

# СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО









Ректор УГТУ, профессор, председатель Совета ректоров вузов Республики Коми, заместитель Председателя Национального научно-образовательного инновационно-технологического консорциума вузов минералносырьевого и топливно-энергетического комплексов Н. Д. Цхадая



#### Дорогие коллеги и друзья!

Для всех членов многотысячного коллектива Ухтинского государственного технического университета – студентов, преподавателей, сотрудников – аксиомой является утверждение: партнерство с компанией «Газпром», и прежде всего с ее дочерними предприятиями, расположенными в Ухте, в Республике Коми, – это важнейший фактор успешного развития университетского комплекса в Ухте. И, конечно, мы очень высоко ценим саму возможность такого сотрудничества, мы стремимся укреплять и развивать его традиции, мы стараемся открывать в нем все новые и новые грани.

Нашему партнерству с ООО «Газпром трансгаз Ухта» уже больше четырех десятилетий. Глобальные изменения произошли в стране и мире, в системе отечественного образования, в нефтегазовой отрасли, в жизни наших организаций, но отношения вуза и компании остаются стабильно дружескими и плодотворными. В университете практически нет кафедры или отдела, которые не были бы так или иначе вовлечены в сотрудничество с компанией «Газпром трансгаз Ухта», нет такого направления в деятельности университета, которое бы выпадало из контекста наших взаимоотношений. Открытие новых специальностей, организация студенческих практик, деятельность попечительских советов, работа аттестационных комиссий, создание базовых кафедр предприятия, шефство над школой «Росток» и Техническим лицеем имени Г. В. Рассохина, передача университету Центра обучения кадров, сотрудничество в области дополнительного образования, научное взаимодействие, защита диссертаций, культурные и спортивные контакты, мощная материальная поддержка университета со стороны компании, развитие стройотрядовского движения, социальная поддержка студентов, международная деятельность – вот далеко не полный перечень рубрик нашего партнерства.

Я с огромным удовольствием отмечаю, что системность, интенсивность и конструктивность нашего взаимодействия вывели его на новый уровень: университет обрел статус опорного вуза компании «Газпром», ее дочерние предприятия образовали газовый сегмент инновационного территориального кластера «Нефтегазовые технологии», формируемого на базе университета. Мы питаем вполне обоснованную надежду на то, что в открывающейся перспективе университет совместно с компанией станет решать общенациональные задачи, имеющие также и мировое, геополитическое значение. И нет сомнений, что впечатляющая история нашего сотрудничества станет прологом к не менее грандиозному будущему, богатому новыми современными достижениями.



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта», депутат Государственного Совета Республики Коми А. А. Захаров

## Дорогие преподаватели и студенты Ухтинского государственного технического университета!

Сегодня ООО «Газпром трансгаз Ухта» - это крупнейшее газотранспортное предприятие, которое занимает центральное место в событиях, связанных с масштабным развитием газовых магистралей на Северо-Западе России. Здесь одновременно реализуется несколько приоритетных проектов газовой отрасли. Для обеспечения транспортировки ямальского газа в период до 2030 года планируется создание уникальной, не имеющей аналогов в России газотранспортной системы нового поколения. Ямальский газ будет транспортироваться по направлению Ямал — Ухта (5–6 ниток, протяженность коридора около 1100 километров), и далее по направлению Ухта — Грязовец, Грязовец — Торжок, Грязовец — Починки.

Серьезные перспективы расширения и развития производства требуют столь же серьезного подхода к подготовке кадрового состава, способного выполнить производственные задачи любой степени сложности.

В соответствии с Политикой Управления человеческими ресурсами ОАО «Газпром» предприятие создало и реализует эффективную систему подготовки инженерных кадров. Эта система действует уже не один десяток лет, и многократно себя оправдала.

Компания сотрудничает с рядом российских вузов. Базовым для нас является Ухтиский государственный технический университет. И у вуза на Севере очень важная миссия – именно он закрепляет здесь талантливую молодежь. Ухтинский университет и создавался в ответ на запрос экономики: региону необходимы были квалифицированные инженеры для газовой отрасли. Такая задача актуальна и сегодня в связи со строительством системы магистральных газопроводов Бованенково-Ухта.

Палитра наших партнерских отношений с УГТУ многообразна. А история партнерства насчитывает уже более 40 лет.

Мы понимаем, что от технического состояния вуза во многом зависит квалификация специалистов, которые в перспективе придут работать на наши объекты. Поэтому мы заинтересованы в постоянном обновлении учебной базы университета. И за последнее десятилетие наше предприятие оборудовало в УГТУ целый учебный комплекс, в который вошли и учебные классы, и лаборатории, и лекционные аудитории. Комплекс оформлен в едином фирменном стиле ОАО «Газпром». Его оснащению может позавидовать иной центральный вуз.

Наше сотрудничество осуществляется не время от времени. Это – стратегический курс. Мы многое делаем вместе. Потому что живем в одном городе, одной республике. Потому что интересы России требуют интеграции науки, образования и производства!

Руководитель администрации муниципального образования городского округа «Ухта» И. Н. Михель



#### Дорогие друзья!

Топливно-энергетический комплекс является одной из основ экономики не только нашего региона, но и страны в целом. Сотни тысяч его работников трудятся во всех уголках нашей Родины, обеспечивая ее необходимыми ресурсами. Кроме того, тысячи молодых специалистов, закончив вузы, колледжи и техникумы, ежегодно вливаются в ТЭК. Наш муниципалитет не испытывает недостатка в рабочих местах, поэтому у выпускников технических вузов есть возможность трудоустроиться в родном городе.

