

**В ОАО «Сургутнефтегаз» намерены  
погасить все газовые факелы  
над сибирской тайгой**



**ИЮЛЬ 2008**

**Ханты-Мансийск**

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ  
ЖУРНАЛ**

Департамент культуры и искусства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

**Бюджетное учреждение ХМАО - Югры**  
**«Музей геологии, нефти и газа»**

## **КОЛЛЕКЦИЯ минералов и драгоценных камней**



**ДРУЗА СИРЕНЕВОГО КАЛЬЦИТА**

*Размеры: 50 x 40 x 30 см.*

*Вес: 32,5 кг.*

*Месторождение Додо, Приполярный Урал.*

## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА

**Президенту России  
Дмитрию Медведеву  
понравился  
Ханты-Мансийск**

**Из когорты людей,  
одержимых нефтью...**

**Обсуждается стратегия  
социально-экономичес-  
кого развития**

**Первая буровая  
бригада-стотысячница  
в Югре**

**Акция  
«Спасти и сохранить»  
продолжается**

**Окружная премия  
«Событие-2008»**

**Экологическая  
политика  
ОАО «Сургутнефтегаз»**

**Поэтесса  
Раиса Перевалова  
о любимом Югорске**

**ДЕПАРТАМЕНТ  
КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА – ЮГРЫ**

# Ойл-тур в Федоровское

В истории развития человечества XX век навсегда останется периодом великих открытий. Естественно, все они были связаны с конкретными личностями и конкретными территориями. Для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – это обустройство месторождений нефти и газа. Основными вехами открытий в данном регионе стали первый фонтан газа в старинном сибирском селе Березово в сентябре 1953 года, первый фонтан нефти, полученный из скважины № 6 на Шаймско-Мулымынской площади в июне 1960 года, и высадка первого десанта геологов в Сургуте в сентябре 1959 года.

Из подземных кладовых Югры в настоящее время добыто 9 миллиардов тонн нефти со дня отправки первой баржи с углеводородным сырьем из Сургута на Омский нефтеперерабатывающий завод в 1964 году. Наш округ занимает лидирующие позиции в России по производству нефти и газа, электроэнергии, объему инвестиций в основной капитал. Здесь выросли современные города нефтяников, созданы новые уникальные нефтегазодобывающие и перерабатывающие предприятия, научно-исследовательские и культурные центры.

Не случайно со второй половины прошлого столетия в округе проводится целенаправленная социально ориентированная политика на сохранение истории освоения и развития Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. В 2003 году в Ханты-Мансийске открыт музей геологии, нефти и газа. В Сургуте, Нижневартовске, Нефтеюганске, Когалыме, других городах и поселках Югры созданы мемориальные комплексы памяти первоходцев-геологов, нефтяников, строителей. Именами известных первооткрывателей называются улицы, школы, поселки, новые месторождения. Мемориал «Звезды Югры» в столице округа сохраняет для потомков историю в лицах.

Данные аспекты успешно используются при организации просветительской и образовательной работы учреждений культуры среди населения округа через внедрение новых специализированных музеиных проектов как региональный составляющий компонент по изучению новейшей истории России. Доступно, на профессиональном уровне воссоздается реальная картина жизни и деятельности трудовых коллективов региона.

Все это послужило основанием для создания музеинно-туристического образовательного проекта по новейшей истории Югры «Технологический музейный комплекс под открытым небом «Сибирский меридиан» в городском поселении Федоровский Сургутского района. Инициаторы – администрация городского поселения, творческая интеллигенция Федоровского, окружной музей геологии, нефти и газа, просветительская фирма «Сибинтеллект» и фирма «Сургутинтур» – во главу угла проекта поставили задачу привлечения внимания школьников, студентов, рабочей молодежи к значимым фактам и событиям развития нефтегазового комплекса, показа основных объектов нефтедобычи, памятных мест. На этом фоне воспитывается патриотизм, основанный на чувстве гордости за трудовые достижения как старшего поколения, так и нынешних тружеников геологоразведочной, нефтегазовой, строительной, других промышленных отраслей.

В ходе реализации данного проекта предоставляется возможность более рационального использования инфраструктуры Федоровского, создания масштабного туристического комплекса на территории Югры.

В начале января 2008 года при администрации городского поселения Федоровский создан оргкомитет для координации работы по подготовке первичной документации и проведению мероприятий по внедрению проекта. Сформирован и утвержден состав авторского творческого коллектива по разработке концепции. Решаются вопросы финансирования и привлечения заинтересованных деловых партнеров.

Уже в сентябре, к профессиональному празднику нефтяников и газовиков России, состоится важное событие – установка первого музейного экспоната на территории будущего уникального туристического объекта в новом микрорайоне поселка. Примечательно, что это продолжение улицы Виктора Федорова, знаменитого главного геофизика Сургутской нефтегоразведочной экспедиции. Его именем в 1972 году названо перспективное новое месторождение в Югре – Федоровское, а 25 лет назад в 50 км от Сургута создан поселок нефтяников с одноименным названием.

В едином музейном пространстве воссоздается технологическая схема процесса подготовки и добычи нефти на энном месторождении, но с использованием конкретных фактов деятельности конкретных предприятий в период с 1965 по 2008 год.

В профессионально выстроенной структуре музея сочетаются исторические, научные, технические и образовательные аспекты, характерные для любого учреждения культуры, и архитектурно-художественные образы современного туристического объекта. Предлагаемое зонирование территории комплекса предусматривает тематическое и технологическое разделение основных экспозиций с последующим созданием индивидуального образа каждой из них.

Экспозиция под открытым небом дает возможность посетителю не просто проследить полностью технологический цикл по добыче черного золота: строительство лежневой дороги на месторождение – сооружение буровой установки – бурение и освоение скважины – доставка нефти по трубопроводу к товарному парку – подготовка нефти – транспорт нефти на перерабатывающий завод. Дело в том, что во время экскурсионного маршрута по осмотру крупногабаритных экспонатов, установленных в естественных природных условиях, каждый сможет стать непосредственным участником конкретного действия и увидеть «живую» нефть!

Пожалуй, это будет поинтереснее, чем «страшилки» знаменитого американского «Диснейленда».

# В атмосфере открытости

XXI САММИТ «РОССИЯ – ЕВРОСОЮЗ»

В конце июня 2008 года слово «Ханты-Мансийск» узнали во всей Европе: в этом сибирском городе состоялся XXI саммит «Россия – Евросоюз» – событие мирового уровня.

На подготовку к этому важному мероприятию у принимающей стороны было немного времени – всего лишь несколько месяцев. Тем не менее столица округа достойно подготовилась к данному мероприятию. Об этом свидетельствуют отзывы как самих участников, так и журналистов, представляющих авторитетные зарубежные средства массовой информации.

Ханты-Мансийск встретил высоких гостей чистыми улицами, обилием цветов на клумбах, обновленными фасадами зданий и хорошо оснащенными рабочими местами для участников саммита, представителей СМИ, число которых превысило 500 человек.

Первым официальным мероприятием в пресс-центре саммита стала встреча губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Александра Филипенко с аккредитованными журналистами. На вопрос, чем можно объяснить выбор Ханты-Мансийска местом проведения тако-

го важного мероприятия, губернатор высказал два предположения. Во-первых, желание руководства страны показать, какая разная Россия. Во-вторых, Александр Филипенко подчеркнул, что главы Евросоюза смогли увидеть начало тех энергетических рек, которые приходят и в Европу, принося в квартиры свет и тепло. В Югре сегодня добывается 7,5 мировой и 57 процентов российской нефти. Причем 35 процентов идет на экспорт, в частности, в европейские страны.

Губернатор Югры обратил внимание журналистов на тот значимый факт, что в отличие от многих российских регионов в округе имеется не один региональный центр развития – Ханты-Мансийск, а несколько: в восточной части – Сургут и Нижневартовск, в западной – Нягань и Югорск, в которых также успешно реализуются масштабные проекты.

Говоря об итогах сотрудничества между Россией и ЕС, специалисты подчеркивают их «позитивный фон»: общий объем торговли превысил 280 млрд. долларов, рост составил почти 50 процентов. Россия вышла на передовые позиции среди партнеров ЕС: по экспорту продуктов – на третье место, по импорту – на четвертое. Доля ЕС во внешнеторговом обороте России – 53 процента.

27 июня в ходе переговоров в Ханты-Мансийске стороны обменялись мнениями по актуальным международным темам, в том числе по так называемым «замороженным конфликтам».

Президент России Дмитрий Медведев отметил, что Россия и ЕС едини в своих базовых подходах к вопросам безопасности.

«Мы основываемся на нашей приверженности праву, политическим несиловым методам разрешения конфликтов, укреплению многосто-



ронности и коллективных начал в мировой политике», – заявил российский президент. Он также отметил, что ни одна из действующих в Европе организаций не может решить проблему европейской безопасности самостоятельно.

«После сегодняшнего разговора на эту тему у меня больше оптимизма, чем ранее», – заметил Дмитрий Медведев.

Глава нашего государства подтвердил негативное отношение России к размещению элементов системы американской ПРО в Европе. Он – за широкий диалог по этой проблеме.

На саммите была поднята тема отмены визового режима для граждан России и ЕС.

Главный итог встречи в Ханты-Мансийске заключается в том, что здесь было официально объявлено о начале полномасштабных переговоров по выработке нового базового соглашения между Россией и ЕС.

Как заявил на пресс-конференции, посвященной итогам саммита, президент России Дмитрий Медведев, 4 июля 2008 года в Брюсселе пройдет первый раунд этих переговоров. Новое соглашение будет кратким, рамочным, без излишней детализации.

А как же оценила итоги саммита в Ханты-Мансийске делегация ЕС? Председатель Еврокомиссии Жозе Мануэл Баррозу назвал их продуктивными и отметил, что саммит прошел в искренней, открытой атмосфере. Он заявил, что Еврокомиссия приложит усилия для скорейшего подписания нового соглашения о сотрудничестве с Россией.

**Вероника ПОСПЕЛОВА**

Фото Ивана Булатова и из архива пресс-службы губернатора ХМАО – Югры



*Представители ЕС и президент России Дмитрий Медведев на открытии саммита «Россия – Евросоюз» в Ханты-Мансийске*



*Представители ЕС и президент России Дмитрий Медведев в парке имени Бориса Лосева в Ханты-Мансийске*



*Концертно-театральный центр «Югра-Классик», где проходили официальные заседания саммита «Россия – Евросоюз» в Ханты-Мансийске*

# Время выбрало сильных

## ПЕРСОНА НОМЕРА

Каждое поколение входит в жизнь по-своему, но в шестидесятые годы XX века в России создана особая когорта людей, оставивших в истории Отечества заметный след. Чем дальше уходят в прошлое те трудные и восторженные годы, тем ярче становятся их профессионализм, преданность делу, патриотизм, увлеченность. И видимо, настоящую оценку этим людям, одержимым идеей Большой нефти, дадут все же наши потомки.

Николай Петрович Захарченко был первым генеральным директором ПО «Сургутнефтегаз». У него множество наград и отличий: лауреат премии Совета министров СССР, заслуженный работник, отличник нефтяной промышленности, у него ордена и медали. Но дело не в наградах: история нефтегазодобычи в Западной Сибири неотделима от имени Николая Петровича Захарченко, человека исключительной цельности, неуемного жизнелюбия.

Семью Захарченко в тридцатые годы раскулачили – из-за двух лошадей и десятка гектаров земли, и многодетная крестьянская семья оказалась в дагестанском Хасавюрте, в сотне километров от Чечни, от Грозного с его нефтяным институтом. Именно эта близость и сыграла ключевую роль в судьбе десятиклассника Николая Захарченко, когда после окончания школы военкомат, цепко державший в своих руках все ниточки судеб восемнадцатилетних выпускников, грозно вопросил: военное училище или армия?! Захарченко решать не пришлось, за него это сделал друг-одноклассник, сдавший выпускные свидетельства в Грозненский нефтяной институт, где в те времена была военная кафедра. Нечего и говорить, конкурс в этот институт был внушительный – шесть человек на место, но одно из этих мест ждало черноглазого юношу Колю Захарченко, чтобы сделать его великим нефтяником.

Он рано женился – еще в институте, на однокурснице, и, спустя пять лет, молодая пара с трехмесячным сыном на руках и большим фибропвым чемоданом сошла на перроне в городе Бугуруслане Оренбургской области. Служил этот чемодан семье Захарченко верой и правдой долгие годы, пока семья кочевала по Союзу,

и поначалу их пожиткам было довольно просторно в нем.

В Бугуруслане Николай Захарченко стал мастером, через год – старшим механиком промысла, а когда вводили новое месторождение, ушел туда старшим инженером, и вскоре его поставили заведующим промыслом. Столь быструю карьеру делали в те послевоенные годы многие выпускники вузов. В ходу среди нефтяников было знаменитое сталинское высказывание: если мы будем добывать 35–40 миллионов тонн нефти, совсем по-другому заживем. Увеличение добычи давали старые районы: Баку, Краснодар, затем Поволжье, появились первые промыслы в Татарии и Башкирии. В начале 50-х добывалось уже около 50 миллионов тонн нефти, а с наступлением 60-х каждые пять лет шел прирост добычи в 100 миллионов тонн.

На четвертый год своей трудовой биографии Николай Захарченко стал заведующим промыслом – так называлась тогда эта ответственная должность.

Однажды Захарченко позвонили из Оренбурга: вылетай в Уфу! Долго звать молодого завпромыслом не пришлось: вскоре он был уже на том совещании, с которого и начался отсчет новой истории отрасли. Тогда он впервые увидел их всех сразу: Виктора Муравленко, Николая Байбакова, Владимира Филановского, Валентина Шашина – цвет нефтяной отрасли, судьба каждого из них достойна отдельной книги.

Валентин Дмитриевич Шашин, бывший генеральный директор Татнефти, был тогда самым молодым в правительстве. Вокруг него и сгруппировались все оренбургские «заговорщики». Месторождения в Татарии и Башкирии практически приблизились к пику добычи, в других нефтяных районах она уже

снижалась, и дальнейшее развитие отрасли связывалось с новыми регионами, прежде всего с Западной Сибирью, где вовсю шли геологоразведочные работы. Уже ударили фонтан в Березове, потом – в Шайме, высокий дебит показала 160-я скважина-первооткрывательница Западно-Сургутского месторождения.

Открытия сыпались как из рога изобилия, геологи их планировали и старались приурочить к съездам партии, в президиумы съезда слали рапорты-телеграммы об очередной победе. Прогнозируемые запасы «нефтяной сокровищницы» исчислялись миллиардами тонн.

**З**ахарченко в этот период привлекали в Стрежевое Томской области главным инженером нефтедобывающего управления. Девять лет жизни Николая Петровича отдано этому предприятию.

Однажды Захарченко пришлось докладывать о строительстве города Стрежевого высокому начальству – на уровне начальника главка, первого секретаря обкома партии, заместителя нефтяного министра Оруджева и заместителя председателя Совета министров Ерофеева. Информация получилась не очень-то приятная: нет строительной техники, нет строителей. Раздосадованный Лигачев бросил упрек нефтяникам: ему доносили, что часть техники те сняли на сооружение нефтеперекачивающей станции. Разговор пошел крупный, что называется, мужской: нефтяники в ответ высказали свои претензии, и хозяйственник-зампред Михаил Ерофеев поддержал их.

Огромные права партийных руководителей не мешали начальнику Главтюменнефтегаза Виктору Муравленко свободно высказывать свое мнение: когда он чувствовал свою правоту, то обычно шел до конца. Те же качества он воспитывал и поощ-

рял у своих соратников, аргументируя экономической целесообразностью и пользой делу. Масштабность личности Муравленко задавала делу размах и величину.

1977 год стал годом разворота нефтяной отрасли к совершенно новому уровню развития. В середине июня, конечно же, именно в Сургуте Муравленко собрал на совещание всех начальников НГДУ. Разговор шел, разумеется, о необходимости перемен в организации и управлении отраслью, из стен кабинетов он естественным образом перешел в гостиничный номер, в котором остановился начальник главка.

А буквально через неделю Виктора Ивановича не стало, и те же начальники НГДУ и великое множество народа хоронили его. Реорганизацию продолжили уже без Муравленко. Предусматривалось создание производственных объединений: Сургутского, Нижневартовского, Нефтеюганского и объединения в Урае. На востоке региона было «прорисовано» объединение Томскнефть. ПО «Сургутнефтегаз» возглавил Н.П. Захарченко.

Будущие генеральные директора были уже названы и проходили многочисленные проверки, тестирования, наносили визиты в кабинеты заведующих и инструкторов ЦК.

Одновременно, «без шума и пыли» на просторах Западной Сибири создавался фундамент будущего страны, шло формирование кадров объединений.

Тогда Захарченко впервые реализовал свой принцип: «успех дела – в слаженности команды, единстве людей – ярких, разных, самобытных». Управленческая команда в Сургуте уже была, Захарченко не стал никого увольнять, приглашать со стороны, каждый из сургутских нефтяников оказался пригоден и востребован.



Н.П. Захарченко.  
1978 год

«Со стороны» взяли только зама по капитальному строительству Григория Михайловича Кукувицкого, да и тот прежде немало лет отработал в Сургуте.

**Н**иколай Петрович умел найти дело по силам и наклонностям, заряжал энергией и уверенностью нерешительных, помогал состояться молодым. Умение видеть способности окружающих – не сверхъестественный дар руководителя, считает Захарченко, он дается тому, кто чувствует и понимает людей, живет их нуждами и запросами.

Захарченко твердо отстаивал свою точку зрения: Западной Сибири экономически выгоден вахтово-экспедиционный метод освоения новых территорий. За этим следовал новый постулат: требуется ускоренное строительство дешевого деревянного жилья, благо, Бог не обидел Сибирь лесными ресурсами.

Вахтовый метод первыми опробовали тоже сургутяне: на Федоровский товарный парк прибыли специалисты-переработчики из Омска, потом буровики из Саратова, затем Бирская экспедиция приступила к разбуриванию Савойского месторождения. Надо было наращивать дорожное строительство – минимум до 300–400 километров в год: небывалое для Тюменского Севера дело! От этих проблем голова шла кругом.

По настоящию генерального директора, уделявшего большое внимание вахтовому методу, главный инженер подрядного Ершовского УБР Владимир Шашков находился в Сургуте постоянно. Владимир Александрович вспоминает, что энергия и напряженность в работе Захарченко в начале восьмидесятых напоминала гудящий и заряженный на тысячи киловольт трансформатор, переполненный планами, проблемами, идеями, программами.

Нефтяникам много давали, но еще больше спрашивали. Сотни тысяч тонн дополнительной добычи запросто сыпались сверху в качестве обязательных к исполнению директив. Новоиспеченный «генерал» дерзостно оспаривал такие решения.

В конце семидесятых для выполнения социалистических обязательств города Сургута по добыче нефти не хватило «всего-навсего» 400 тысяч тонн, и первый секретарь Сургутского горкома КПСС Голощапов настаивал на досрочном введении в эксплуатацию Муравленковского месторождения. Захарченко убеждал: есть технологическая программа, введем через два-три года. Сказал – как отрезал и, чтобы не спорить, уехал в Ноябрьск. Однако первый надавил на других членов бюро горкома: строителей электросетей, трубопроводов, и те согласились подписать решение о досрочном вводе. Решили обойтись без неуступчивого Захарченко, однако того предупредили и, прямо с дороги, в полушубке и меховых унтах Николай Петрович заявился на бюро.

И все же расклад голосов оказался в пользу досрочного ввода месторождения, и разгневанные нефтяники покинули горком, выразив свое недоверие секретарю и возмущение его действиями. В ответ Захарченко получил строгий выговор с занесением в учетную карточку, что было одним из самых суровых наказаний в то время. Выговор через год оказался снятым, а месторождение все-таки ввели – аж через три года, как и было предусмотрено.

Этот строгий партийный выговор благополучно «забыли», когда сургутского генерального пригласили на работу в Главтюменнефтегаз – главным инженером. Через год после реформирования отрасли умер главный инженер Главтюменнефтегаза

А.П. Дунаев, именем которого впоследствии было названо новое месторождение в Сургутском районе.

**В**ремена наступали нелегкие: «нефтяное сердце страны», как тогда называли регион, уже давало сбои, но тахикардия ощущалась только теми, кто действительно знал и понимал нефтяное дело. Руководство страны не хотело принимать в расчет процесс естественного старения месторождений, считая, что несметным богатствам Сибири нет конца. Без большой охоты ехал в главк Захарченко, понимая, что времена фонтанов ушли безвозвратно. К тому же, в Сургуте оставалось любимое дело.

Однако многие нефтяники узнали и запомнили Захарченко именно как главного инженера главка. Знали, что защита производственных показателей при нем будет реальной, что он не позволит чересчур завысить объемы, «посадить» месторождение. Доставалось от Захарченко буровикам: он требовал от них качественного подхода к строительству скважин, понимая, что промысловикам работать с ней годы и годы.

