИНА ПАТРАНОВА.....	17
УСПЕХ ТВОРЧЕСКОГО СЕЗОНА	
СТАНИСЛАВ ПАХОТИН.....	19
ФОНД ИМЕНИ В.И. МУРАВЛЕНКО.....	22
15 ЛЕТ В СОВРЕМЕННОМ ФОРМАТЕ .....	23
А Я ЕДУ ЗА ТУМАНОМ, ЗА ТУМАНОМ...	
ЛЮДМИЛА МАШИНОВА.....	27
ПОТОМКИ НЕ ЗАБУДУТ НИКОГДА...	
НИНА ТРОФИМОВА.....	28
ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ	
ВАЛЕНТИНА ПАТРАНОВА.....	29
О ЧЁМ ПИСАЛА ГАЗЕТА	
«ЛЕНИНСКАЯ ПРАВДА».....	33
СОБСТВЕННЫЕ АКТИВЫ ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»	
ЛИЛИЯ ПЕТРОВА.....	35
ПРИХОДИТЕ К НАМ В БИБЛИОТЕКУ.....	39
ПРИЗВАНИЕ СУПРУГОВ МАРЧЕНКОВЫХ	
СТАНИСЛАВ ПАХОТИН.....	41
САМОРОДОК ИЗ ЛОМБОВОЖА	
АЛЕКСАНДР ВАЛОВ.....	43

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 5-900474-65-8

### КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ

К 18 «КРИСТАЛЛ» №7 Региональный научно-популярный сборник материалов об освоении и развитии нефтегазоносной провинции Западной Сибири. Авторский проект Вениамина Марченкова, Ольги Соляр, Лилии Цареградской.  
Екатеринбург, «Издательство «Баско», 2006 – 48 с.: ил.

© Учреждение ХМАО – Югры  
«Музей геологии, нефти и газа»,  
издание, 2006 год

### Коллектив авторов

#### «Кристалл» №7 (февраль 2006 года)

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 окружного Музея геологии, нефти и газа, редакции газеты «Читающая Югра», фонда универсальной библиотеки ОАО «Сургутнефтегаз»

ОРИГИНАЛ-МАКЕТ ВЫПОЛНЕН «ИЗДАТЕЛЬСТВОМ «БАСКО»

Подписано в печать. 13.03.06 г. Формат 60x90/8. Бумага мелованная. Гарнитура

Times New Roman. Печать офсетная. Усл. печ. лист 3. Тираж 1 000 экз.

Отпечатано с готовых диапозитивов в типографии «Артес»

г. Екатеринбург, ул. Хорякова, 33

# *Рядом с нами всегда были читатели!*

## *С 75-летием Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, дорогие земляки! Счастья и здоровья!*

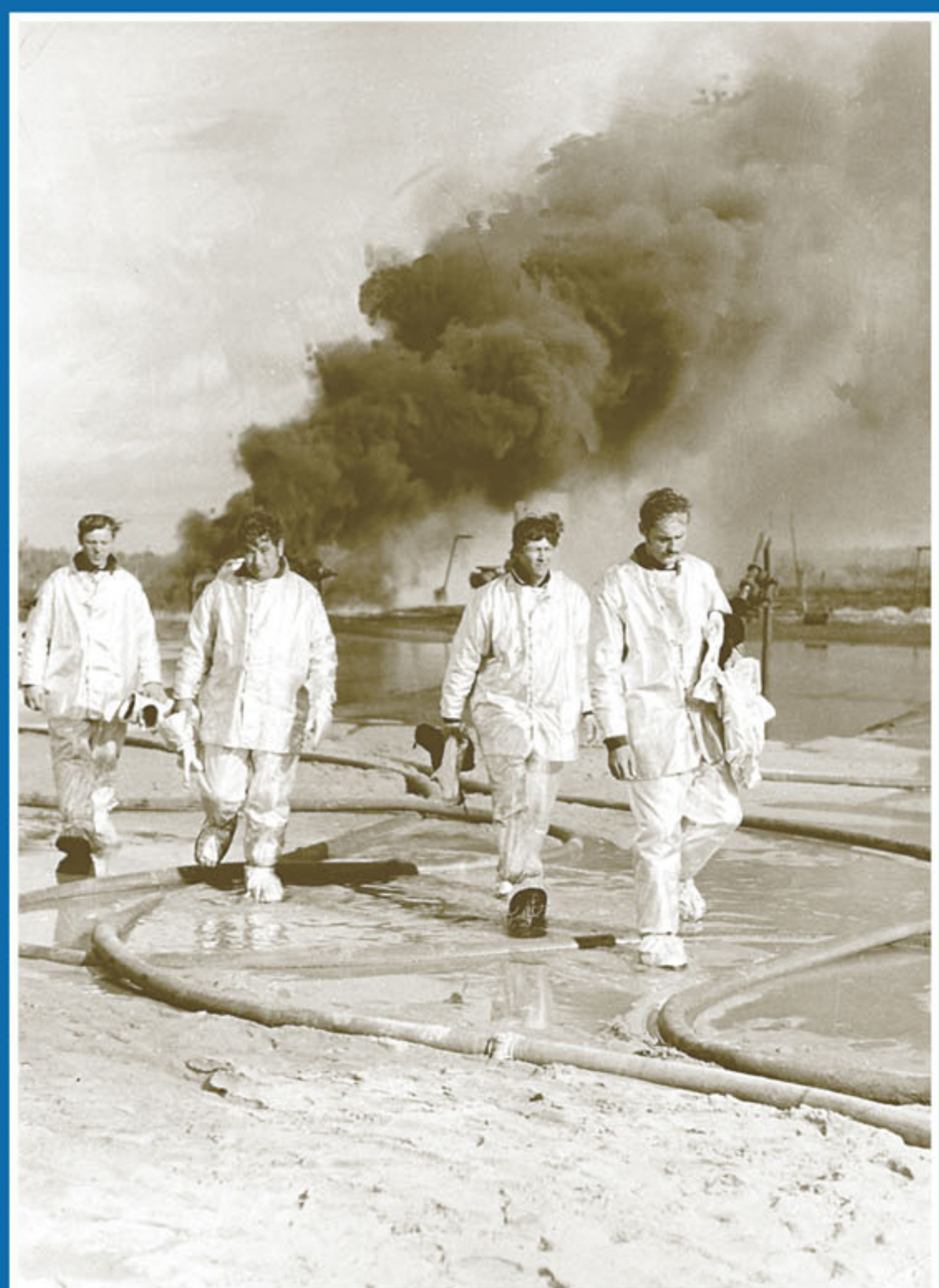
*Корреспонденты всегда находятся в гуще событий. Наши земляки – это и наши герои, и наши читатели: мы рядом, мы вместе делаем одно общее дело.  
И всегда готовы помочь друг другу!*



*Самые-самые лучшие рабкоры*



*Очередное интервью*



*Ничего мы не боимся*



*Наши активные нештатные корреспонденты*

# ФОТОКОНКУРС

ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА!



«Прилетели за рыбой?!»    Фото ВЯЧЕСЛАВА ГОНЧАРЕНКО

В течении 2005 года «Музей геологии, нефти и газа» проводил фотоконкурс, посвященный 75-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Победителями конкурса стали: Николай Гынгазов (фото «К истокам») и Вячеслав Гончаренко (фото «Прилетели за рыбой?!»).

# Конкурс детских рисунков

*«Что мы знаем о профессии наших родителей?»*

ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

Приглашаем вас к участию в конкурсе юных художников Югры.

Проявите свои таланты!

ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА!



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

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

**«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](mailto:basko@basko.ru)