На высочайший уровень добычи вышел Самотлор: первый проект был рассчитан на добычу до 70 миллионов тонн нефти, а прыжок состоялся более чем вдвое – до 153 миллионов тонн. Даже в министерстве понимали: происходит что-то неладное. Заместитель министра по геологии Вахитов заявил Захарченко, что без технологических документов главк не имеет права добывать эти фантастические миллионы на Самотлоре. И Николай Петрович отдал приказ снизить суточную добычу на Самотлоре – пока на 150 тысяч тонн, приведя в соответствие с технологическими документами. Утром Захарченко разыскали, начался форменный скандал, министр требовал немедленно

вернуть добычу к ее прежнему уровню – Николай Петрович ссылался на отсутствие документации. Не помогли угрозы снятия с должности – в министерстве все-таки подготовили необходимые технологические документы, но Самотлор они уже не спасли.

Захарченко постоянно бывал в командировках, но чаще всего не в свите ministra или цэковского чина, а из соображений дела. Как-то нефтяники Федоровского допустили резкое падение добычи, и Захарченко длительное время дневал и ночевал на месторождении, в самом Сургутском объединении. С ситуацией тогда справились, внедрив ряд необходимых технологий, выделив из состава Федоровскнефти новое добывающее управление – Комсомольское. Захарченко, как вспоминают сегодня его коллеги, стал тогда своеобразным буфером между предприятием и вышестоящими организациями, принимая на себя весь удар и налаживая производство.

Но судьба распорядилась так, что главный инженер Глафтюменнефтегаза сам подал в отставку: работать стало невозможно, считал он. Было очень сильно давление партийных органов.

Захарченко предложили возглавить ПО «Варьеганнефтегаз». Многие восприняли это назначение почти как своеобразную ссылку. Начальник НГДУ обновлялся там ежегодно, специалисты менялись с еще большей быстротой. Весной восемьдесят пятого Захарченко приехал в Радужный, собрал своеобразный партхозактив, постарался убедить людей, что ситуацию можно переломить, наладив нормальную жизнь и работу. И – преуспел: в считанные месяцы появились властные органы, милиция, прокуратура – Радужный получил статус города. Помогли ми-

нистерство, главк. Выросла добыча: два года она держалась на уровне 28 миллионов тонн. Нефтяники помогли городу построить великолепный аэропорт. Чудо? Несомненное, сотворенное человеческой волей. По истечении контракта Захарченко покидал Радужный со спокойной совестью: производственное объединение стабильно выполняло все задания по добыче, рос и развивался город, с уверенностью глядя в будущее.

**И**так, Николай Петрович Захарченко возвращался в ставший ему дорогим Сургут, город, где он оставил любимую работу, друзей, единомышленников.

Генеральный директор Сургутнефтегаза Владимир Леонидович Богданов, тогда самый молодой из генеральных в Министерстве нефтяной промышленности СССР, принял Захарченко, что называется, с распростертыми объятиями и назначил его своим первым замом по производству. Открытость, простота, коммуникабельность Николая Петровича, безоглядная, подвижническая, стопроцентная растворенность в деле позволили ему начать второй сургутский период жизни так, словно он никогда и не уезжал из этого города. Ведь большинству из нас свойственно любить дело, которому мы посвятили свою жизнь, от которого исходит радость творчества.

Вместе с многотысячным коллективом Сургутнефтегаза, его руководством был пережит сложнейший период не только в истории нефтяной промышленности, но и всей страны: смена политических режимов, катастрофический обвал экономики. Одной из первых была акционирована именно нефтяная промышленность – эта динамичная отрасль экономики всегда стремится к обновлению, реформированию. Сургутнефтегаз, теперь уже открытое акционерное



Н.П. Захарченко.  
1972 год

общество, сумел сохранить и нарастить свои производственные мощности, кадры, потенциал, научился нормально работать в условиях рыночной экономики, обновил основные фонды, решил многие социально-экономические проблемы как для своих предприятий, так и для региона, на земле которого работает.

А самое главное – Сургутнефтегаз смог нарастить свои финансовые возможности. Нефтяникам пришлось впервые заняться тем, что раньше всегда делало государство, – сбытовой деятельностью. Это важнейшее направление в деятельности нефтяной компании ее президент поручил не молодому топ-менеджеру, а все тому же испытанному Захарченко. Плюс ко всему новое назначение оказалосьозвучно характеру Николая Петровича – раз в пять-семь лет менять плоскость своей жизнедеятельности, чтобы не закоснеть, не закиснуть, не подпасть под власть стереотипов, как он сам говорит.

В кратчайшие сроки (времени оглядываться попросту не было) Николай Петрович отладил все ступени деятельности на новом поприще. Сургутнефтегаз в этом архисложном, непрерывно изменяющемся деле всегда отличала безукоризненная честность, четкость, прозрачность.

**Н**ет сомнений, во многом это была заслуга Николая Петровича Захарченко, руководителя структуры внешнеэкономических сношений в сложные 90-е годы.

Обстоятельный по натуре, Захарченко не терпит ни малейшей шероховатости в организации дела, непродуманности в решениях, как истинный нефтяник превыше всего ценит слаженность последовательных операций. Его команда молодых управленцев была идеально вымуштрована и пригнана друг к другу, здесь всегда чутко реагируют на малейшие

изменения ценовых параметров как на внешнем, так и на внутреннем рынках, на тончайшие налоговые нюансы разных стран. Все это требуется заблаговременно расписать, согласовать с Транснефтью, министерством, с каждым приемщиком нефти и т.д.

Такая нагрузка и ответственность не каждому по плечу, но Николай Петрович много летправлялся с ней, суматошная работа будто не выматывала его: и поздним вечером он все так же свеж и энергичен, те же огоньки в его живых черных глазах, так же полон первый зам идеями, мыслями, проблемами. Он не похож внешне на крупного топ-менеджера, каковым является: в нем нет наносного лоска высокомерия,нского современным нуоришам, нет наигранной усталости и снисходительности. Есть огромная плотность информации, которой владеет Захарченко, есть врожденное благородство, присущее в интеллектуалах, по всей видимости, на генетическом уровне. И та же широта души, которая дается, пожалуй, от рождения.

– Работа с такими людьми, как Захарченко, – считает главный геолог Сургутнефтегаза Николай Яковлевич Медведев, также отработавший в нефтяной промышленности Западной Сибири без малого сорок лет, – настоящая удача для любого нефтяника. Как и Виктор Муравленко, Захарченко стал крестным отцом для многих крупных руководителей. Николай Петрович принимает на себя груз решения какой-то проблемы полностью, раскручивает вокруг себя всех, кого только можно, и решает ее в считанные дни. Ему охотно идут навстречу, людей привлекают его демократичность, мобильность, оптимизм. Дружбу и призательность своих многочисленных друзей и соратников Николай Петрович со-

хранил на всю жизнь. Это активный, крупный, наступательный характер, вряд ли новые экономические и общественные отношения смогут выдвинуть подобный тип человека, – резюмирует Николай Яковлевич, и с этим выводом трудно не согласиться.

**В** последние годы много говорят и пишут о так называемом феномене Сургутнефтегаза. По мнению аналитиков, эффективным может быть лишь подобное ему высоко концентрированное и организованное производство.

– Феномен Сургутнефтегаза, – говорит Николай Петрович, – заключается в том, что весь его коллектив – от оператора добычи до генерального директора – просто работает и делает свое дело как надо, как должно. Посмотрите, нефтяная рыночная экономика начиналась с жесточайшего передела собственности, каждый стремился набить сначала собственный карман. Когда все в массовом порядке создавали СП и передавали им месторождения – мы дистанцировались по максимуму от иностранных инвесторов. Когда инвестиции в добычу считались чуть ли не сумасшествием: как же, отдача только через пять-десять, а то и более лет, Сургут наращивал проходку, создавал собственное управление поисково-разведочных работ, расширял ремонтные службы, всегда платил и платит долги всех уровней. Офисы большинства компаний перенесли в Москву – мы в Приобье чуть ли не единственные зарегистрировались по месту деятельности. Я предупреждал еще в начале девяностых годов «генералов»: куда вы, съездят! Так и получилось. Добыча неуклонно снижается – чем будут рассчитываться с кредиторами? Теми же предприятиями нефтегазодобычи.

Присущее людям той эпохи умение дружить сказывалось и в том, что в каждом городе и поселке – в Тюменьи, в Татарии, Башкирии, в Саратове, Краснодаре – у Захарченко жили и работали друзья, коллеги, земляки – одним словом, нефтяники. И порой семье не хватало времени всех навестить, когда на машине отправлялись в отпуск на юг и на всем пути следования их встречали друзья. А теперь на новом поприще круг знакомств Николая Петровича стал еще более широким, в него вовлечены нефтяники Белоруссии, Украины, и даже амбициозная Прибалтика подарила ему дружеские знакомства.

А старый фибровый чемодан, путешествовавший когда-то с семьей Захарченко, – помните о нем? Теперь он под завязку набит фотографиями: великое множество их скопилось за эти годы – вся история семьи, нефтедобычи, страны. Веселые и серьезные, официальные и смеющиеся, на промыслах и на праздничных демонстрациях, за столом президиумов и среди болот и тайги – смотрят с этих снимков лица эпохи. Иных уж нет, а те далече... Потребовалось так много человеческого чувства, жертв, борьбы – и все это явилось и воплотилось в конкретные события, даты, личности.

В воспоминания минувшее обернулось очень уж быстро, порой даже кажется, само время ускорило свой бег. Но для сегодняшнего пенсионера Николая Петровича Захарченко жизнь наполнена общественной работой, встречами с ветеранами, молодыми коллегами. Ему есть что им рассказать...

*Алла ЯРОШКО*

*Фотографии предоставлены  
редакционно-издательским отделом  
РИИЦ «Нефть Приобья»*



*Н.П. Захарченко. 2007 год*

# Это был успешный год...

## ПРЕДСТАВЛЯЕМ НЕФТЯНЫЕ КОМПАНИИ ЮГРЫ

На начальном этапе реализации салымского проекта компания «Салым Петролеум Девелопмент» работала под девизом «Лучшая команда – лучший проект». Главной задачей компании является ускоренное строительство и ввод в промышленную эксплуатацию ключевых объектов промысловой инфраструктуры, и она успешно решается.

Компания «Салым Петролеум Девелопмент» вступила в новый этап своего развития, цель которого отражает девиз «Лучшая команда – лучшая нефтедобывающая компания». В 2007 году компания сделала значительный шаг вперед на этом пути. Приоритетным направлением деятельности стали производственные вопросы, связанные с оптимальной организацией работы нефтепромысла и наращиванием объемов нефтедобычи. Была поставлена цель – в два раза превзойти достигнутый в 2006 году уровень нефтедобычи, который составил 2,065 млн. тонн.

Была разработана обширная программа строительства и ввода в эксплуатацию новых скважин. За год было пробурено и освоено более 100 новых скважин, а общий объем проходки составил 291 тыс. метров.

Ввод в эксплуатацию новых скважин обеспечил динамичный рост нефтедобычи. В начале января 2007 года уровень суточной добычи в СПД составил 64 тысячи баррелей, а к концу года компания вышла на уровень 112 тысяч баррелей. В целом за 2007 год на трех месторождениях салымской группы (Западно-Салымском, Верхне-Салымском и Вадельпском) добыто более 30 млн. баррелей нефти. Эти результаты превосходят плановые показатели.

Продолжались работы по дальнейшему развитию производственной инфраструктуры салымских месторождений. На Западно-Салымском месторождении завершено формирование опорной базы промысла – построены административное здание, два новых жилых корпуса для вахтового персонала, складские помещения и другие вспомогательные объекты. Вошли в строй вторая очередь установки подготовки нефти. Теперь общая мощность УПН составляет 6 млн. тонн нефти в год, что

полностью обеспечивает обработку растущих объемов нефтедобычи. На Верхне-Салымском месторождении сдана в эксплуатацию блочная кустовая насосная станция для поддержания пластового давления.

В 2007 году завершено строительство важного природоохранного объекта – первой очереди полигона по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов. Полигон позволит вести накопление и последующую переработку нефтешламов и загрязненных грунтов, компостирование и захоронение бытовых отходов.

На Западно-Салымском месторождении построена газотурбинная электростанция для выработки электроэнергии за счет утилизации попутного нефтяного газа, который сжигался на факеле. В 2007 году на ГТЭС выполнен основной объем строительно-монтажных и пусконаладочных работ, и в начале 2008 года первые киловатты собственной электроэнергии влились в систему энергоснабжения промысловых объектов салымских нефтяных месторождений.

Да, 2007 год занял свое место в истории салымского проекта. Это был еще один год динамичного развития проекта и успешной работы компании, которая сделала уверенный шаг к своей новой цели – стать лучшей нефтедобывающей компанией в Западной Сибири.

*Наши корр.*

# Когда сказка становится былью

**ПРЕСС-СЛУЖБА ГУБЕРНАТОРА СООБЩАЕТ**

Актуальные проблемы дальнейшего развития топливно-энергетического комплекса Ханты-Мансийского автономного округа обсудили во время рабочей встречи в Ханты-Мансийске заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Игорь Сечин и губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Александр Филипенко.

## На самом высоком уровне

Напомним, что уже несколько лет губернатор Югры Александр Филипенко настаивал на необходимости принятия на федеральном уровне нормативно-правовых актов, стимулирующих нефтяные компании на разработку низкодебитных скважин и месторождений с трудноизвлекаемыми запасами. И вот недавно Правительство приняло решения по снижению уровня налоговой нагрузки на компании. Снижение ставки НДПИ, по мнению губернатора Югры, позволит нефтяникам направить дополнительные средства на геологические изыскания, модернизацию производства, на применение новейших технологий, позволяющих максимально извлекать углеводородное сырье на истощенных месторождениях. Все это в конечном итоге должно привести к стабилизации процесса добычи углеводородного сырья на месторождениях Югры.

Александр Филипенко также неоднократно поднимал вопрос о дифференциации ставок налоговых платежей в отношении крупных и малых компаний, осуществляющих добычу нефти, и изменении системы получения лицензий на разработку нефтяных месторождений.

В частности, он отмечал, что решение «об одном ключе» при проведении конкурсов на разработку лицензионных участков, принятое в свое время Правительством, не стало стимулом для роста объемов добычи.

В ходе рабочей встречи, которая состоялась в июне 2008 года в Ханты-Мансийске на уровне Председателя Правительства РФ, произошел обмен мнениями по всем вопросам, волнующим сегодня нефтяников округа.

– Основная задача – дальнейшее развитие отрасли, сохранение уровня добычи и увеличение минерально-сырьевой базы, – подчеркнул заместитель Председателя Правительства РФ Игорь Сечин. – Это очень важно для государства, ключевая вещь, и на это нужно направить все силы и средства.

В эти же дни под его руководством прошло совещание по развитию нефтедобычи и геологоразведочных работ. По окончании совещания вице-премьер и губернатор Александр Филипенко рассказали журналистам о целях и выводах, сделанных совместно с руководством Югры и ведущих нефтяных компаний – ОАО «Сургутнефтегаз» и ОАО «Роснефть».

Игорь Сечин отметил, что уже бывал в округе, поэтому прежде всего поделился новыми впечатлениями: «Сегодня мы облетели месторождение и посмотрели работу «Юганскнефтегаза» – компания радует ростом производства, изменениями, которые произошли за время, прошедшее с той поездки. Большое удовольствие я получил от прогулки по самому Нефтеюганску. В Ханты-Мансийске мы с Александром Васильевичем посмотрели объекты социальной инфраструктуры, которые тоже произвели хорошее впечатление».

Говоря о проблемах нефтяников, вице-премьер заявил: «Прежде всего компании обращаются к государству с вопросом о возможности пересмотра налоговой нагрузки. Такая работа проводится. Есть решения Президиума Правительства о снижении налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ) и налоговой ставки на старых месторождениях. Вместе с тем мы призываем компании находить комплексные подходы к решению проблем развития, потому что помимо налогов есть другие ресурсы,



На нефтяных промыслах  
ОАО «Сургутнефтегаз»

в том числе снижение издержек за счет грамотной работы с финансами, поставщиками и т.д. Часть претензий нефтяников связана с осложненным администрированием при оформлении участков недр, думаю, что мы найдем необходимое решение в общих интересах».

Александр Филипенко выразил удовлетворение тем, что у российского ТЭКа появился сильный и требовательный куратор, настроенный на позитивную работу: «Такая координация деятельности власти и нефтяников дает серьезную надежду на то, что мы сможем выстроить систему взаимно заинтересованных действий, чтобы накопленный на разных уровнях компетенции опыт – в территориальных службах, компаниях и федеральных структурах – сложить и получить больший эффект. Важно также определиться, какие решения по существующим проблемам и в какие сроки будут приняты. А то, что такие решения необходимы, – в этом есть общее понимание. Задача руководства округа – стабилизировать добычу нефти, не допустить падения. Да, мы в этом году получаем прирост, и в следующем будем расширять, но и перспектива 2015, 2020 или 2025 годов не должна нас пугать. Не хочу выглядеть наивным оптимис-

том, но убежден, что все возможно решить. Спасибо за то, что такая работа началась. Это принесет пользу не только нефтяникам, но прежде всего всем, кто пользуется результатами их труда. Мы будем добывать больше ресурса, который необходим нашей стране».

Игорь Сечин довел до сведения журналистов, что высвободившиеся в связи с налоговыми послаблениями финансовые ресурсы нефтяные компании будут направлять исключительно на повышение количества и качества нефтедобычи, на разведку новых запасов.

– Главная цель – это благосостояние наших граждан, успешное развитие компаний и территорий, на которых они работают, – подчеркнул вице-премьер.

Говоря о планах югорчан обеспечить стабильную ежегодную добычу нефти в 280 млн. тонн, он отметил, что есть все основания для развития отрасли в автономном округе по оптимистичному сценарию. Интерес компаниями проявлен, поскольку нефтяники – это патриоты страны и Югры. Поэтому Правительство России будет действовать решительно и сделает все необходимое для развития отрасли.

## **Разрабатывая четкую концепцию**

На расширенном заседании Правительства автономного округа, которое прошло в июне 2008 года в форме дискуссии, обсуждалась «Стратегия социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года».

В заседании приняли участие члены Правительства, депутаты Думы автономного округа, депутаты Государственной думы и Думы Тюменской области от Югры, главы муниципальных образований, руководители предприятий и организаций.

Открывая заседание, губернатор, Председатель Правительства автономного округа Александр Филипенко отметил: «Проведение данного заседания связано с необходимостью корректировки целеполагающих документов автономного округа в связи с разработкой Концепции развития России до 2020 года. Региональная стратегия одобрена Правительством округа в июне 2007 года, но время требует обновления. В первую очередь с точки зрения максимального акцентирования внимания на инновационности развития основных секторов экономики. На мой взгляд, сегодня необходимо ставить более конкретные, четкие и амбициозные задачи, выделить те самые кластеры ускоренного развития, которые станут основными точками приложения усилий, станут главными локомотивами ускоренного развития региона».

Югра за последние годы стабильно наращивала и экономический, и человеческий потенциал. Объем валового регионального продукта и объемы инвестиций в экономику уверенно растут и уже достигли уровня, о котором еще несколько лет даже не могли предполагать. Например, в

2011 году ВРП превысит 3 триллиона рублей. Причем из них более 700 миллиардов рублей будет приходитьсь на производство услуг.

Александр Филипенко считает, что необходимо сохранить достигнутые темпы развития, сформировать высокотехнологичные производства, новые конкурентоспособные отрасли, осваивать новые территории. Именно поэтому принято решение о формировании инновационно-технологического центра. Сегодня важно объединить всю мощь и опыт науки Югры и добиться, чтобы этот центр стал автором, инициатором и воплощителем инновационных идей и технологий, стал законодателем развития в первую очередь в сфере топливно-энергетического комплекса.

Эффективная социальная политика, основанная на экономической стабильности, есть суть обсуждаемого документа. Александр Филипенко подчеркнул: «Новое освоение территорий должно сопровождаться адекватной социальной политикой, сопоставимыми темпами формирования системы здравоохранения, социальной поддержки, рынка доступного жилья, всей необходимой инфраструктуры. Планируемые изменения в структуре экономики региона потребуют корректировки политики в сфере образования, миграции для обеспечения потребностей в квалифицированных кадрах».

Он также акцентировал внимание участников заседания на необходимости сопоставления планов развития муниципальных образований и бизнеса, обсуждение всех аспектов развития региона на долгосрочную перспективу, с учетом мнений и предложений, с учетом программ и планов развития соседних регионов и видения федеральных структур важно скорректировать «Стратегию развития до 2020 года». Данные пла-

ны должны быть учтены при разработке Концепции развития Российской Федерации.

При разработке стратегии социально-экономического развития Югры до 2020 года Правительство автономного округа применило новый пространственный принцип – сердцевиной преобразований территорий станут создаваемые промышленные кластеры.

О сути и задачах этих зон ускоренного развития участников сегодняшнего расширенного заседания познакомил заместитель Председателя Правительства по вопросам экономики Виктор Бец.

Прежде всего он отметил, что для создания таких кластеров, призванных обеспечить региону качественный рывок вперед, у Югры есть все возможности. Она безусловный лидер в стране по добыче нефти, производству электроэнергии, объему промышленного производства, занимает вторую строчку в рейтинге российских регионов по объемам инвестиций в основной капитал, поступлению и сборам, ее долгосрочный кредитный рейтинг по международной шкале – BBB-, по российской – ruAA. При этом благодаря высокому качеству жизни в округе стабильно растет население, что укрепляет местный рынок труда. Стратегия главной целью определяет максимально эффективное использование нефтяных и других природных ресурсов, энергетического и интеллектуального потенциала.

Основные направления по развитию территориально-производственных комплексов (нефтегазохимического, лесопромышленного, горнорудного, рыбного и информационно-телекоммуникационного) как зон опережающего развития экономики округа и страны в целом будут закреплены в Концепции долгосроч-



ного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года и в соответствующих Федеральных целевых программах. Инвестиционная емкость реализации проектов по формированию вышеперечисленных кластеров составит 867,5 млрд. рублей.

Завершая дискуссию, Александр Филипенко еще раз подчеркнул объективную необходимость внесения корректировок в принятую еще в июне 2007 года Стратегию: «Цели и задачи Стратегии развития автономного округа и Концепции развития России до 2020 года совпадают. Они масштабны и амбициозны по своему содержанию, но и безальтернативны по своей сути. Других вариантов развития у нас нет. Если мы не решим сегодняшние проблемы, завтра к ним добавятся новые. Поэтому необходимо задействовать весь имеющийся интеллектуальный и производственный потенциал для реализации наших планов».

Он также отметил, что пришло время развивать и муниципальное комплексное перспективное планирование. Эти документы станут базой, фундаментом успешного развития муниципальных образований.

«Мы научились строить программы, значит должны научиться сопровождать конкретными технологиями их реализацию, – подчеркнул губернатор автономного округа. – Люди должны точно знать – чего мы хотим и как будем этого добиваться. Поскольку вся наша работа подчинена одной цели – повысить качество жизни людей».

*Фотографии из архива  
пресс-службы губернатора Югры  
и фонда музея геологии, нефти и газа*

# Наши рекордные метры...

## ВСПОМИНАЮТ ВЕТЕРАНЫ

В 1968 году буровая бригада Г.М. Левина из Отрадного Куйбышевской области в полном составе прибыла на освоение нефтяных месторождений Тюменской области в Нижневартовское управление буровых работ № 1. Так начинался путь к славе известного буровика России.

Используя многолетний опыт, применяя передовую технологию, бригада в сложных природных условиях Севера вышла в число передовых. Первыми мы приступили к промышленному освоению Самотлорского нефтяного месторождения, принимали непосредственное участие в разработке технологии проходки скважин на Самотлоре, освоении кустового метода бурения, внедрении нового оборудования и инструмента.

В 1970 году наша бригада установила два всесоюзных рекорда по коммерческой скорости бурения и по проходке на бригаду. В ноябре 1973 года мы завершили пятилетнее задание, успешно реализуя социалистические обязательства по выполнению еще одного пятилетнего плана.

В 1974 году впервые в стране наша бригада пробурила свыше 100 тысяч метров скважин в год, и было положено начало движению бригад-стотысячниц на Югорской земле.

Все эти успехи были неслучайными. В бригаде подобрались люди, преданные своей профессии. Например, я из семьи потомственных нефтяников. Мой отец в 1930 году уехал в Баку на нефтепромыслы, где и устроился на буровую. Потом на территории Татарии и Башкирии открыли крупные месторождения нефти, и многие уехали осваивать второе Баку, как тогда говорили. В том числе и наша семья. Лес деревянных буровых вышек на нефтепромыслах до сих пор стоит у меня перед глазами. Если сегодня бурение идет при помощи электричества, то в те далекие годы использовали паровые машины. Сухой пар при температуре 200 градусов приводил буровую в движение.

В Сызрани окончил нефтяной техникум и после службы в армии, в начале 60-х годов, приехал на рабо-

ту в город Отрадный Куйбышевской области. В 23 года стал буровым мастером. Здесь в те годы работал Виктор Иванович Муравленко, будущий начальник Гл автюменнефтегаза. Его отъезд в Западную Сибирь отразился на судьбах многих отраднинцев.

В 1968 году Муравленко предложил нашей бригаде переехать в Нижневартовск. Помню, каким был этот город 40 лет назад: несколько двухэтажных домов и коттеджей, ни одной пятиэтажки еще не было построено. Мы приехали сюда в разгар зимы, 23 февраля. Поселили нас в клубе, больше похожем на барак. Мне первому из бригады в июне 1968 года дали трехкомнатную квартиру, и в ней поселилось четыре семьи. Потом по распоряжению Муравленко построили двухэтажный дом и отдали нашей бригаде. Сейчас на его месте стоит огромный 16-этажный жилой комплекс.

Когда в 1971 году по итогам восьмой пятилетки мне присвоили звание Героя Социалистического Труда, многие были уверены, что эта звезда дала мне много льгот и привилегий. Да ничего подобного! Один раз попытался без очереди взять в Москве билет на самолет, так такого наслушался... Дескать, лезут всякие, понахватали наград... Правда, в театр можно было взять билет без очереди, чем, признаюсь, я и пользовался, когда приезжал в Москву.

Тогда нас вызывали в столицу частенько. Хотя я был беспартийным, тем не менее меня выдвинули в депутаты Верховного Совета РСФСР. На первом же заседании избрали заместителем Председателя Верховного Совета РСФСР, таких заместителей тогда было восемь человек. Правда, вести заседание мне ни разу не довелось.

На заседании Президиума российского парламента присутствовали





все члены Политбюро. Они в то время были и депутатами Верховного Совета СССР. Такого рода заседания с присутствием самых высокопоставленных партийных функционеров проходили в достаточно дружелюбной атмосфере, никто не подчеркивал своего превосходства. Так же, как и сегодня, мы обсуждали и принимали законы, только готовили их не депутаты, а квалифицированные юристы.

В то время депутаты работали в основном на местах, с избирателями. Я еженедельно вел прием, и не только в Нижневартовске. Один раз в месяц выезжал в Сургут, Нефтеюганск. Нам были выделены специальные комнаты для приема избирателей. Сам составлял запросы и рассыпал их по инстанциям.

Шли к депутату с чисто житейскими проблемами: кому-то нужна квартира, кому-то работа или место в детском саду. За девять лет, что был депутатом Верховного Совета РСФСР, помог сотням людей, но не всегда это приносило чувство удовлетворения. Признаюсь, когда меня выдвинули во второй раз, хотел, чтобы не избрали. Общественная деятельность занимала очень много времени, а ведь у меня еще была основная работа – на буровой.

Тем более что в 1981 году меня назначили начальником Сургутского УБР-2. Мне давно предлагали руководящие должности, но я отказывался, так как не был уверен, что справлюсь. Признаюсь, «нажали» в Тюменском обкоме партии, а также министр нефтяной промышленности, и я, что называется, сдался.

Трудно было расставаться с Нижневартовском, где у меня осталось немало друзей, знакомых. Сегодня с болью воспринимаю то, что произошло в некогда прославленном городе. Дошло до того, что низневартовские

проходчики искали работу в других районах. Многие вообще сменили профессию. И сегодня, когда в низневартовском регионе увеличились объемы бурения, оказалось, что на буровых все расташено, разграблено и вообще некому работать. Престиж профессии буровика упал до самой низкой отметки.

В ОАО «Сургутнефтегаз» этого, к счастью, не случилось. Все буровые предприятия не только держатся «на плаву», но и наращивают объемы.

В моей жизни было много интересных событий, встреч, знакомств. Я благодарю судьбу за то, что мне пришлось осваивать Западную Сибирь с удивительно цельными людьми.

**Геннадий ЛЕВИН,**  
ветеран нефтяной отрасли России,  
бывший начальник Сургутского УБР-2  
ОАО «Сургутнефтегаз»

Фотографии из фонда  
музея геологии, нефти и газа

# Ф.К. Салманов: причастен к великим открытиям

## КОНКУРСНОЕ СОЧИНЕНИЕ

С 2005 года редакция научно-популярного журнала «Кристалл» проводит конкурс на лучшее сочинение по нефтяной тематике «Великое открытие XX века – нефть и газ Западной Сибири».

Публикуем очередное конкурсное сочинение Юлии Скрибняк, учащейся школы № 32 г. Сургута, которое было посвящено 50-летию высадки первого десанта геологов в Среднем Приобье и легендарному геологу Ф.К. Салманову.

Известный публицист Борислав Милошевич писал в одной из своих статей: «...У судьбы и вправду есть избранники. Личности, которым посчастливилось быть причастными к открытиям века. В XX веке одним из таких свершений, повлиявших на судьбы всей мировой экономики и, в первую голову, народного хозяйства Союза ССР, явилось открытие сибирской нефти».

Человека, который «воспламенил Сибирь», зовут Фарман Салманов. О нем написано много интересных очерков, книг. Он вырос в простой азербайджанской семье. В детстве все свободное время Фарман проводил в горах. Каждый камешек необычной расцветки он мог разглядывать часами. С самодельным мешком, заменившим рюкзак, он уходил в дальнние походы, порой ночевал в горах. Это ему очень помогло: во взрослую жизнь Фарман Салманов вступил крепким, выносливым, закаленным.

Фарман Курбанович Салманов закончил школу с серебряной медалью. Но сразу пришлось пойти на работу. Только два года спустя он смог поступить на геологоразведочный

факультет Азербайджанского индустриального института, выпускавшего специалистов нефтяного профиля.

Летом 1952 года Салманов отправился в Западную Сибирь на преддипломную практику. Начальство отправило его в северную нефтедразведку, базировавшуюся в Колпашеве, в первом северном городе, посещенном Фарманом Курбановичем. Молодой геолог за время практики побывал на Александровской, Ларьякской и Покурской опорных скважинах, которые еще только бурили.

После окончания института по распределению Фарман Салманов уехал в Новосибирск, в распоряжение треста «Запсибнефтегеология». Таким образом, в 1954 году началась его северная эпопея.

Первый секретарь Сургутского райкома партии Василий Васильевич Бахилов в своей книге «Дорога к нефти» вспоминает: «Наступило лето 1957 года. В один из жарких дней зашел в райком чернявый паренек, по-кавказски загорелый, с черными блестящими глазами. Представился: «Салманов. Геолог. Назначен к вам начальником нефтедразведки».

25 апреля 1957 года исполком Сургутского райсовета рассмотрел ходатайство Новосибирского треста «Запсибнефтегеология» об отводе земельного участка 5 га (2 – под строительство жилпоселка, 3 – под пром-объекты) в черте поселка Черный мыс. Разрешено было строительство жилого поселка и промышленных объектов, а также использование площадки для выгрузки техники и материалов между складами райпотребсоюза и территорией гидропорта.

Фарман Курбанович тогда был молод, полон сил и энергии. Мог работать сутками и не знать усталости. Приходилось на ходу учиться все-



му: и искусству руководить людьми, строить взаимоотношения, и навыкам всех основных профессий, существующих в экспедиции.

Уже первая зима отсекла слабых, не сумевших выдержать суровой таежной жизни. Но, как ни странно, эту самую жесткую зиму геологи перенесли легче, чем распутьцу, когда даже на буровые с Сургутом было невозможно попасть. Особенно тяжело приходилось ранней весной. С начала апреля до середины мая контакты сводились к радиосвязи.

В начале 1958 года на IX Сургутской районной партийной конференции Ф.К. Салманов, по-государственному размышляя об исключительно важном для страны экономическом и оборонном значении западносибирской нефти, изложил делегатам программу действий Юганской нефтеразведки. Предполагалось выполнить большой объем структурно-поискового бурения по рекам Большой Юган, Малый Юган, Тром-Аган, Аган, Пим и другим. Когда, завершая выступление, Салманов провозгласил: «Здесь будет создано третье Баку!», зал взорвался аплодисментами.

**В** начале лета в 1959 году Фармана Курбановича пригласили на пленум окружкома партии, который проходил в Ханты-Мансийске. Собрались руководители крупных предприятий округа, а также геологи из Березовской экспедиции, подчиненной Тюменскому геологическому управлению. Пленум проходил недалеко от комбината в деревянном, давно не ремонтировавшемся клубе. К удивлению многих присутствовавших, речь пошла не о делах рыболовецкой промышленности, а о геологии. Поиск сырьевых источников волновал окружной комитет ничуть не меньше традиционных северных проблем. Завершало пленум выступ-

ление секретаря Тюменского обкома КПСС А.К. Протозанова, в котором он доброжелательно отзывался о работе Сургутской нефтеразведки и подчеркнул, что долг партийной организации области – помогать новому отряду геологов.

Секретарь обкома решил сам посетить буровые. Он побывал на Пимском участке, на Сургутской опорной скважине, беседовал с рабочими, инженерами. Перед отъездом Протозанов пообещал сделать все возможное для скорейшей передачи экспедиции Тюменскому геологоуправлению.

В соседнем районе, в Урае, была получена первая в Сибири промышленная нефть. Тогда в газетах крупными буквами писали, что скважина № 2 Шаймского месторождения дает приток нефти дебитом две тонны в сутки. Это была первая победа энтузиастов, веривших в большую нефть Сибири. Это был также первый серьезный удар по маловерам и консерваторам, по тем, кто годами мешал работать геологам и нефтяникам.

Вскоре Салманова вызвали в Тюмень, где обсуждался план дальнейшего направления геологоразведочных работ на 1961 год. Как обычно, высоко оценивались Шаймский, Березовский и Шухтунгортский районы. А Сургутское Приобье обозначалось белым пятном. Но Салманов не сдавался и продолжал искать большую нефть.

21 марта 1961 года Салманов чувствовал себя легко и радостно от сознания одержанной победы. В то мартовское утро недалеко от села Нижневартовск с глубины более двух тысяч метров впервые был получен фонтан нефти дебитом 200 тонн в сутки. Страна узнала еще об одном открытии. Победа радовала коллектив Фармана Курбановича, вместе с тем они понимали – главное впереди.

**П**олученные на Мегионской и Усть-Балыкской площади фонтаны подтвердили высокую перспективность всего Среднего Приобья. Это поставило перед нефтеразведчиками новые задачи и одновременно проблемы. Нужно было в короткие сроки осваивать новые площади и параллельно подтверждать промышленные запасы на уже обнаруженных месторождениях.

На активе Тюменского обкома партии Салманов рассказал о проведенных геологоразведочных работах. Его слова о том, что Усть-Балыкское и Мегионское месторождения входят в число десяти крупнейших в стране, были встречены аплодисментами. Тогда же Фарман Курбанович высказался за строительство железной дороги до Средней Оби и нефтепровода Усть-Балык – Омск. Предложение было принято.

Конечно, трудностей в те годы Фарману Салманову и его экспедиции хватало. Вся жизнь этого удивительного человека была заполнена разными событиями, случаями, происшествиями. В начале октября 1964 года приказом Министерства геологии СССР была организована Правдинская нефтеразведочная экспедиция для проведения геолого-поисковых работ в Салымском районе. Начальником ее назначили Ф.К. Салманова.

Нужно было строить поселок геологов Правдинский. К началу учебного года сдали среднюю школу, детский сад «Орленок», столовую «Салым».

Благоустройство было главной задачей жителей поселка. На субботники выходили все независимо от занимаемых должностей и профессий. Улицы хорошили буквально на глазах. В 1966 году были построены Дом культуры, большое количество жилых домов, производственных объектов.

В 1970 году сразу три больших события произошли в жизни Салманова: он стал доктором геолого-минералогических наук и лауреатом Ленинской премии, назначен главным геологом Главтюменгеологии.

Более десяти лет Фарман Курбанович Салманов стоял во главе Главтюменгеологии. В короткие сроки была решена большая проблема: объекты соцкультбыта строились в первую очередь и в полном объеме. В поселки геологов пришло телевидение, в их распоряжении были стадионы, спортивные комплексы и музыкальные школы.

Ф.К. Салманов прошел в своей жизни от походного вагончика на буровой до кабинета первого заместителя министра геологии СССР. В самый пик развертывания геологоразведки в Западной Сибири, когда поиск месторождений вели на необъятной территории от салымских болот до побережья Ледовитого океана, Тюменская геологическая школа получила мировое признание. Ленинская и Губкинская государственные премии, член-корреспондент Российской академии наук, почетный гражданин штата Техас, почетный гражданин города Сургута, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Любовь и почитание земляков в Азербайджане.

Геология была и осталась смыслом жизни Фармана Курбановича Салманова, которому в июне 2008 года исполнилось бы 80 лет. Романтик и трудяга. Горяч, как солнце, стремителен, как ветер. Это не только о нем, о светлом и мудром человеке, это вообще о всех, для кого геология – не просто профессия, а образ жизни.

Юлия СКРИБНЯК

Фотографии из фонда музея геологии, нефти и газа



Ф.К. Салманов среди Героев Социалистического Труда – покорителей подземных кладовых Западной Сибири. 1970 год



Знаменитый геолог, начальник Главтюменгеологии Юрий Эрвье (в центре) поздравляет коллегу с новым назначением. 1973 год

# Эрнст Гофман: «Я прошел весь Урал!»

ИЗ ИСТОРИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В Петербурге

18 августа 1845 года

было основано Русское  
географическое общество –  
первая научная организация,  
объединившая  
географов России.

Активное участие в работе  
общества принимали  
крупнейшие русские ученые –  
Ф.П. Литке, К.Е. Бэр,  
П.П. Семенов,  
Н.Н. Миклухо-Маклай,  
Н.М. Пржевальский,  
В.А. Обручев, В.Л. Комаров  
и другие.

Русское географическое общество сыграло важную роль в научном и культурном развитии нашей страны. Организованные им экспедиции обследовали обширные территории на Урале и Алтае, в Тянь-Шане, Прибайкалье и Уссурийском крае, на Камчатке и Чукотке, в Центральной Азии и Новой Гвинее, в Арктике и на Тихом океане. Эти исследования принесли обществу мировую славу.

В 1846 году Совет общества учредил экспедицию на Северный Урал «для исследования границ между Европой и Азией на всем протяжении их» и для комплексного изучения района по широкой программе. Экспедиция ставила главной задачей «собирание материалов к составлению по возможности верной карты и подробного описания в физическом и естественно-испытательном отношении Урала и обоих его склонов от 60° с.ш. на юге и до берега Ледовитого моря на севере».

Это была первая комплексная экспедиция Русского географического общества и первая крупная экспедиция на север Уральских гор. До этого северную их часть изучали ученые-одиночки: ученик Петра-Симона Палласа В. Зуев, астроном А. Эрман (в 1828 году он пересек Уральские горы в северной их части с запада на восток и вышел к Обдорску), ботаник А. Шренк, палеонтолог А. Кайзерлинг, топограф П. Крузенштерн, этнограф А. Регули.

Первую экспедицию Русского географического общества возглавил Эрнст Карлович Гофман – в ту пору профессор геологии и минералогии Петербургского университета, полковник, действительный член Русского географического общества, участник экспедиции на Южный Урал в 1828–1829 гг. Его помощник – горный инженер, майор Никифор Ильич Стражевский, очень энер-

гичный и знающий исследователь, по словам Гофмана, «тот самый, который в 1834–1835 годах с таким успехом проводил исследования от Богословска до 64° с.ш.». В состав экспедиции входили также: М.А. Ковалевский, впоследствии профессор астрономии Казанского университета, естествоиспытатель и самодельный художник Федор Брант, известный своим путешествием по Сибири в экспедиции А. Миддендорфа в 1842–1845 годах, топографы В.Г. Брагин и Д.Ф. Юрьев, фельдшер из Чердыни Чигиринский, несколько рабочих, проводник и переводчик с местных языков, которых Гофман обычно нанимал на месте.

Экспедиция, рассчитанная на два года, фактически заняла три: 1847, 1848 и 1850 годы. Весной и летом проводились полевые исследования, осенью и зимой – обрабатывались материалы.

План исследований в 1847 году предусматривал изучение западных предгорий и водораздельного хребта Северного Урала. Выезд из Петербурга состоялся 25 марта. Путь от Петербурга через Вологду и Тотьму в Усть-Сысольск (ныне г. Сыктывкар) был проделан на санях. Из Усть-Сысольска участники экспедиции выехали на лошадях в Чердынь, куда прибыли в начале мая. Таким образом, дорога из Петербурга на Урал заняла полтора месяца!

Старинный торговый город Чердынь, расположенный на реке Колве, притоке Вишеры, был исходным пунктом экспедиции. После всех подготовлений экспедиция разделилась на два отряда. Разными путями они направились в горы, чтобы встретиться в районе реки Щугор – там, где река, вырываясь из гор, вступает на равнину. Выезд из Чердыни состоялся 29 мая.

Отряд Гофмана сначала поднялся на лодках вверх по Колве, затем по Вишерке и Березовке, волоком перебрался на речку Волоснице, по ней спустился в Печору и направился вверх по этой реке к ее истокам. Экспедиции принадлежит честь открытия истоков этой большой реки Севера. Она начинается тремя истоками: текущий с юга называется Мотьюя, с востока – Малой Печорой, с севера – Большой Печорой. В этих краях было отмечено изобилие белки, соболей, лисиц, медведей.

В истоках Малой Печоры 10 июля отряд Гофмана встретился с отрядом Стражевского (в этот отряд входили Ковалевский, Брант и Юрьев), который до этого исследовал бассейн Вишеры. Продвигаясь по водораздельному хребту, отряд посетил ряд высоких гор (Ландхусеп, Ялпингнер, Ишерим), определяя их высоты и координаты. Через неделю отряды продолжили самостоятельную работу.

От истоков Печоры отряд Стражевского должен был следовать по водоразделу к северу, а отряд Гофмана по рекам достичь устья Щугора.

Обследовав местность вблизи истоков Печоры и посетив ряд высоких гор (Койп и другие), отряд Гофмана, следуя на север, достиг Илыча (правого притока Печоры) в месте его крутого поворота с севера на запад и, двигаясь вверх по реке, дошел до устья реки Кожим (левого притока Илыча). Следя вверх по этой реке до ее верховьев, отряд волоком – через горы и леса – хотел попасть на реку Подчерьем (правый приток Печоры). Но никто из проводников не знал дороги, а встретившийся на пути завал из поваленного леса изменил первоначальные планы: отряд вынужден был плыть вниз по Илычу и далее по Печоре.

Продвигаясь из Печоры вверх по Щугору, отряд достиг места, где эта

река меняет свое направление с юга на запад и приобретает горный характер – долина ее сужается, по берегам появляются скалы, а в русле реки пороги и водопады. Один из них, по свидетельству Гофмана, «прекраснейший из водопадов, какой я когда-либо видел», расположен у скалы Вельдо-Кырта и имеет падение около 10 м<sup>3</sup>. В средней части Щугора отряд достиг подошвы одной из высоких гор Урала – Тельпосиза (Гнездо ветров), двуглавой горы, между вершинами которой лежит озеро. В ту пору и много десятилетий спустя вершина Тельпосиза считалась самой высокой на Урале (ее современная высота 1617 м над уровнем моря).

Второй отряд, исследуя высокогорную часть Уральского хребта, направился от истоков Печоры по водоразделу на север к истокам Щугора. Здесь, у Тельпосиза, в конце августа отряды снова встретились. Участники экспедиции пытались взойти на вершину, но помешал выпавший снег.

В начале сентября экспедиция переправилась через Уральский хребет на реку Северную Сосьву и спустилась по ней до Березова, куда прибыла 20 сентября 1847 года. По описанию топографа Д.Ф. Юрьева, «путь был весьма затруднителен, потому что нужно было проходить каменными россыпями и подниматься на крутые склоны высоких хребтов. Местами... приходилось пробираться дикой чащобой леса, прорубая себе дорогу и расчищая проталины». В Березове члены экспедиции собрали сведения о Северном Урале, необходимые для разработки плана путешествия будущего года.

2 ноября Гофман с большей частью спутников выехал в Тобольск. Путь по льду Оби в собачьей упряжке был проделан за восемь дней. Из Тобольска через Ирбит экспедиция

прибыла в Екатеринбург. Здесь Брант, топографы Брагин и Юрьев остались на зиму, а Гофман отправился в Петербург. Стражевский зимовал в Березове для подготовки экспедиции следующего года.

В задачи экспедиции 1848 года входило изучение восточного склона Северного Урала. Исходным пунктом маршрута стал город Березов.

Из Петербурга выехали 5 апреля. Путь на восток снова был длинным и трудным: Петербург – Москва – Казань – Пермь – Екатеринбург. Здесь к Гофману присоединились Брант, Брагин и Юрьев, и 16 мая все прибыли в Тобольск.

Здесь, свидетельствует Гофман, «местные солдаты снарядили мне такое знатное судно с мачтою и парусами, какое когда-либо плавало по исполненным рекам Сибири». На этом судне отплыли они в Березов, где их уже ждали Стражевский и Ковалевский (двумя неделями раньше прибывший из Обдорска, где он провел зиму). Из-за сильного ветра с севера в Березов прибыли только 30 мая.

7 июня 1848 года экспедиция оставила Березов. Участники ее спустились по Оби до устья Войкара, а затем поднялись вверх по этой реке. Берега Оби от Березова до устья реки Войкар низменны и заболочены. Только вблизи Войкара они выше и покрыты лесом из лиственницы и березы. Войкар – неширокая, но сравнительно глубокая река с множеством валунов, разбросанных по долине.

Окончание следует

**Н.П. Архипова, Е.В. Ястребов**

*Материал подготовлен  
на основании очерков по истории  
открытия и изучения природы Урала  
«Как были открыты Уральские горы».  
Глава 18.*

# КОНКУРС СОЧИНЕНИЙ

## НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ ЮГРЫ

**«Великое открытие XX века – нефть и газ Западной Сибири» – тема, предложенная для конкурсных сочинений.**

Редакция регионального научно-популярного журнала «Кристалл» продолжает конкурс на лучшее сочинение по нефтяной тематике. В нем могут принять участие учащиеся общеобразовательных школ и профессиональных училищ, студенты учебных заведений высшего, среднего профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и других регионов России.

Конкурс сочинений «Великое открытие XX века – нефть и газ Западной Сибири» включает разностороннюю тематику жизни и деятельности трудовых коллективов нефтяных и газовых компаний региона. Важно отразить производственную деятельность, взаимодействие нефтяников, газовиков и коренного населения, экологические аспекты при добыче нефти и газа, а также героический труд первопроходцев.

Конкурс проводится с мая 2008 года по май 2009 года.

Для организации конкурса, отбора и конкурсной оценки выполненных участниками творческих работ создана экспертная комиссия.

Призовой фонд конкурса – **20000 рублей** – распределяется между участниками по представлению экспертной комиссии по трем номинациям:

- «ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ»
- «СКОЛЬКО ЧУДЕС ЗА ТУМАНАМИ КРОЕТСЯ...»
- «И НЕ НАДО СУДЬБЫ ИНОЙ...»

Сочинение должно быть представлено в печатном виде объемом от 5 до 10 страниц. Желательно проиллюстрировать его рисунками и фотографиями.

Лучшие сочинения по мере поступления будут публиковаться в журнале «Кристалл».

Работы отправляются в конверте с пометкой «Конкурс» и принимаются *с 15 мая 2008 года по 15 мая 2009 года* по адресу:

**ХМАО – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 11, музей геологии, нефти и газа, информационно-издательский отдел.**

**Контактные телефоны:**

- в г. Сургуте – 8 (3462) 45-46-16;
- в г. Ханты-Мансийске – 8 (34671) 3-29-06, факс 3-54-18.

**ЖДЕМ ВАШИ ТВОРЧЕСКИЕ РАБОТЫ!**

# ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ...

**В**Ханты-Мансийском автономном округе – Югре с 2003 года проходит Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» под эгидой ЮНЕСКО и Международной ассоциации «Северный форум». Организаторами ее являются Правительство автономного округа, департамент охраны окружающей среды и экологической безопасности, комитет по внешним связям.

Открытие Международной экологической акции «Спасти и сохранить» в этом году состоялось 16 мая на центральной площади Ханты-Мансийска. Здесь собрались сотни хантымансицев и гостей, которых не в состоянии был бы вместить ни один зал.

Нынешняя акция проходила под девизом «Зеленая Югра – здоровая планета», поэтому было много мероприятий, связанных с древонасаждениями,



очисткой лесов от мусора и других. В день открытия состоялась экологическая ярмарка, в которой участвовали 22 муниципальных образования, и где можно было приобрести саженцы различных лесных деревьев, а некоторые из участников дарили желающим саженцы кедра.

Традиционно состоялась закладка памятной аллеи, посвященной XII Международной экологической акции «Спасти и сохранить».

Северная погода в нынешнем году не способствовала проведению мероприятий, тем не менее ни одно из них не было отменено. В урочище «Городские леса» природного парка «Самаровский чугас» собрались школьники, студенты, представители общественных организаций и занялись очисткой русла родников от бытового мусора, благоустройством прилегающей территории, посадкой деревьев и кустарников.

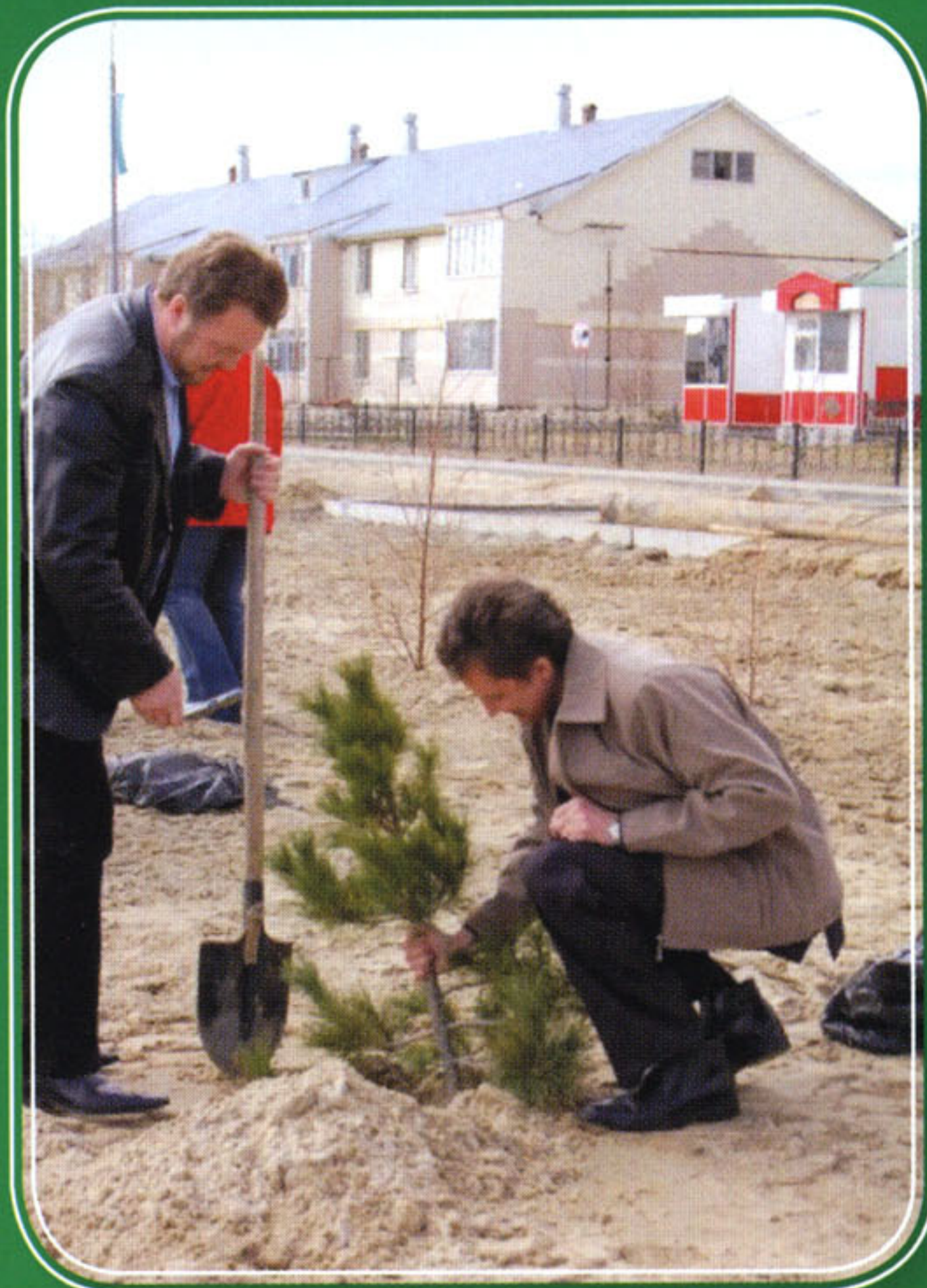
*Международная акция  
«Спасти и сохранить»  
и решение  
экологических проблем  
в Югре*

В Нижневартовском районе прошел экологический рейд юных лесоводов «В гостях у Приобской тайги». Города Нижневартовск, Покачи, Лангепас, Мегион, Радужный направили представителей школьных лесничеств, членов экологических отрядов в рейд, который совершился по маршруту поселок Аган – Покачи – Лангепас – деревня Вата – Мегион – село Покур.

Государственный музей Природы и Человека, где размещается экспозиция «Ритмы биосферы», стал местом для проведения экологического ринга «Природа Югры», на котором сражались команды экологов школ города. Это мероприятие – совместный проект музея и городской станции юных натуралистов.

Молодежь округа проводила в эти дни экологический форум «Сохраним цветущий мир Югры». Организаторами его традиционно выступают комитет по молодежной политике и департамент охраны окружающей среды и экологической безопасности. В этот раз форум прошел в городе Покачи, где хорошо развито молодежное экологическое движение. Сюда съехались представители школьных городских и районных экологических объединений. Прошли конкурсы социально-значимых экологических проектов и видеороликов о деятельности организации, деловая игра, круглый стол и другие мероприятия.

Наградой для победителей социально значимых экологических проектов стали путевки на Международный молодежный экологический форум в Корею.



**В** Ханты-Мансийске прошла Международная конференция ассоциированных школ ЮНЕСКО «Обь-Иртышский бассейн: молодежь изучает и сохраняет природное и культурное наследие великих рек мира». Участники, а это в основном представители ассоциированных школ ЮНЕСКО из Польши, Китая, России и общественных экологических объединений Югры, обсудили проблемы сохранения природного и культурного наследия в регионах, где протекают реки Обь и Иртыш. Участники конференции остались о себе память на Югорской земле, приняв участие в посадке деревьев.

Еще одно мероприятие международного уровня – форум «Оптимизация управления антропогенным воздействием в интересах устойчивого развития» – проходило в Нижневартовске. Помимо экологов нефтегазодобывающих предприятий, представителей научной общественности, контролирующих органов округа, фирм, занимающихся рекультивацией загрязненных нефтью земель, посланцев субъектов Российской Федерации, его участниками стали представители Международной ассоциации «Северный форум», а также представители Шведского научно-исследовательского института охраны окружающей среды. Состоялся круглый стол, где были выработаны научно обоснованные рекомендации по восстановлению нарушенных территорий. Прошла презентация экологического проекта «ECDRA», где участники могли ознакомиться с выставочной экспозицией по обращению с отходами, которую представили фирмы.

Для участников форума организовали выезд на месторождение с целью ознакомления с работами по рекультивации земель.

В работе научно-практического семинара «Проблема природной безопасности Югры: мониторинг и прогнозирование экстремальных гидрометеорологических явлений и лесных пожа-

## ФОТОРЕПОРТАЖ ВСЕ ТОЛЬКО



ров» участвовали представители консорциума немецких фирм, реализующие проект ЕС TACIS, мониторинг и система предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории Обь – Иртыш. Кроме того, своими наработками по заявленным проблемам поделились НПО «Тайфун» (Обнинск), НПО «Полет» (Нижний Новгород), Центр исследования экстремальных ситуаций (Москва).

Организаторами данного мероприятия выступили департамент гражданской защиты населения автономного округа и Югорский университет, участие в работе семинара приняли сотрудники бюджетного учреждения «Центрспас-Югры», Югорского научно-исследовательского института информационных технологий. На семинаре и заседании круглого стола речь шла о проблемах природной безопасности, поднимались вопросы мониторинга и прогнозирования гидрометеорологических явлений и пожаров. Был презентован Территориальный центр мониторинга, лабораторного контроля, прогнозирования и реагирования на чрезвычайные ситуации. Он располагается на базе учреждения ХМАО – Югры «Центрспас-Югры».

# ФОТОРЕПОРТАЖ НАЧИНАЕТСЯ...

В начале июня традиционно проводится Международный экологический телевизионный фестиваль «Спасти и сохранить». Инициатива югорских журналистов, которые еще в 1996 году организовали этот уникальный в своем роде профессиональный конкурс, стала через несколько лет отправной точкой для проведения в округе масштабной экологической акции с одноименным названием. С первого фестиваля его организует и профессионально проводит коллектив ГТРК «Югры» во главе с известным тележурналистом Югры Тамарой Сутягиной.

На сей раз в Ханты-Мансийск съехались тележурналисты, операторы, режиссеры, продюсеры России, ближнего и дальнего зарубежья. 160 телекомпаний и независимых авторов представили 405 работ из 25-ти стран мира от Великобритании до Ирана.

Столь большое количество телевизионных работ, в их числе был и фильм «Васильевский остров: по следам первопроходцев», представленный бюджетным учреждением ХМАО – Югры «Музей геологии, нефти и газа», – это, безусловно, показатель возросшего интереса к вопросам экологии.

По мере поступления творческих работ в телерадиокомпанию «Югры» их передавали для просмотра членам экспертного совета. Здесь проходил первичный отбор, так что жюри для определения победителей и лауреатов предстояло просмотреть уже в Ханты-Мансийске не 405, а 160 работ.

Самый волнующий момент на конкурсе – вручение Гран-при. В этом году статуэтку, изображающую символ фестиваля – птицу гагару, – увезли в Париж. Главную премию губернатора Югры присудили «За смелую попытку кинематографического решения глобальной экологической проблемы».

По окончании телефестиваля у всех его участников возникает искреннее желание приехать сюда вновь. Член жюри, руководитель московского бюро «ТВ Глобо Ньюс» (Бразилия) Мартинс Лима Жезиля сразу об этом заявила на открытии телефестиваля. Лауреат в номинации «Лучшая режиссерская работа» Султан Цориев сказал, что по возвращении домой сразу же приступает к съемкам фильма, посвятив его проблемам малых рек. Эту работу он собирается представить теперь уже на XIII телефестивале «Спасти и сохранить».

В списке победителей и дипломантов есть имена теледокументалистов из Югры, что немаловажно. Это представители ОТРК «Югра» (Ханты-Мансийск), медиахолдинга «Западная Сибирь» (Когалым), канала «АТВ Березово» (пос. Березово).

На пресс-конференции членам жюри телефестиваля задали вопрос: с учетом того, что территория округа подвергается сильному техногенному воздействию, есть ли программы и фильмы, отражаю-



щие эти проблемы? Президент телекомпании «Цивилизация», член Академии российского телевидения, известный телеведущий Лев Николаев ответил отрицательно и предположил: возможно, причина в нежелании тележурналистов портить отношения с нефтяными компаниями.

Член жюри, ведущий научный сотрудник ВНИИ природы и человека Министерства природных ресурсов РФ Евгений Кузнецов, хорошо знающий ситуацию с так называемым «нефтяным кинематографом», признал, что передачи и фильмы чаще всего делаются по заказу самих нефтяных компаний, например, о ликвидации аварий. Он назвал их «рекламными», но признал, что есть среди них и «объективно отражающие действительность».

Тенденция, как выразился один из членов жюри, «плавать по поверхности, не опускаясь в глубину», к сожалению, углубляется. Вместо поиска болевых точек и создания острых фильмов многие предпочитают зарисовки о природе. Это тоже необходимо, но отсутствие проблемного «экологического» телевидения тревожит. По мнению опытных журналистов, причина в том, что «снизился градус смелости», авторам не хватает хорошей злости.

Все участники Международного телефестиваля отметили высокий уровень его организации. Было высказано пожелание увеличить время для просмотра заявленных на конкурс фильмов и передач. Жаждада увидеть работы коллег, обсудить, поспорить или, как говорили раньше, «перенять передовой опыт», у творческих людей очень велика.

*Международная акция  
«Спасти и сохранить»  
и решение  
экологических проблем  
в Югре*



*На торжественной церемонии закрытия Международной экологической акции «Спасти и сохранить» 10 июня 2008 года состоялось традиционное награждение победителей различных конкурсов: «Эколог Югры – 2008», «Лучшее природоохранное предприятие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», «Экологическое эхо Югры» (для средств массовой информации), «Лучшее лесничество Югры».*



Было отмечено, что сегодня Югра обладает значительным опытом в вопросах охраны природной среды, формирования экологической культуры населения и готова поделиться им с другими субъектами Российской Федерации. Одной из первых идей югорской акции поддержала и внедрила у себя Республика Саха (Якутия). В 2007 году там был успешно проведен экологический форум «Природа и мы». В этом году представители Якутии приехали в Ханты-Мансийск, чтобы ознакомиться с прорывными идеями и новаторскими разработками своих югорских коллег, придать республиканскому экологическому форуму должный международный размах.

# ФОТОРЕПОРТАЖ

## ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ...

Вручая символ Международной экологической акции «Спасти и сохранить» – хрустальный глобус – единомышленникам из Якутии, директор окружного департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Сергей Пикунов сказал: «Мы передаем вам частичку профессионализма, с которым мы работаем с населением. Желаем вам успехов, чтобы у вас акция прижилась и стала, как и наша, ежегодной».



Эту мысль поддержал Председатель Думы Югры Василий Сондыков, который отметил, что отныне экологическая акция продолжится совместными усилиями. «Вместе с нашими якутскими коллегами мы сделаем еще многое для России», – заявил он.

Осенью 2008 года будут подведены итоги окружного специализированного конкурса «Хозяин тайги – 2008», окружного специализированного конкурса детского и юношеского творчества «Зеленая Югра – зеленая планета», окружного этапа юниорского лесного конкурса «Подрост» на лучшее рекреационное обустройство участков лесного фонда в пределах муниципального образования и в разрезе лесничеств.

До мая 2009 года продлится конкурс между муниципальными образованиями на тему «Эффективная деятельность в сфере природопользования и охраны окружающей среды».

Да, официально экологическая акция завершена. Но... Все еще только начинается!

*Валентина Патранова*

*Фотографии  
из фонда музея геологии, нефти и газа,  
архива пресс-службы губернатора Югры*

# Архивы геологов рассказывают

## ПРИЗЕРЫ ПРЕМИИ «СОБЫТИЕ-2008»

Для Югры 2007 год был знаменателен тем, что геологи отмечали 50-летие со дня высадки первого десанта Юганской разведки структурно-поискового бурения в Сургуте. Началась новая эпоха в освоении этого сурогового северного края.

Появление на карте СССР во второй половине XX столетия Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции порождает сегодня немало домыслов и различного рода интерпретаций исторических событий, происходящих в первые годы открытия новых подземных кладовых. С каждым годом их будет больше и больше, поэтому пристальное внимание к сохранившимся документам, воспоминаниям участников, фотовидеоархивам, личной переписке и газетным публикациям позволит пристановить данный процесс.

С этой целью в бюджетном учреждении ХМАО – Югры «Музей геологии, нефти и газа» в апреле 2007 года была объявлена региональная акция «Архивы геологов рассказывают», приуроченная к значимому событию в истории развития крупнейшего в России нефтегазового региона – 50-летию высадки первого десанта геологов в Среднем Приобье.

В российской историографии, научных и краеведческих исследова-

ниях в последние годы применяются более современные подходы к разработке проблем истории промышленных отраслей, восстанавливаются некоторые, ранее неизвестные фрагменты подлинной картины минувшего.

Все это послужило серьезным основанием для существования объективного анализа, обобщений и выводов в организации и ведении научно-исследовательской деятельности музея геологии, нефти и газа. В 2004 году музей геологии, нефти и газа совместно с Государственным архивом Югры и редакцией окружной газеты «Новости Югры» разработали научно-просветительский музейный проект «Западная Сибирь: история поиска». В основу его легло обращение к архивным документам и подлинным источникам прошлого – воспоминаниям первопроходцев, что было продиктовано не только естественным интересом к особенностям исторического пути развития нефтегазовой и геологоразведочной отраслей в регионе. Данное направление научных поисков способствует дальнейшему изучению, раскрытию белых пятен советского периода истории отечественной промышленности, имеющего важное значение для понимания реалий сегодняшнего и будущего времени.

Напомним основные вехи открытий, которые легли в основу научно-исследовательской поисковой работы. В первую очередь был сформирован фонд по истории Березовской первой опорной скважины. В январе 1950 года в Министерстве геологии СССР состоялся технический совет, на котором было принято решение о пятилетнем плане бурения опорных скважин на Западно-Сибирской низменности с «целью выяснения ее глубинного строения и определения самого направления





Ф.К. Салманов на первой буровой  
Усть-Балыкского нефтяного  
месторождения

нефтепоисковых работ». Совет рекомендовал пробурить опорную скважину рядом со стариным селом Березово как самую западную в профиле опорных скважин. В Ханты-Мансийском округе предполагалось пробурить еще две опорные скважины – в районе села Леуши и Ханты-Мансийске. Всего по плану в Западной Сибири предполагалось построить десять таких скважин. Для их бурения в структуре треста «Запсибнефтегеология» было создано несколько новых буровых партий, в том числе Березовская. Начальником Березовской партии опорного бурения был назначен А.Г. Быстрицкий.

Буровая в районе села Березово закладывалась на основании геофизических данных, полученных в результате работы Северной партии Новосибирского треста. Месторасположение определено на Казымской культбазе, в двух километрах южнее Березово, с проектной глубиной 3000 метров. По распоряжению вышестоящего начальства начальник партии

А.Г. Быстрицкий решился изменить место расположения бурового станка. Никакого авантюризма при этом, как почему-то трактуется данное решение во многих источниках, не проявлял этот умудренный опытом, прошедший дорогами войны руководитель. Кроме того, геолога поддержали в исполнении Березовского района, об этом свидетельствует акт об отводе земельного участка для строительства опорной скважины Р-1 от 31 января 1952 года.

21 сентября 1953 года ушла телеграмма начальника Березовской буровой партии Г.Д. Суркова управляющему трестом «Тюменнефтегеология» А.К. Шилепко об аварии на Березовской скважине. Текст ее, пожалуй, сегодня цитируется, как заклинание: «Выброс при подъеме инструмента. Давление на устье 75 атмосфер. Срочно ждем самолет. Сурков».

Березовский фонтан газа в 1953 году круто изменил направление поисково-разведочных работ в Западной Сибири, которое было переориенти-

ровано с южных районов на север. Приутихи скептики, отрицавшие перспективы данного региона. Это был период перехода к прогнозам по критериям нефтегазоносности, независимым от географии выявленных нефтепроявлений и месторождений углеводородного сырья.

Серьезная поисковая работа была произведена сотрудниками музея и членами творческого коллектива проекта по сбору достоверных фактов в Шаймском районе. В декабре 1957 года в связи с ростом объемов нефтегазоразведочных работ приказом начальника Главгеологии РСФСР С.В. Горюнова Тюменский геологоразведочный трест был преобразован в Тюменское территориальное геологическое управление. Дела в области пошли быстрее. Развернулись поисковые работы в районе поселков Игрем, Нарыкары, Шеркалы, Шайм, города Тобольска.

В июне 1960 года ударили первый нефтяной фонтан из скважины № 6 Шаймско-Мулымынской площади, возвестивший об открытии не только нового месторождения нефти, но и новой нефтеносной провинции, контур которой каким-то необъяснимым образом в основном совпал с границами Ханты-Мансийского автономного округа.

Знаменитая скважина № 6 была заложена на восточном крыле Шаймской структуры в песчаных пластах на берегу Конды. 22 июня 1960 года по радио сообщили о крупном фонтане нефти из скважины № 6, пробуренной бригадой мастера С.Н. Урусова и освоенной бригадой мастера по испытанию С.Т. Коршикова. Так начинается история нового нефтяного региона России.

В нашем музее уже три года ведется планомерная работа по выявлению и обобщению архивных документов, воспоминаний ветеранов

Сургутской нефтегазоразведочной экспедиции. Была определено и главное событие в жизни этого старейшего предприятия – 13 сентября 1957 года на сургутскую землю прибыл первый десант из Нижне-Грязненской нефтегазоразведочной экспедиции, во главе с инициативным молодым геологом Фарманом Салмановым.

Большинство сведений об этом событии полувековой давности можно почерпнуть из воспоминаний его очевидцев – старожилов, бывших руководителей и партийных лидеров, самих геологов Сургута. Обстоятельный научных, историко-архивных исследований в данном направлении практически не предпринималось.

В октябре 1957 года была создана Юганская разведка структурно-поискового бурения. Она явилась предшественницей знаменитой Сургутской нефтегазоразведочной экспедиции, огромными усилиями которой с 1960 по 1990 год были открыты свыше ста нефтяных и нефтегазовых месторождений на территории Сургутского, Нефтеюганского и Нижневартовского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

История открытия сургутской нефти – это череда и случайностей, и закономерностей одновременно, вынести весь груз которых было суждено первопроходцам – теперь уже ветеранам Сургутской нефтегазоразведочной экспедиции. Некоторые из них давно стали легендарными личностями, вписали свои имена в историю города, округа и страны. Большинство геологоразведчиков своим повседневным трудом, не ведая того, направляли ход исторического развития этой суровой территории без претензий оставить свой след в истории. Тем не менее их имена остались в памяти коллег, друзей и близких, продолжают жить в бесчисленных архивных документах, которые спус-





ти полвека обретают для жителей современного Сургута и Сургутского района особый смысл и значение.

Следует отметить, что в новейшей истории Югры до недавнего времени практически была исключена страница о поисково-разведочных экспедициях 50-60 годов прошлого века, поскольку геологическая отрасль в округе на рубеже веков переживает сложные времена и о первопроходцах геологах забывают, как и историю первых лет освоения региона.

Поэтому не случайно именно окружной музей выступил с инициативой объявить 2007 год как юби-

лейный по высадке первого десанта геологоразведчиков в Среднем Приобье. Главной целью акции «Архивы геологов рассказывают» было определено восстановление важнейших событий и сохранение для молодого поколения традиций первопроходцев через знакомство с архивными документами, воспоминаниями, фотографиями и создание музеиных экспозиций об открытии первых месторождений в регионе. При этом решалась еще одна важная задача – пополнение фонда музея за счет привлечения к поиску новых документов, предметов быта, фотографий молодых исследователей, краеведов, ветеранов, посетителей мероприятий акции, дальнейшее развитие имиджевой политики музея.

Инициатива музейщиков была однозначно поддержана в департаменте культуры и искусства, департаменте по нефти, газу и минеральным ресурсам Правительства Югры. Разработана окружная программа проведения юбилейных мероприятий. В крупных нефтяных районах округа развернулась серьезная работа, и окружной музей по рекомендации департамента по нефти, газу и минеральным ресурсам выступил в данном направлении и координатором-консультантом, и его непосредственным исполнителем.

Все мероприятия акции проводились поэтапно. В феврале 2007 года совместно с отделом культуры администрации г. Нефтеюганска и музеем реки Оби в рамках празднования 40-летия г. Нефтеюганска проводится встреча с ветеранами Усть-Балыкской экспедиции. На ней состоялась презентация очередного историко-краеведческого сборника «Именные месторождения» о начальнике Усть-Балыкской экспедиции Леониде Галине, выпущенного к этому событию окружным музеем тиражом 1500 экземпляров.

В марте совместно с управлением культуры администрации г. Сургута и историко-культурным центром «Старый Сургут» была организована встреча с ветеранами Сургутской нефтеразведочной экспедиции. На ней выступил единственный в округе кавалер трех орденов Славы буровой мастер известной комсомольско-молодежной бригады Владимир Соловьев. Состоялся интересный и содержательный диалог молодого и старшего поколения о роли геологов в становлении Сургута.

В апреле в рамках акции объявляется месяцник «Мы открыли нефть, нефть открыла нас», посвященный Дню геолога России. В библиотеке музея геологии, нефти и газа прошли круглые столы по теме «Владимир Шпильман: жизнь во имя науки» с участием сотрудников Научно-аналитического центра рационального недропользования имени Владимира Шпильмана и студентов Югорского государственного университета. Была представлена выставка, посвященная известному ученому. Состоялось очередное открытое заседание клуба «Музей собирает друзей» по случаю Дня геолога.

В Сургуте прошла творческая встреча ветеранов-геологов Ханты-Мансийска, Сургута, Нефтеюганска и сотрудников музеев региона с посещением памятных мест по истории первого десанта геологов в Сургуте и корпоративного музея ОАО «Обненфтегазгеология».

Виртуальная выставка «Путь к большой нефти» была проведена в Сургуте совместно с Центральной городской библиотекой им. А.С. Пушкина. На ней ветераны-геологи не только познакомились с тематической литературой по освоению края, но и поделились воспоминаниями, которые войдут в будущем в новые издания.





Творческая встреча ветеранов-геологов Нефтеюганска, Сургута и Мегиона с сотрудниками музеев, студентами, краеведами была проведена в Мегионе совместно с управлением культуры администрации Мегиона, МУ «Региональный историко-культурный и экологический центр» Мегиона, советами ветеранов-геологов Сургута, Нефтеюганска и Мегиона. Здесь присутствовали и поделились своими воспоминаниями члены легендарной бригады бурowego мастера Владимира Норкина, пробурившей первую скважину на Мегионском месторождении нефти в 1961 году. На встрече присутствовал член Союза писателей России Виктор Козлов, ветеран геологической отрасли, один из первооткрывателей месторождений Западной Сибири, который является и почетным дарителем музея, и создателем новой серии книг о геологах-первоходцах.

Совместно с Сургутским краеведческим музеем в этот период разрабатывается и реализуется проект «Музеефикация исторического объекта «Дом Салманова». Его открытие состоялось во время юбилейных торжеств в сентябре 2007 года.

В старинном селе Юган Сургутского района летом 2007 года в рамках акции была проведена музейная экспедиция «По следам первоходцев: В.Г. Васильев». Эта тема разрабатывается в музее геологии, нефти и газа с первых дней его основания.

Известно, что первая официальная геологическая экспедиция по поиску нефти и газа на территории Югры была проведена в 1934-1935 годах молодым геологом Виктором Григорьевичем Васильевым по поручению известного академика и общественного деятеля России Ивана Михайловича Губкина. Материалов об этом событии собрано пока немного, особенно непосредственно на месте поисков в районе села Юган по берегам реки Большой Юган. Участники экспедиции, в составе которой были специалисты из историко-культурного центра «Старый Сургут», Сургутского педагогического, Санкт-Петербургского государственного университетов, ветераны геологоразведки, сотрудники окружного музея, не только собрали новый материал по истории села, записали воспоминания старожилов, но и определили места бурения первых скважин,

геологическую тропу для туристов, побывали на Западно-Асомкинском месторождении нефти, расположеннем в 15 километрах от Югана. Открытие сургутскими геологами в 1981 году данного месторождения еще раз подтвердило прогнозы И.М. Губкина и его учеников о нефтеносности Западной Сибири, данные ими в далекие 30-е годы прошлого столетия.

В подготовке и реализации данного проекта участвовало более 30 человек. Создан видеофильм «Васильевский остров», который был представлен на Международный экологический телевизионный фестиваль «Спасти и сохранить». На основе материалов экспедиции в настоящее время создается просветительский туристический проект «На Большом Югане».

Содержательные по тематике передвижные музейные выставки «Первые десанты геологов в Югре», созданные в рамках акции, состоялись в городах Урай, Лянтор, поселке Октябрьском. Для их создания использованы архивные документы, фотографии и имеющиеся в фондах музея экспонаты для освещения основной темы выставки – незабываемые годы геологических открытий в Березово, Шайме и Сургуте. Выставки посетили более 5000 человек. Для них проводились встречи с ветеранами, краеведческие викторины, другие мероприятия. Разработчики выставки защищили данный проект на методическом совете музея как научно-исследовательскую перспективную работу.

В дни празднования 50-летнего юбилея высадки первого десанта геологов в столице округа – Ханты-Мансийске – во вводном зале музея геологии, нефти и газа открылась специализированная музейная экспозиция «Архивы геологов рассказы-

зывают». В подготовке и ее создании участвовали кроме окружного музея геологии, нефти и газа Государственный окружной архив, музеи округа, редакции газет «Новости Югры», «Читающая Югра», журнала «Кристалл», корпоративный музей ОАО «Объединение геологии», музей Тюменского нефтегазового университета, ООО «Сибирский краевед», ООО «Сибинтеллект». Было представлено более трехсот уникальных архивных документов по истории освоения территории, трехсот фотографий, более двухсот экспонатов.

На открытии экспозиции присутствовали ветераны-геологи из округа, руководители геологоразведочных предприятий, творческая интеллигенция округа, посетил выставку губернатор округа А.В. Филипенко.

Создан специализированный каталог выставки с информацией о важнейших архивных документах, имеющихся в фондах музея. Автор концепции выставки «Архивы геологов рассказывают» и разработчики дизайн-проекта отмечены грамотами департамента культуры и искусства ХМАО – Югры.

Из Ханты-Мансийска данная экспозиция была перевезена в Сургут и в течение трех месяцев демонстрировалась в музее Сургутского педагогического университета. Она была создана на материалах основной выставки применительно к концепции, разработанной специально для студентов и старшеклассников совместно с преподавателями кафедры музеиного дела университета. В рамках выставки проводились встречи с ветеранами-геологами, круглые столы, мастер-классы, открытые уроки для студентов.

В мероприятиях в Сургуте приняли участие более 3000 человек, по материалам выставки подготовлено 10 научных рефератов, создан





телевизионный фильм. Планируется выпустить совместный сборник научных студенческих работ по данной тематике.

Проведенная музейная акция «Архивы геологов рассказывают» позволила расширить границы музеиного пространства для создания поколения выставочных проектов по истории освоения региона. В ходе ее реализации стимулировалась научно-исследовательская деятельность как среди сотрудников участвующих музеев округа, так и участников мероприятий из различных слоев населения.

Широкий диапазон и разнообразие содержательной части представленной акции привлекли думающих

заинтересованных посетителей, была создана атмосфера закономерного уважения и авторитета старшего поколения у молодежи.

В фонды музея геологии, нефти и газа поступили более пятисот новых архивных документов, фотографий, личных вещей ветеранов, других экспонатов, передаваемых как посетителями выставок, так и на творческих встречах. К участию в научно-исследовательской деятельности музея привлечены новые краеведы и молодые ученые.

Создан общественный совет ветеранов-геологов Сургута, Нефтеюганска, Мегиона, Нижневартовска по организации специального Фонда памяти геологов-первоходцев, члены которого в настоящее время активно сотрудничают с архивами и музеями на местах по сбору материалов о первоходцах.

Опыт проведения региональной музейной акции «Архивы геологов рассказывают» реально выяснил достигаемый эмоциональный и образовательный эффект, когда архивные документы с пыльных полок перекочёвывают в библиотеки, музейные экспозиции, на столы молодых исследователей и начинают раскрывать свои секреты...

**Ольга СОЛЯР,**  
и.о. директора бюджетного  
учреждения ХМАО – Югры  
«Музей геологии, нефти и газа»,

Представленные из фонда  
музея геологии, нефти и газа  
фотографии сделаны  
на мероприятиях региональной акции  
«Архивы геологов рассказывают»,  
в которых принимали участие  
ветераны-геологи из Сургута,  
Нефтеюганска, Мегиона,  
Нижневартовска,  
Ханты-Мансийска и Урая

# Сохранить мир природы

## ОПЫТ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Экологическая политика  
ОАО «Сургутнефтегаз»  
базируется на законах  
и нормативно-правовых актах  
Российской Федерации,  
ее субъектов.  
Она учитывает основные  
положения международных  
конвенций и соглашений,  
направлена на гармоничное  
развитие производства,  
социальной сферы, общества  
и сохранение  
окружающей среды.

### На основе полной открытости

Являясь одной из ведущих нефтяных компаний России, в ОАО «Сургутнефтегаз» в полной мере осознают огромную ответственность перед обществом за сохранение благоприятной окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов во всех регионах деятельности. Обязательным условием устойчивого и эффективного развития бизнеса в деятельности является принцип достижения баланса между потребностями нынешнего и будущих поколений в материальном и социальном благополучии.

– Внедрение систем экологического менеджмента позволяет нам снижать экологические риски и сокращать издержки в условиях ужесточающегося государственного и международного регулирования в сфере охраны окружающей среды, – рассказывает первый заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз» А.С. Нуряев. – В этой

связи экологичность производства становится серьезным фактором конкурентоспособности нашей компании. Наряду с этим инженерно-экологический подход к решению производственных задач способствует появлению новейших научно-технических разработок. Особенно в нефтегазодобывающей отрасли, которая в современных условиях является заказчиком, инициатором разработки новых технологических решений, направленных на снижение природоресурсоэнергопотребления.

В компании четко представляют, что стабильно высокие объемы финансирования природоохранных программ – это инвестиции в будущее акционерного общества, в обеспечение качества природной среды. Результативная деятельность по повышению экологической безопасности производства способствует укреплению позитивного имиджа ОАО «Сургутнефтегаз». Вся природоохранная деятельность осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и ее субъектов, разработанными планами мероприятий по охране окружающей среды в рамках комплексной программы «Экология», ежегодно проводятся различные мероприятия в данном направлении.

Основной причиной возникновения нефтяных загрязнений сегодня являются аварии и разливы нефти на трубопроводах. В связи с этим уделяется первостепенное внимание обеспечению надежности оборудования и сооружений, антикоррозийному мониторингу и защите нефте- и водопроводов.

Мониторинг коррозии ведется на более чем 70 процентах промышленных трубопроводов в 429 точках контроля. По этим данным специалисты оценивают степень агрессивного воздействия перекачиваемых



сред, определяют меры защиты, предусмотренные природоохранными стандартами и нормативными документами.

Снижению интенсивности коррозии и уменьшению числа аварий оборудования способствуют применение и оптимальное использование ингибиторов коррозии для защиты нефтепромыслового оборудования. Только в прошлом году она произведена на 875,7 км водоводов и нефтепроводов. За счет снижения количества аварий и разливов нефти удалось предотвратить возможный ущерб на сумму 404,5 млн. рублей.

В качестве ингибиторов коррозии применяются как зарубежные, так и российские реагенты. Доля импортных реагентов в настоящее время составляет 30 процентов от общего объема.

В 2007 году проведена замена 533 км аварийного опорожненных участков трубопроводов, что потрачено на 1,835 млрд. рублей, это на 600 миллиардов больше, чем в предыдущем году.

Риск вероятности аварийных разрушений напорных нефтепроводов значительно снижается за счет строительства и эксплуатации установок предварительного сброса воды, которые обеспечивают возможность транспортировать нефть с остаточной обводненностью в среднем 3,37 процента, исключая развитие «кручековой коррозии» нефтепроводов. Одновременно снижается энергоемкость и металлоемкость трубопроводного транспорта, что особенно актуально в условиях высокой обводненности добываемой нефти. В прошлом году в эксплуатацию введены пять таких установок, три находятся в стадии строительства.

Всего в ОАО «Сургутнефтегаз» эксплуатируются 93, в том числе 84 установки с использованием

трехфазных сепараторов «Хитер-Тритер». И сегодня практически все напорные нефтепроводы эксплуатируются в режиме транспорта обезвоженной нефти.

Для своевременного устранения возможных аварийных разливов и их последствий подразделения природоохранной службы оснащены современным оборудованием. В первую очередь это нефтесборщики-скиммеры с различными принципами сбора нефти, обеспечивающие сбор углеводородного сырья разной вязкости в различных погодных и климатических условиях. Для сбора нефти на мелководьях и реках Обь, Пим, Тромъеган имеется три катера-нефтесборщика. Автономно работающие насосы высокого давления и легкосборные алюминиевые трубы для перекачки собранной нефти из труднодоступных районов очень облегчают труд экологов.

Применяются в компании переносные самоподнимающиеся емкости «Вайкотенк» для временного хранения нефти, сорбентобондоформирующие и сорбентобонотжимающие машины, многофункциональные плавающие платформы «Труксор ДМ 4700В» с навесным оборудованием комплексной очистки водоемов и прибрежной зоны, различные типы другого оборудования.

За прошлый год на месторождениях ОАО «Сургутнефтегаз» не произошло аварий. За счет принятия своевременных и достаточных мер по обнаружению, локализации и ликвидации аварийных разливов не были допущены и значительные загрязнения окружающей среды в результате инцидентов, притом что количество последних возросло. В 75 случаях разлито 102 тонны нефти, из них 98 тонн собрано в течение 48 часов. Количество остаточной разлитой нефти составило 4 тонны

при площади загрязнения 33 га. Количество нефти, оставшейся в окружающей среде после проведения локализации и ликвидации, в 2007 году по сравнению с предыдущим снизилось в 2,4 раза.

Серьезные задачи решаются в области охраны, восстановления, рационального использования водных ресурсов и предотвращения загрязнения данных объектов сточными, промышленными водами и жидкими отходами производства. На всей территории деятельности компании финансируется разработка и установление водоохранных зон. В настоящее время на них расположено и эксплуатируются до 1000 объектов. Очень важный аспект деятельности в данном направлении – приведение в соответствие современным природоохранным нормам объектов добычи нефти, построенных в восьмидесятых годах прошлого столетия.

Практически в течение последнего десятилетия не производится сброс сточных вод в водные объекты. После очистки они перекачиваются по трубопроводу либо транспортируются автотранспортом и утилизируются в систему поддержания пластового давления. Благодаря использованию стоков для нужд поддержания пластового давления снижается забор пресной воды из поверхностных водных объектов. Аналогичное решение вопроса утилизации сточных вод планируется и на вновь обустраиваемых месторождениях, включая объекты, расположенные на территории Республики Саха (Якутия). В 2007 году выполнены основные работы по строительству очистных сооружений производственно-дождевых и канализационных стоков на Талаканском месторождении со станцией биологической очистки и четырех насосных станций. Также возведены очистные сооружения производственно-дож-

девых и канализационных стоков со станцией биологической очистки в пос. Витим в Якутии. За прошлый год более 500 миллионов рублей составили затраты на капитальные вложения в строительство объектов водоохранного значения только в секторе добычи.

В соответствии с условиями лицензионных соглашений выполняется большой объем гидрогеологических работ. Произведен подсчет эксплуатационных запасов подземных пресных вод на Савойском, Русскинском, Родниковом, Конитлорском, Северо-Селияровском, Верхне-Надымском, НПС «Красноленинская» Октябрьского района, Рогожниковском, Северо-Лабатьюганском, Ай-Пимском, Западно-Ай-Пимском, Алексинском месторождениях. Продолжаются работы по подсчету запасов пресных подземных вод артезианских скважин, расположенных на территории г. Сургута, Западно-Сургутского, Восточно-Сургутского, Яунлорского и Сахалинского лицензионных участков.

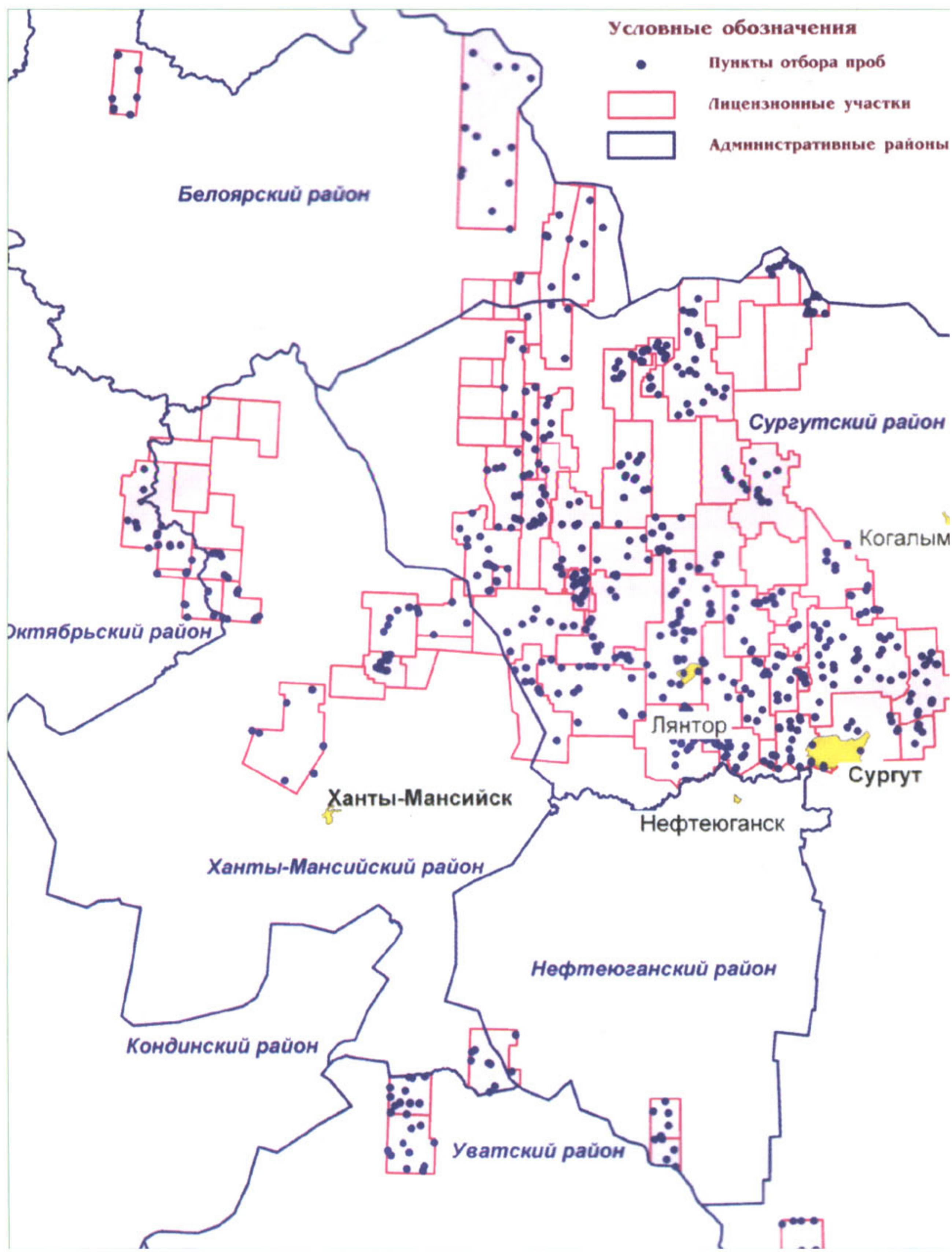
Управление экологической безопасности и природопользования, все экологические службы нефтегазодобывающих управлений, управлений буровых работ и управления поисково-разведочных работ осуществляют непрерывный ведомственный экологический мониторинг. Работы ведутся вокруг всех площадок скважин, где идет бурение и утилизация бурого шлама, на полигонах, на которых утилизируются промышленные и бытовые отходы, контролируется качество грунтов, грунтовых и поверхностных вод.

На территории нашего округа экологический мониторинг организован в соответствии с местным законодательством. С целью формирования достоверной и информативной базы данных экологического мониторинга





Факела в ночи пока горят...



и поддержания ее в актуальном состоянии в институте «СургутНИПИнефть» создан отдел экологического мониторинга. Геоинформационные технологии в сочетании с дистанционными методами зондирования Земли позволяют наиболее полно оценивать состояние окружающей среды и проводить комплексный анализ выполнения природоохранных мероприятий. Для анализа текущей экологической ситуации на лицензионных участках разработан Web-модуль «Химико-экологический мониторинг окружающей среды». Всего на эти цели в 2007 году направлено почти 79 миллионов рублей.

Результаты мониторинга окружающей среды показывают, что общая характеристика экологической обстановки в зоне деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» удовлетворительная, воздействие промышленных объектов характеризуется как допустимое, то есть обеспечивающее соблюдение качества окружающей природной среды.

Одним из важных принципов экологической политики компании является открытость как в представлении общественно значимой информации о природоохранной деятельности, так и во всех других областях.

## Погасить нефтяные факелы возможно

Каждый из северян из иллюминатора самолета отмечал знакомую картину: посреди тайги возвышается над производственным объектом газовый факел. Самые наблюдательные и часто летающие могут с уверенностью заявить, что их становится все меньше. Особенно это заметно на нефтяных месторождениях, которые находятся в эксплуатации ОАО «Сургутнефтегаз». Дело в том, что

здесь успешно реализуется программа по строительству собственных газотурбинных электростанций и газопоршневых электростанций. Эффект налицо. Во-первых, это достаточно дешевая дополнительная электроэнергия для промыслов. Во-вторых, применяется с пользой попутный газ и одновременно сокращается количество выбросов загрязненных веществ в атмосферу.

В дни проведения в округе Международной акции «Спасти и сохранить» на Западно-Чигоринском месторождении состоялась загрузка попутным газом очередной построенной в НГДУ «Нижнесортымскнефть» газотурбинной электростанции. Это удивительное явление смогли наблюдать участники одного из мероприятий акции, специально приехавшие на месторождение. Пламя на факеле постепенно уменьшалось и наконец практически стало невидимым. Но, оказывается, была оставлена одна горелка, дежурная, как пояснили специалисты. А начальник управления С.А. Слюсаренко сообщил присутствующим, что ввод в эксплуатацию газотурбинной электростанции позволил поднять коэффициент утилизации попутного газа на данном месторождении до 99 процентов. Неплохой экологический показатель, если посчитать горящие факелы над сибирской тайгой!

– Объем сожженного газа в факелях на наших месторождениях с каждым годом сокращается на 17-20 процентов, – рассказывает начальник отдела по добыче и транспортировке газа технического управления ОАО «Сургутнефтегаз» В.Н. Бакшеев. – Процент утилизации попутного нефтяного газа, например, в 2007 году составил по округу почти 95 процентов. Объем попутного нефтяного газа, не пошедший на сжигание в факелях за счет эксплуатации

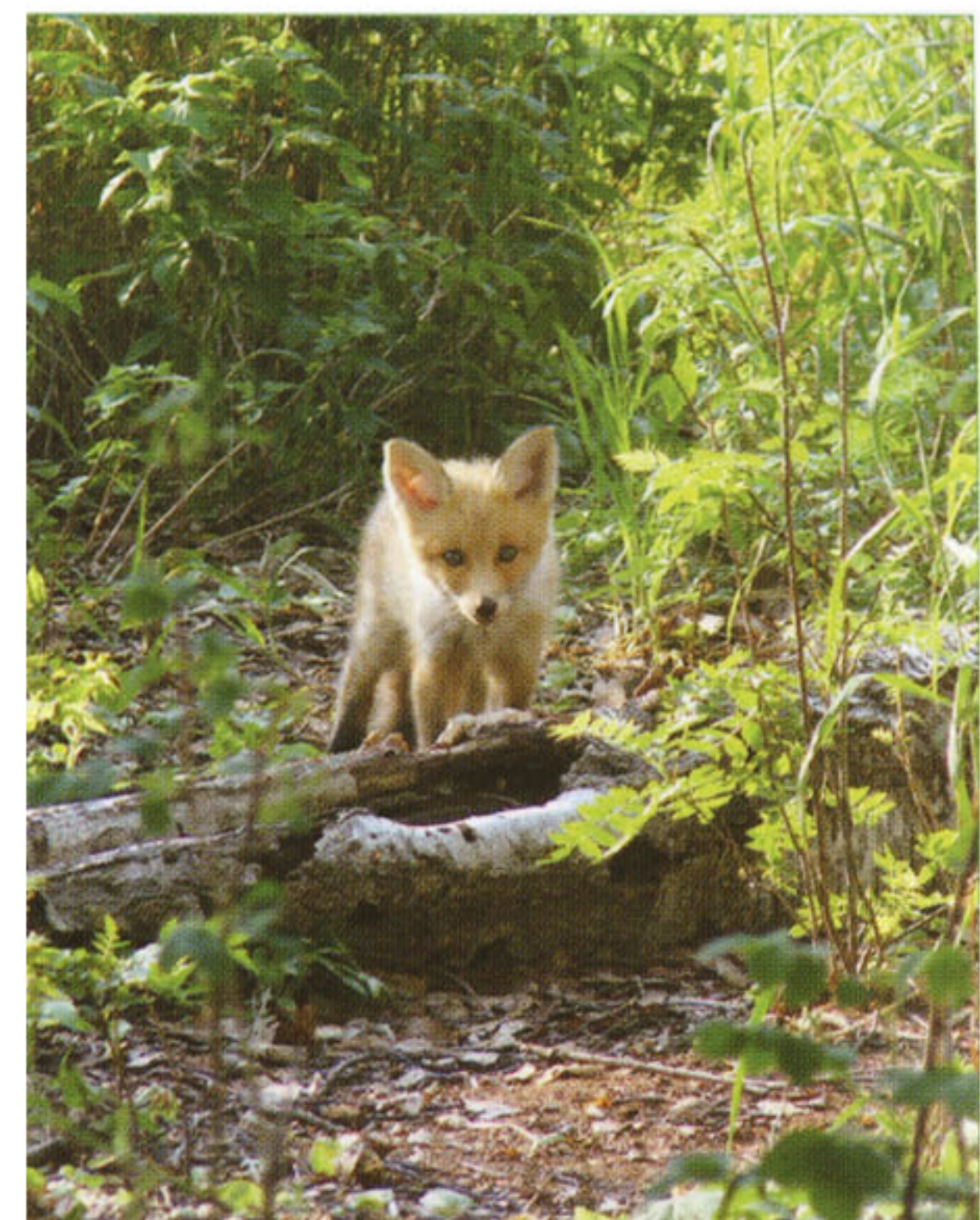
ГТЭС, составил 864 млн. кубометров. Кроме того, следует отметить факт существенной прибавки электроэнергии за счет ввода газотурбинных станций. Их у нас пока 15, и они за прошлый год выработали 2,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Отметим, это почти 23 процента от всего объема потребляемой электроэнергии в наших подразделениях. Так что на достигнутом останавливаться не собираемся.

На сокращение объемов сжигаемого газа в факелях и повышение уровня его утилизации направлено строительство других объектов: компрессорных станций, теплых стоянок и линий воздухоподогрева для автотранспортных средств, монтаж газовых инфракрасных излучателей. Используется попутный газ и на собственные нужды. Утилизация же газа осуществляется также за счет все возрастающих объемов переработки его мощностями управления по переработке газа ОАО «Сургутнефтегаз»: объемы в 2007 году увеличились на 33 процента по сравнению с прошедшим годом.

Таким образом, в ОАО «Сургутнефтегаз» планомерно осуществляется работа по сокращению объемов сжигания попутного нефтяного газа на факелях, расположенных на месторождениях Югры. И есть надежда, что их возможно погасить навсегда.

Лилия ПЕТРОВА

Фотографии из фонда  
музея геологии, нефти и газа



# Музейная экспедиция в горы Приполярного Урала

## ЗАПИСИ ИЗ ПОЛЕВОГО ДНЕВНИКА

Ежегодно в бюджетном учреждении ХМАО – Югры «Музей геологии, нефти и газа» организуются полевые экспедиции в различные уголки Югорской земли. Подготовка к ним, как правило, ведется практически ежедневно, начиная с только что закончившейся экспедиции до очередной.

Традиционно продолжается и тематика разработанных долгосрочных научных исследований.

Сегодня мы представляем страницы из дневника руководителя экспедиции-2007 на Приполярный Урал.

### 26 июля. Пятница

В экспедицию на Приполярный Урал нас отправляется восемь человек. Маршрут проходит по бассейну рек Ятрия – Пуйва. Распределились на две группы, которые первоначально будут заброшены на разные участки и в Пуйве должны объединиться. Руководителем второй группы назначен Л.Е. Стариakov из ЮНИИТА. Ему и оставлены деньги на 4 билета: ночью прибывает студент 5 курса Санкт-Петербургского университета М.А. Алексеев и вливается в состав экспедиции. В моей группе сотрудники музея П.В. Минин, А.В. Чихарев, специалист станции юннатов К.А. Аксарин.

### 1 августа. Среда

В 5.30 утра выезжаем на машине из Ханты-Мансийска, в 11 ч. приываем в Приобье в аэропорт Сергино. Там встретились с группой из Екатеринбурга, которая также направлялась на Приполярный Урал. Познакомились с геологом В.В. Бутиным, который был прикомандирован к нам для организации экспедиционных работ.

В 14.30 дружной компанией погрузились в вертолет и полетели в Саранпауль. Там нас встретил генеральный директор ОАО «Сосьвапромгеология» Ю.Н. Бакулев. Загрузили вещи в машину УАЗ («санитарка») и доехали до общежития, места нашей временной дислокации. Разместились в одноэтажном доме в одной половине. Нормальные кровати, телевизор, туалет на улице, воду приносят ведрами с улицы из водопровода, газовая плита-баллон. Сотовая связь в поселке только «Билайн».

Перед окончанием рабочего дня успели получить часть оборудования и продукты. На небе появились облака верхнего яруса – перистые когтевидные, предвестники обложного дождя. Разработали маршрут, обговорили место выгрузки членов экспедиции на завтрашний день – на Петровские перекаты. Выяснилось, что не будет ящиков под палеонтологические образцы.

На складе получили шестиместный новый катамаран, газовую плиту с баллоном, фонарики. В магазинах закупили 20 буханок хлеба, картофель и инструменты. В 11 часов загрузились в вездеход-амфибию и отправились к пункту назначения.

С утра идет дождь. Гор не видно из-за непогоды. К обеду дождь прекратился.

Весь день с небольшой остановкой на обед в районе Чертова Яра добирались до стоянки, то по реке, то по берегу. К вечеру по сейморазведочному профилю 68 прибыли на перекат Петров реки Ятрия. Поставили на левом берегу палатку с брезентовым днищем, занесли продукты и рюкзаки. Связь сотовая не работает, а радио у нас нет.

Перед сном сварили суп с лапшой и тушеникой. Попробовали рыбачить на удочку – рыба есть, но не поймали ни одной. Оказывается, здесь надо



ее ловить спиннингом. В 23.00 – отбой.

### 3 августа. Пятница

Утром осмотрели близлежащие окрестности. Геолог В.В. Бутин начал осуществлять привязку нашего местонахождения по карте. Получилось, что высадка произошла в трех км от точки проведения палеонтологических раскопок.

Со стороны леса на нас клином выскочила стая диких гусей и, резко свернув влево, с гоготом бросилась в воду. Видимо, мы стояли на их пути, и они, не дождавшись когда мы уйдем, решились на психическую атаку. Жаль, что не было возможности это зафиксировать на пленку. Но эффект от увиденного потрясающий.

В 11 часов – первые гости в нашем лагере. К берегу подошла деревянная моторная лодка, на которой находились председатель национальной общины «Турунь» И.М. Качапов со своими двумя детьми. Из Саранпауля на лодке они идут в верховья реки к озеру Крутное, где много рыбы. Заодно ведут учет живности. Они рассказали, что видели аммониты, чертовы пальцы (белемниты) на месте, где ОАО «Сосьвапромгеология» вела их промышленную добычу.

После обеда отправились на исследование обнажения, находящегося в 1,5 км вниз по течению на правом берегу реки. Первая переправа на катамаране прошла удачно. Поисковики вернулись в 18.35. Ими найдены белемниты, следы палеофлоры. Найдки оставлены на месте, чтобы забрать их позже, когда будем сплавляться.

К приходу группы сварили суп из пакетов, пожарили картошку. Минин взял на себя обязанности кашевара. Никто не возражал. Значит, дежурства остальных участников

отпадают, они могут больше времени уделять непосредственно поиску палеофауны.

Погода благоприятствует, за весь день шел кратковременный дождь и тот небольшой. Вспомнили, что сегодня прилетает вторая группа нашей экспедиции в Саранпауль и завтра отправляется в Педы. Сожалели, что группа операторов не с нами. Фотоаппарат Бутина при разгрузке вещей с вездехода вышел из строя. Музейный фотоаппарат имеет слабый аккумулятор и очень быстро садится. Всего 108 фотографий можно сделать при полной зарядке. Приходится экономить и очень многое не фиксировать.

### 5 августа. Воскресенье

После завтрака собрали вещи, загрузили на катамаран, привели в порядок место бывшей стоянки. По пути следования от переката Петров к острову Доскан-Семди останавливались у обнажений и производили поиск палеофауны. Вот тут-то и начало сказываться отсутствие деревянной тары под образцы. Хорошо хоть в музее взяли маленькие хлопчатобумажные мешочки. А вот пустые целлофановые мешки под мусор были забыты, к сожалению, на одной из кратковременных стоянок.

К вечеру прошли несколько перекатов. Приходится быть очень внимательными, чтобы не напороться на одиночные камни в реке. В фотоаппарате снижен уровень зарядки. Видимо, дополнительно оказывается влажность в ночное время, от которой все отсыревает в палатке.

Из-за идущего дождя не удалось полностью высушить болотные сапоги. Досушивали на ногах, и в это же время плыли на катамаране, держа ноги по щиколотку в воде. Вообще не ожидали, что катамаран может выдержать нас и груз. Вначале

боялись, что из-за тяжелого груза придется кому-то идти вдоль берега. Это бы очень замедлило продвижение экспедиции. Но, к счастью, все обошлось.

Вот и остров. Пристали между развиликами двух течений. Местность в основном каменистая с лесным массивом в центре, на противоположной стороне имеется песчаная отмель. После небольшого осмотра палатку решили ставить вдоль опушки леса, выходом на восток. Других вариантов не оказалось. Ранее здесь была стоянка студентов-практикантов с геологического факультета ЮГУ.

Накрапывает эпизодически мелкий дождь, ходить приходится в дождевике. Зачастую, чтобы меньше мазаться Дэтой, которая мало помогает особенно от мошек, на голову надеваем накомарник. В палатке регулярно поджигаем спираль от комаров «Торнадо». Ночью также приходится то и дело менять сожженную спираль на новую, иначе нормально не поспишь.

На ужин на газовой плите Минин сварил уху. Надо отдать должное – он неплохой повар. Часть хлеба переводим на сухари. Надо в дальнейшем учиться и не брать с собой столько свежего хлеба.

В 23.00, как всегда, отбой. По палатке стучат капли обложного дождя, под их звуки и уснули.

### 6 августа. Понедельник

Утром приняли решение взять с собой сухой паек на обед и идти на точку раскопок аммонитов, находящуюся недалеко от ручья Нияю. Берем дождевики, инструменты (лом, лопаты, кайло и геологические молотки). Переправившись на правый берег на катамаране, в том числе через участок сильного течения, вчетвером пошли за аммонитами.



Долгая дорога в горы



От берега реки сразу начинается крутой подъем в гору. Метров через двадцать наткнулись на заброшенный лагерь «черных копателей». Сделаны столики под отбор проб и лущения шишечек, есть место под установки 1-2 небольших палаток, место под кострище. Умывальник, правда, на земле валяется, как и сломанные инструменты. Невдалеке выкопана яма под несгораемые отходы. Видно, что не один год люди здесь останавливались. Идем дальше мимо бивака по

правому ответвлению тропы, потом по болотистому месту и переходим по настилу ручей. Снова в небольшую горку – и мы на месте.

Наша цель – найти большие аммониты, диаметром больше 15 см, чтобы в последующем их можно было выставить в витрине музея. В пределах 70-100 метров все перекопано. Кругом кучи обломков аммонитов, не меньше, чем их слепков. Чем дальше и глубже мы копаем, тем чаще в мозгу сверлит мысль: а удастся ли вообще здесь что-нибудь найти. Углубились на полметра ниже обнажения, ничего нет. Посоветовались с Бутиным. Решили под дерном проверить. Оказалось – есть небольшой слой. Значит, кто-то его обвалил и замаскировал, чтобы невозможного было сразу найти. Обработали этот слой лопатами, Алексеев сделал описание залегающих слоев. Молотками разбили камни, извлеченные из слоя Федоровской свиты.

Добытую палеофауну (аммониты и двустворки) сложили в мешочки и подписали. Груз получился неподъемным. Хотели оставить лопаты, но не решились. И если по дороге к раскопкам успевали поесть голубику и чернику, то на обратном пути с грузом это редко кому удавалось.

Около 21 часа на небе стали появляться облака нижнего яруса – слоисто-дождевой формы. Это значит, что идет фронт и будет дождь.

В это время издали послышался звук мотора. В верховья реки шла моторная лодка. Это наши старые знакомые: Качапов с семьей возвращались из заповедника. Пристали у нашего лагеря. Мы их угостили кашей, чаем. Они в свою очередь предлагали гостинец в виде нескольких щук, но мы отказались, так как никогда заниматься их разделкой. Гости рассказали нам удивительную историю. По пути к нам они попали под сильный дождь и решили переждать

его под елкой. И тут произошла неожиданная встреча с медведицей и ее медвежонком, которые с берега проводили взглядами их лодку.

### 9 августа. Четверг

Позавтракали и стали ждать, когда за нами заедет вездеход, чтобы отправиться на Пуйву. Утром мы успели сложить наши находки в четыре картонных ящика и сдать их на центральный склад ОАО «Сосьвапромгеология». С генеральным директором Ю.Н. Бакулевым достигнута договоренность о доставке осенью ящиков попутным грузом в музей в Ханты-Мансийск.

Всю дорогу пока ехали, горы смотрелись издалека красиво. Облачность кучевая. Мы сидели наверху вездехода и любовались природой. Кинооператоры произвели видеосъемку отвалов. На 57 км вторично пересекли р. Щекурья. Рядом с этой рекой протекает р. Пуйва.

Горы все ближе и ближе. С одной стороны крутой обрыв, с другой – высокая насыпь. Дорога проложена по склону горы – сплошное месиво. Бензовоз на базе автомобиля «Урал» не может проехать, вязнут в мокрой глине колеса. Вынужден остановиться и вездеход. Частично проложили вездеходом через деревья колею и с помощью троса вытянули машину.

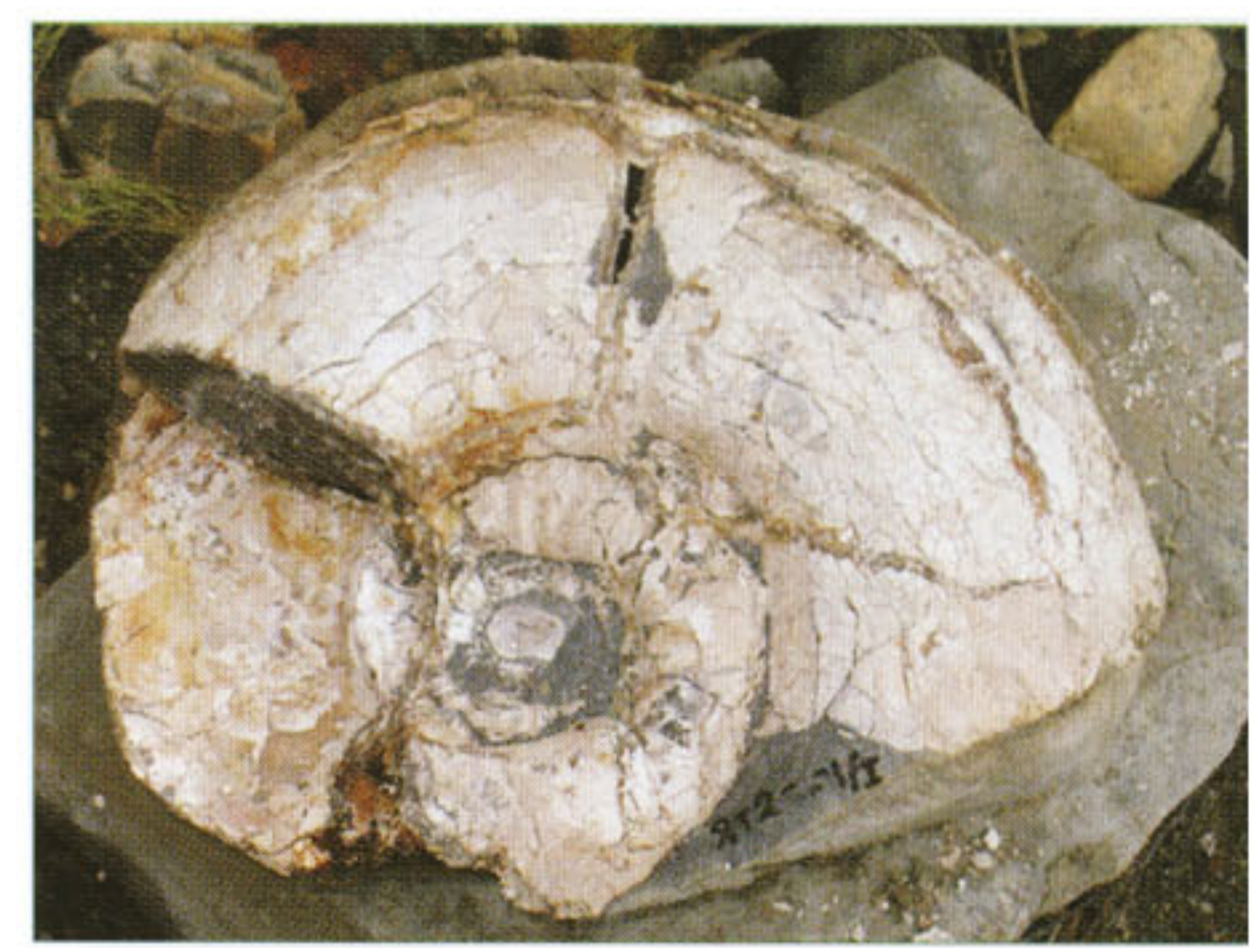
Остановились через километр около избушки. Водители проверили состояние ходовой части бензовоза, а также натяжку гусениц вездехода. Подкрутили гайки крепления колес машины, подтянули левую гусеницу нашего вездехода. Одновременно все перекусили, рассмотрели, что представляет собой избушка. Это каркас, обтянутый рубероидом и брезентом, есть «буржуйка», керосиновая лампа и немного продуктов, которых хватит дня на 2-3 для небольшой группы людей. Рядом протекает, громко журча, речка.

Уже смеркалось, когда мы въехали в Пуйву. Прохлада стала заметнее. Из рта идет пар, по ощущениям на улице не более 5 градусов тепла. Поселок Пуйва когда-то насчитывал 270 человек, магазин и школа с детским садиком существовали в советское время, а в настоящее время здесь живет около 20 человек. Большинство домов заколочено и разбирается на дрова. Жители занимаются заготовкой ягод и грибов, рыбалкой. Продукты завозятся вездеходом, иногда вертолетом. Сотовой связи нет. Связь с Саранпаулом производится в определенные часы по радио из здания комбината.

### 11 августа. Суббота

Утром с непривычки к восхождениям у всех болят ноги. Но надо идти вперед. На 10 часов запланирован выход в штолнию № 39, чтобы посмотреть методику добычи кварца. Оделись тепло. Нас предупредили, что в штолне температура воздуха не превышает 4 градусов тепла, а воды, в которой нам по щиколотку придется находиться, +0,2 град. На голову в целях безопасности надели каски, взяли налобные фонари. И всей экспедицией, включая членов киногруппы Москвы и Сургута, пошли в штолнию на экскурсию.

В основном двигались по центральной штолне, в отводах смотрели только кварцевые жилы и укрепления сводов. Увидели разломы, места сжатия и деформации пород. В центре находятся локомотив и вагонетки. В общем, познакомились с полным процессом производства за исключением взрывных работ. Те, кто был со светодиодным налобным фонарем, испытывали трудности в передвижении. Фонарь оказался слабым и еле-еле освещал тоннель перед ногами. Поэтому в выигрыше оказались люди с шахтерскими лам-



Полевая экспедиционная находка...



Обработанный материал для женских украшений



В штольне № 39



В музее кварца в Саранпауле

пами, они дополнительно освещали путь впереди идущим. Иначе трудно представить, как можно пройти по рельсам, находящимся в воде, и не споткнуться о шпалы.

Всего в районе поселка около 40 штолен, кроме двух, все они за консервированы. В день рабочие проходят выработку от 1 до 1,2 метра.

Все участники экспедиции вышли из штольни полные впечатлений. Под мелко накрапывающим дождем прошли сразу в «сушилку». Пока обедали, дождь начал лить сильнее.

В итоге запланированный поход на рутиловое плато сорвался.

#### 13 августа. Понедельник

В 11 часов утра в Саранпауле посетили музей кварца и камнерезку-мастерскую по изготовлению украшений, принадлежащие ОАО «Сосьвапромгеология». В.В. Бутин, или как мы его называли «Вен Веныч», показал нам многочисленные образцы кварца Приполярного Урала как в чистом виде, так и с примесями. Он рассказчик интересный и может изложить историю происхождения минералов, в том числе кварца, и их добывчи просто и доходчиво.

Позже посетили краеведческий музей поселка и побывали в административном здании ОАО «Сосьвапромгеология».

Так незаметно наступил вечер. На возвращении прибыли остальные члены нашей экспедиции. Операторы посоветовали, что им из-за погодных условий так и не удалось снять штольню, где встречается довольно редкий красивый минерал – аксинит. Зато на мокрый падающий снег в Пуйве они досыта насмотрелись.

Мы полюбовались закатом солнца и улеглись спать.

#### 14 августа. Вторник

Наступил последний день нашего пребывания в Саранпауле. Работа экспедиции подходит к логическому завершению. На машинах едем в аэропорт, благодарим руководителя ОАО «Сосьвапромгеология» за оказанную помощь.

В 10.50 улетаем в Сергино. В аэропорту нас уже ждет музейная «Газель». Отправляемся в Ханты-Мансийск.

**Вячеслав КОНДРАШКИН,**  
ученый секретарь бюджетного  
учреждения ХМАО – Югры  
«Музей геологии, нефти и газа»  
Фото автора

# «Я живу ожиданием чуда...»

## О поэтессе и ее творчестве

Держу в руках рукопись нового сборника стихов самобытной поэтессы из Югорска Раисы Переваловой. Лирика в творчестве поэтессы наиболее удачно передает чувства, взгляды, ее ощущение жизни, которую она с годами любит все более полно и пылко. Но к неуемной жажде жизни заметно прибавились патриотические нотки, воспевающие любовь к своей малой родине, любимому городу и к России, ветеранам, людям долга и чести.

*Я живу ожиданием чуда.  
По утрам я себе даю  
Мокрый блеск тополиного чуба,  
Ветер в шторах, синицу, зарю.*

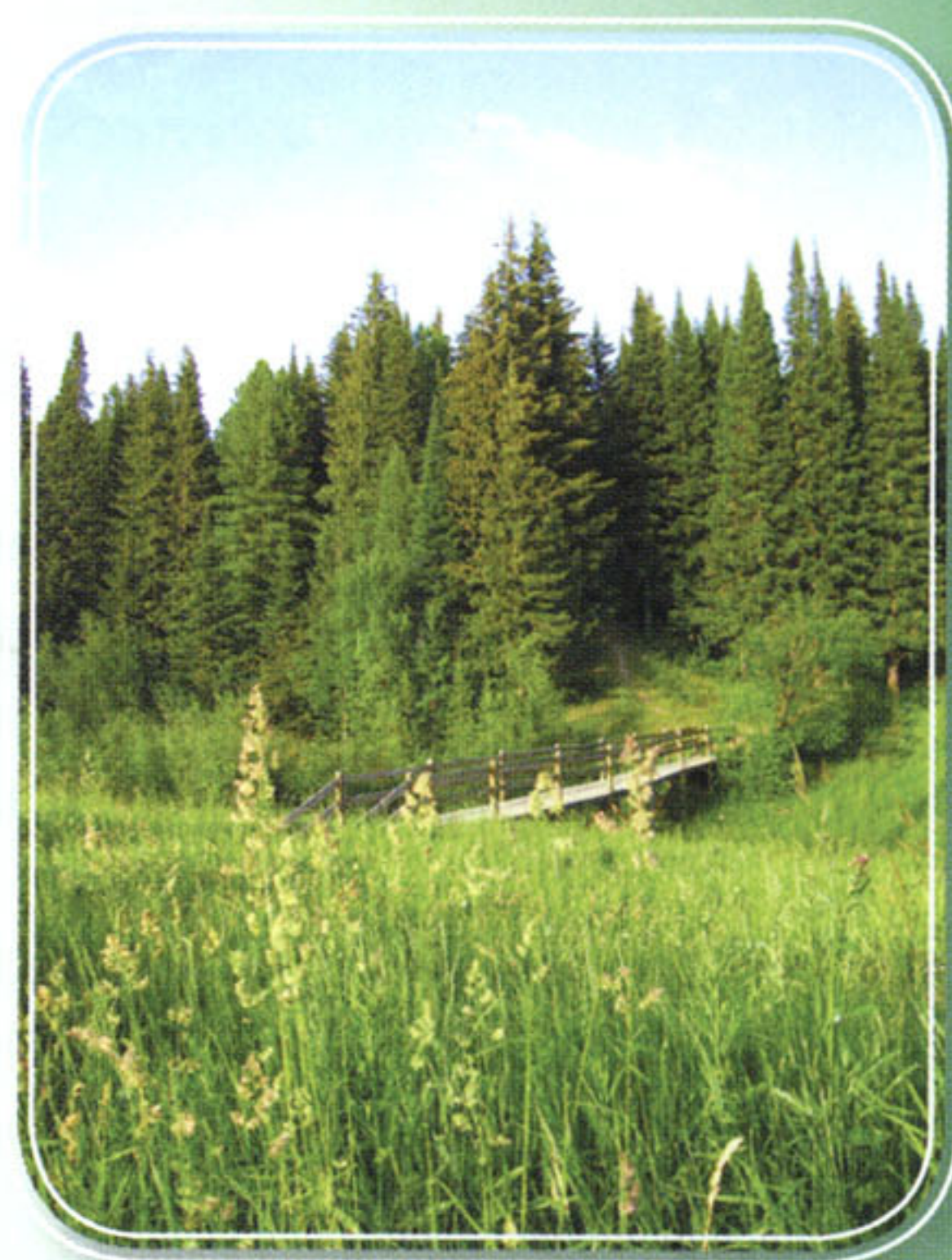
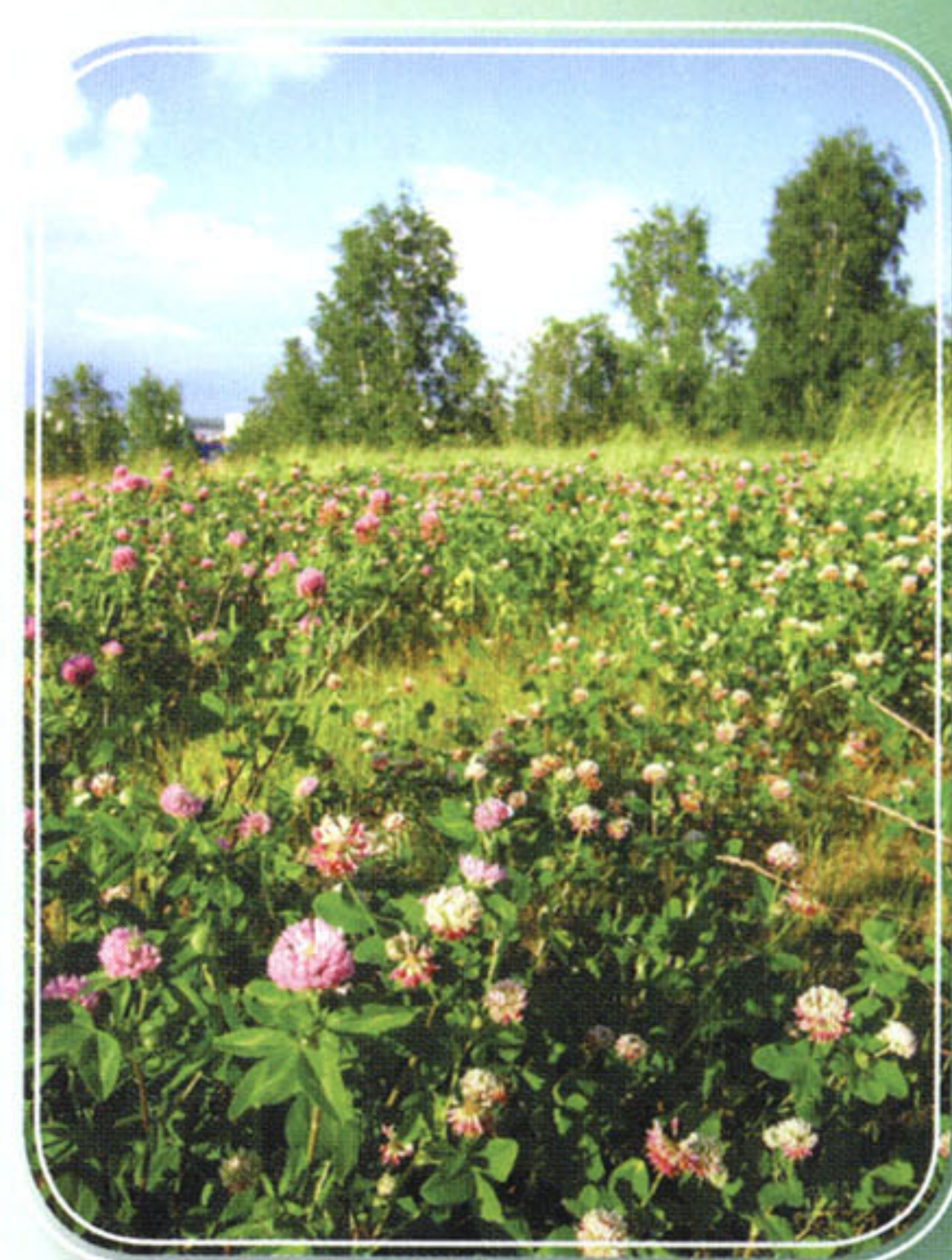
*Понедельники. Среды. Субботы...  
Вечно радостен мой непокой!  
Будут руки гореть от работы,  
Будет лунная ночь над рекой.*

*Будут споры, поэмы, свидания,  
Стоголосый лиkующий лес.  
А чудесней всего – ожидания,  
Ожидания новых чудес!*

Такой неизбывной молодостью души более всего привлекает творчество поэтессы.

Новый, но, надеюсь, не последний сборник стихов Раисы Переваловой шагнул в жизнь. И я верю: эти стихи всегда найдут своего читателя.

Татьяна Кондратьева



## Тобольск

*Пробужусь и пройдусь по морозу  
У лукавой зари на виду,  
По крутому Никольскому взвозу  
На Кремлевскую гору взойду.  
И назло всем стихиям строптивым  
Я к обрыву направлю шаги,  
Постою, замерев над обрывом,  
Как песец, поседев от пурги.  
Навещу я музей из музеев,  
Где самой старины филиал...  
Проходил здесь не раз Менделеев,  
И Радищев в раздумье стоял.*

*Вот, наверное, этой дорогой  
Декабристы брали на восток,  
Месяц в небе гуляет двурогий,  
Словно в сказке «Конек-горбунок».  
А Иван наш любезный Петрович  
Не коня оседлал, а мотор,  
Здесь Алябьева песню уловишьъ,  
Что летит на иртышский простор.  
Иней вывел узор по железу,  
По ветвям горделивых берез,  
И учиться пришел к косторезу  
Мастерству наш тобольский мороз.*

## Родина моя

Весна еще не наступила,  
Еще лежит повсюду снег,  
Пригрело яркое светило,  
Ручьи ускорили свой бег.

Земля в тревожном ожидании,  
Она тепла, как друга ждет,  
Придет, придет тот миг свидания,  
Весна желанная идет.

Тогда природа вдруг проснется  
И встрепенется ото сна.  
Все это Родиной зовется –  
Земля и солнце, и весна!

И бледный куст сирени голый,  
И крик тревожный воробья,  
И ручеек журчит веселый –  
Все это Родина моя!

1991 год

\*\*\*

Все леса да перелески,  
Перелески да поля.  
Солнца огненные всплески  
Вешним соком напоят.

Все былое подытожив,  
Стану будто бы вдвойне  
И счастливей, и моложе  
В этой русской стороне.

Ведь не гостья здесь незванна,  
Не залетный соловей:  
Вновь вернулась я к желанной  
Малой родине моей.

И на камушке заветном  
Посижу я у ручья,  
Где в ладони незаметно  
Так и просится струя.

Той струи живая сила  
Не иссякнет никогда.  
Ты жива, моя Россия,  
И сегодня, и всегда.



2004 год

# ожиданием чуда...»

НАША ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИНАЯ



## Я люблю Югорск

Стоит столица газа, как скала.  
Здесь храма златые купола,  
Звонари тут бьют в колокола,  
Зовущие на добрые дела.

Трудный путь до самого предела,  
Гибелю идущим здесь грозя.  
Но люди знали. И было дело.  
Предавать которое нельзя.

И чистая, высокая мечта  
Видится в сиянье голубом,  
В вечернем небе яркая звезда  
Луч бросает в мой Югорский дом.

Жизни ход как должное приемлю.  
Легкого пути я не ищу.  
Я люблю Югорск и нашу землю.  
Жить на ней достойно так хочу.

Упаду в траву, глаза закрою,  
Надышусь я мятым допьяна.  
Милая Отчизна, я с тобою,  
Ты со мной, родная сторона.

2001 год

\*\*\*

В лабиринтах нелегкой судьбы  
Город Югорск поднимался,  
Превращались в реальность мечты,  
Упрямо шел и сражался.

Чтим людей, кто дорогой трудной  
Шел к богатствам глубин земных!  
Городами встает над тундрой  
Безымянная слава их.

Шли упорно по бездорожью,  
Донимали их комары,  
Бил озnob малярийной дрожью,  
Буйный ветер гасил костры.

Нелегкой жизни событийность,  
Бой поражений, свет побед —  
Все вобрала в себя партийность,  
Надежнее которой нет.

И просторы необозримы,  
В звонких соснах такая стать!  
С добрым утром, мои родные,  
Сердцу памятные места.



2006 год

Региональный  
научно-популярный  
журнал  
**«Кристалл» № 3 (19)**

**ИЮЛЬ 2008 ГОДА**

**ОБЩЕСТВЕННАЯ  
РЕДКОЛЛЕГИЯ**

А.В. Конев –  
председатель редколлегии  
О.А. Соляр – заместитель  
председателя редколлегии

**ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ**

В.И. Биджаков  
С.Д. Великопольский  
А.А. Корнеев  
В.А. Краснов  
В.А. Кондрашкин  
И.И. Нестеров  
В.Ф. Панов  
В.В. Патранова  
С.С. Пахотин  
Н.Л. Сенюкова  
Л.В. Цареградская  
Э.И. Черняк

**АДРЕС РЕДАКЦИИ**  
628012, г. Ханты-Мансийск,  
ул. Чехова, 11, каб. 219.  
Тел.: 8 (34671) 3-29-06, 3-32-72

**КОРПУНКТЫ**  
Новосибирск, Сургут,  
Томск, Тюмень

**ББК 63.3**  
**П76.12.83.3(0)6**

Зарегистрирован Западно-Сибирским  
отделением Федеральной службы  
по надзору за соблюдением  
законодательства в сфере массовых  
коммуникаций и охране культурного  
наследия, г. Тюмень.  
Свидетельство о регистрации СМИ  
ПИ № ФС 72 – 0903Р от 24.03.2008 года.

**УЧРЕДИТЕЛИ**

ДЕПАРТАМЕНТ  
КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА – ЮГРЫ

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

**ИЗДАТЕЛИ**

ОАО «ПОЛИГРАФИСТ»  
г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК  
ООО «СИБИРСКИЙ КРАЕВЕД»  
г. СУРГУТ

**СОДЕРЖАНИЕ**

ОЙЛ-ТУР В ФЕДОРОВСКОЕ Лилия ЦАРЕГРАДСКАЯ	1
В АТМОСФЕРЕ ОТКРЫТОСТИ Вероника ПОСПЕЛОВА	2
ВРЕМЯ ВЫБРАЛО СИЛЬНЫХ Алла ЯРОШКО	4
ЭТО БЫЛ УСПЕШНЫЙ ГОД...	10
КОГДА СКАЗАКА СТАНОВИТСЯ БЫЛЬЮ	11
НАШИ РЕКОРДНЫЕ МЕТРЫ... Геннадий ЛЕВИН	15
Ф.К. САЛМАНОВ: ПРИЧАСТЕН К ВЕЛИКИМ ОТКРЫТИЯМ... Юлия СКРИБНЯК	17
ЭРНСТ ГОФМАН: «Я ПРОШЕЛ ВЕСЬ УРАЛ!» Н.П. АРХИПОВА, Е.В. ЯСТРЕБОВ	20
НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ ЮГРЫ Конкурс сочинений	22
ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ... Фоторепортаж	23
АРХИВЫ ГЕОЛОГОВ РАССКАЗЫВАЮТ Ольга СОЛЯР	27
СОХРАНИТЬ МИР ПРИРОДЫ Лилия ПЕТРОВА	35
МУЗЕЙНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ В ГОРЫ ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА Вячеслав КОНДРАШКИН	40
Я ЖИВУ ОЖИДАНИЕМ ЧУДА... Наша литературная гостиная	45

**КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ**

**К 18 «Кристалл» № 3 (19).** Региональный научно-популярный журнал  
по истории освоения и развития Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.  
Ханты-Мансийск : Полиграфист, 2008. – 48 с. : 69 ил.

© Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
«Музей геологии, нефти и газа», 2008

© Оформление. ОАО «Полиграфист», 2008

ISBN 978-5-89846-748-7

**«КРИСТАЛЛ» № 3 (19)**

Региональный научно-популярный журнал по истории освоения  
и развития Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции

Главный редактор О.А. Соляр  
Заместитель главного редактора Л.В. Цареградская  
Набор, техническое редактирование О.А. Цареградская  
Дизайн, верстка И.В. Булатов  
Корректор Т.В. Соловьева

Использованы фотоматериалы из фонда бюджетного учреждения ХМАО – Югры  
«Музей геологии, нефти и газа», архива редакции газеты «Читающая Югра»,  
РИИЦ «Нефть Приобья» ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Полиграфист»,  
пресс-службы губернатора Югры, личного архива И.В. Булатова

Оригинал-макет, верстка, цветоделение и печать выполнены ОАО «Полиграфист».

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Тюменской области  
628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 46. Тел. 3-49-91. E-mail: polygraf@wsmail.ru

Подписано в печать 29.07.2008 г. Тираж 1500 экз. Заказ № 4641.

**ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС: 54329**

Журнал распространяется по подписке и целевому назначению для музеев,  
библиотек, научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений,  
на предприятиях геологоразведочной, нефтяной и газовой отраслей России

# ТРЕТЬЯ ЮГОРСКАЯ МУЗЕЙНАЯ БИЕННАЛЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА ИНФОРМИРУЕТ

Полевая музейная биеннале – это возрождение забытой традиции ежегодных академических и музейных конференций по итогам полевого сезона, на которых ученые и сотрудники музеев представляют предварительные результаты полевых исследований.

В основе идеяного замысла проекта – широкое представление результатов палеонтологических, археологических, этнографических, историко-бытовых, фольклорных экспедиций в экспозиционной, просветительской, издательской деятельности музеев.

Полевая музейная биеннале предоставляет его участникам возможность инициации и обсуждения нетрадиционных вариантов использования музейных собраний и памятников, приглашает к поиску идей в представлении музейных материалов.

**«Оживление вещи» посредством высоких музейных технологий –  
таков девиз участников биеннале.**

Результаты экспедиционных работ различных направлений могут быть представлены музеями многообразием форм или жанров: от доклада до фольклорно-постановочного и мультимедийного воспроизведения материала.

Главной целью проведения мероприятия является привлечение внимания широкой общественности, средств массовой информации, политических и деловых кругов к музеиному делу в округе и судьбам историко-культурного наследия Югры; укрепление музейных связей; развитие отношений партнерства и сотрудничества между музеями.

Участниками биеннале являются музеи Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Урало-Сибирского региона, научно-исследовательские и образовательные учреждения, осуществляющие полевые исследования в округе, научно-производственные центры по сохранению историко-культурного наследия Югры.

## **Творческая мастерская. Фестиваль экспозиционных идей**

Музеи – участники фестиваля в яркой и оригинальной форме представляют полевые материалы в новых выставочных и мультимедиапроектах, а также полевые исследования в научных и издательских проектах.

## **Фестиваль Визуальной антропологии.**

Кинопоказ видеопроектов, созданных по материалам полевых исследований.

## **Духовное наследие Югры**

Выступление творческих коллективов и отдельных исполнителей, театрализованные представления, народный театр, театр-музей.

## **Методический семинар**

Научно-исследовательская работа в музеях.

## **Конференция «Роль полевых исследований в сохранении исторического и культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа»**

На конференцию представляются научные доклады и сообщения музейных работников, ученых – историков, палеонтологов, этнографов, археологов, занимающихся полевыми исследованиями в Урало-Сибирском регионе.

Коллектив Государственного музея Природы и Человека обращается к коллегам с просьбой поддержать инициативу, высказать свои предложения и принять участие в 3-й Югорской полевой музейной биеннале.

Сроки проведения: с 23 по 28 ноября 2008 года.

Заявки на участие в номинациях основной программы прислать до 1 сентября 2008 года по адресу: 628012, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 11. Оргкомитет Третьей Югорской полевой музейной биеннале.

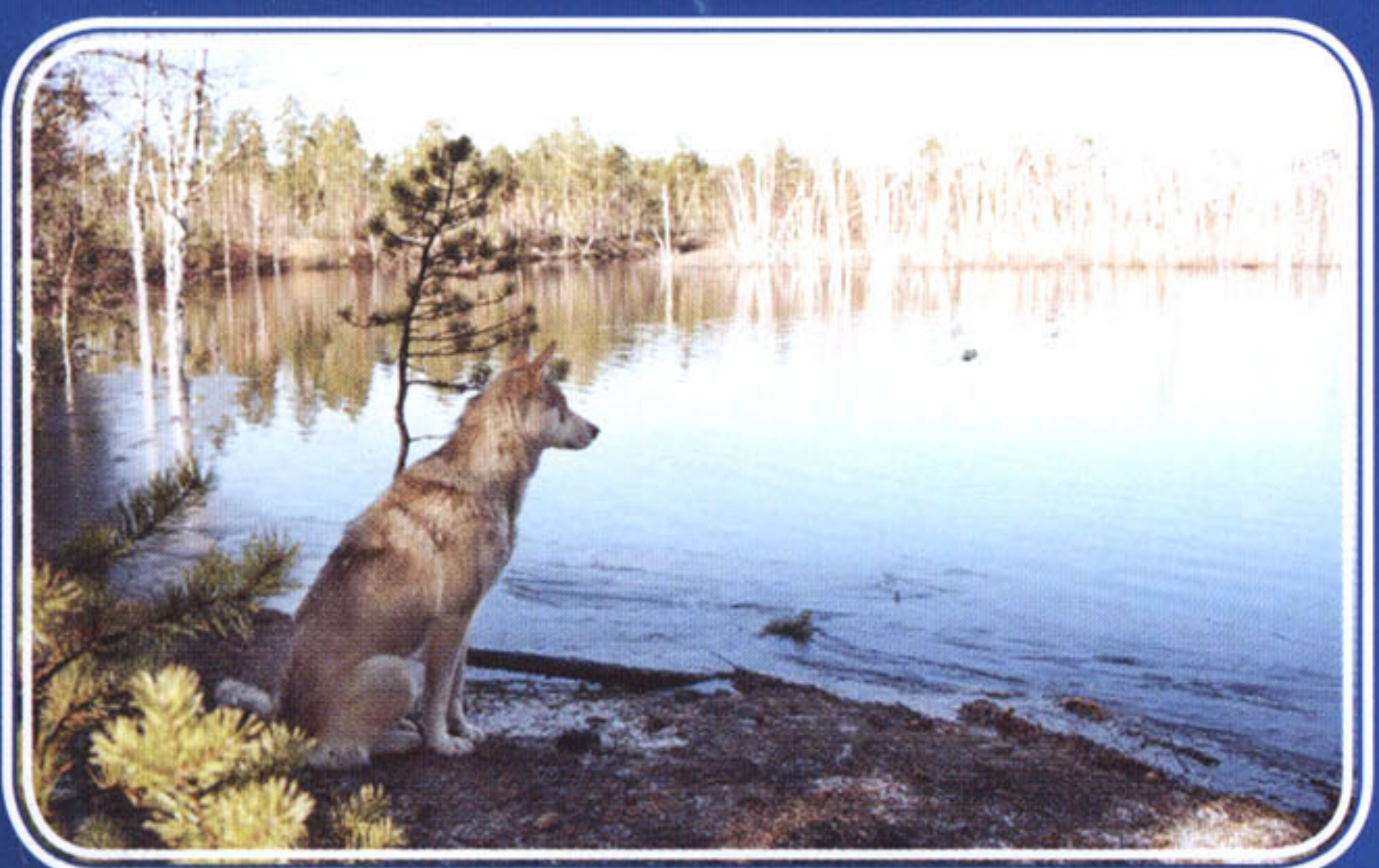
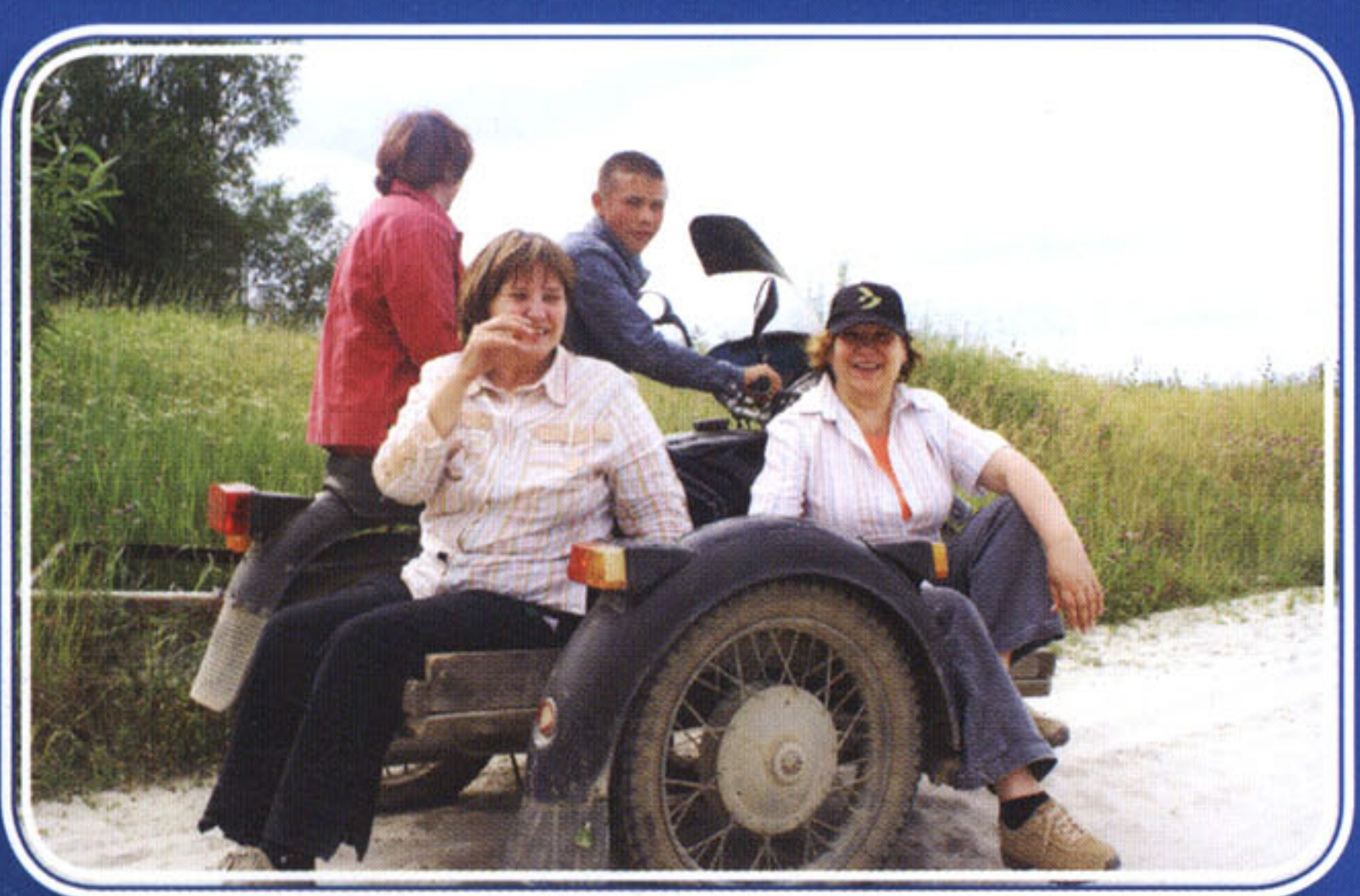
Контактные телефоны: 8 (34671) 2-12-31, 2-13-11, 2-98-26

*Оргкомитет 3-й Югорской полевой музейной биеннале*

*Мир путешествий по родному краю*

# *Экскурсионно-познавательный маршрут «На Большом Югане»*

*Туристическая зона с. Юган и его окрестности, Сургутский район.*



## **«СИБИРСКАЯ ГЛУБИНКА»**

История старинного села Юганское.

## **«СВЯЩЕННИК-ХЛЕБОРОБ»**

Первые шаги развития хлебопашства в Сургутском районе (1850-1870 годы). Судьба юганского священника и исследователя Ивана Яковлевича Тверитина.

## **«ОТЗВУКИ РЕВОЛЮЦИИ»**

Страницы революционного прошлого Сургутского района (1917-1923 годы).

## **«ВАСИЛЬЕВСКИЙ ОСТРОВ»**

Первая геологическая экспедиция по поиску месторождений нефти и газа на Югорской земле (1934-1935 годы). Геологи Виктор Васильев, Родион Гуголь.

## **«ОНТЕП – ЗНАЧИТ КОЛЫБЕЛЬ»**

История и культура юганских ханты с посещением охотничьих и рыбакских стойбищ на реке Большой Юган и его притоках Малый Юган, Негус-Ях.

## **«ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ САФАРИ»**

Туристический маршрут по местам, где работали геологи с использованием различной вездеходной техники.

*Организаторы маршрута:*

### **СУРГУТ**

ООО «Сибинтеллект» Тел. (3462) 45-46-16  
ЗАО «Сургутинтур» Тел. (3462) 45-79-02

### **ХАНТЫ-МАНСИЙСК**

Бюджетное учреждение ХМАО – Югры  
«Музей геологии, нефти и газа»  
Тел. (34671) 3-32-72, 3-29-06.

Для доставки туристических групп из Сургута используются:  
в летний период – вертолеты, катера, в зимний период – автомобильный транспорт.  
Возможен вариант сплава на лодках из пос. Угут.

В селе Юган в здании начальной школы по инициативе окружного музея геологии, нефти и газа создается постоянно действующая экспозиция «Большая нефть Большого Югана».