Как мы все знаем, Ухта является старейшей нефтегазовой территорией нашей страны. Уникальное Ярегское нефтетитановое месторождение концентрирует почти половину балансовых запасов титана России.

Наш город является базовым центром нефтегазовой промышленности российского Северо-запада. Помимо современного нефтеперерабатывающего завода здесь находятся предприятия нефтяной и газовой промышленности, научно-исследовательские и геологоразведочные институты.

Не случайно Ухту называют промышленной столицей республики: здесь сосредоточено все региональное производство строительного кирпича, топочного мазута, вакуумного газойля; почти весь автомобильный бензин и дизельное топливо Коми вырабатывается в Ухте.

На территории городского округа промышленную деятельность осуществляют несколько крупных и средних градообразующих предприятий, у каждого из которых есть свои инвестиционные проекты. Несмотря на то что не все они реализуются на территории муниципалитета, эти компании располагаются в Ухте, и осуществление проектов оказывает серьезное влияние на инфраструктуру города, это дополнительные рабочие места, привлечение инвестиций, а значит пополнение бюджетов всех уровней.

В долгосрочные планы развития Ухты включены и мероприятия в сфере труда и занятости населения, такие, как содействие в сотрудничестве между предприятиями и учреждениями профессионального образования по подготовке квалифицированных кадров по востребованным на рынке труда профессиям и специальностям; взаимодействие с предприятиями города по созданию дополнительных рабочих мест. Наш муниципалитет можно смело назвать кузницей кадров для топливно-энергетического комплекса не только Республики Коми, но и России.

# СОДЕРЖАНИЕ:

### УГТУ - ВУЗ С ПОЛУВЕКОВОЙ ИСТОРИЕЙ

От консультационного пункта к университетскому комплексу

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ГИГАНТ

Время первопроходцев

#### ФОРПОСТ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УГТУ - опорный вуз компании «Газпром»

#### «КАДРЫ ДЛЯ РЕГИОНОВ»

УГТУ - вуз трансрегионального значения



В пятидесятые годы прошлого столетия в связи с бурным развитием нефтегазовой и угольной промышленностей управление Ухтинского комбината нуждалось в инженерно-технических кадрах. Тогда основными центрами подготовки специалистов в северном регионе были Ухтинский горно-нефтяной техникум и горный техникум в Воркуте.

1956 г. руководство Ухтинского комбината (директор Евгений Юдин) и работники отдела кадров организовали при горно-нефтяном техникуме курсы по подготовке к сдаче вступительных экзаменов в институты. По воспоминаниям Людмилы Максимовой (в то время — ведущий инженер Ухтинского сажевого завода) и Абрама Карповича, преподавателя железнодорожного техникума, в Ухте группа студентов-заочников с лидером Людмилой Новоселовой (выпускницей Ухтинского горно-нефтяного техникума) обратилась к Карповичу с просьбой о проведении консультаций по написанию контрольных работ по курсу «Сопротивление материалов». После окончания первых двух курсов студенты ВЗПИ переводились на свои специальности в МИНХиГП им. И.М. Губкина.

Большим подспорьем явился закон «об улучшении связи школы с жизнью и дальнейшем развитии системы народного образования в стране», принятый Верховным Советом СССР 24 декабря 1958 года. Закон предусматривал подготовку студентов путем сочетания обучения с работой на производстве и усиления роли вечернего и заочного обучения. И 5 апреля 1958 г. приказом министра высшего образования СССР Елютина было принято решение организовать учебно-консультационный пункт заочного факультета Московско-

#### го нефтяного института им. И.М. Губкина в городах Небит-Даге и Ухте.

У истоков учебно-консультационного пункта в Ухте стоял крупный ученый, первый директор МИНХиГП, профессор Кузьма Жигач. С организацией УКП практиковался выезд комиссии для приема вступительных экзаменов. Однако по положению Минвуза СССР учебный пункт разрешали открывать при наличии 100 человек. Набрать такое количество студентов было непросто. Организационная работа началась с Ухтинского горкома партии и городского комитета ВЛКСМ, затем агитационная работа была продолжена на основных предприятиях Ухткомбината.

Вступительные экзамены все предметники Проводили ΟΛ-В новременно. случае сдачи абитуриентом математики он продолжал сдавать другой предмет. Так проходил первый набор студентов. Как отмечал зам. декана заочного факультета Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина Е. Березовский, первый набор в Ухте проводился поспешно, без предварительной подготовки. Было принято около 100 человек, но многие студенты, не имея твердых знаний по математике, физике, химии, не могли осилить программу высшей школы. После третьего семестра из этого набора осталось лишь 20 студентов.

Развитие нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности требовало подготовки инженерных кадров на месте. Вопросы подготовки кадров обсуждались в ВСНХ РСФСР, обкоме КПСС, Совете Министров и Совнархозе Коми АССР. Было принято решение создать на базе УКП вечерне-заочный общетехнический факультет, а в дальнейшем открыть в Ухте на базе общетехнического факультета Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина индустриальный институт.

В 1960 году из МИНХиГП была направлена комиссия во главе с проректором по вечернему и заочному образованию доцентом Толстых И.Ф. для закрытия в Ухте учебного пункта. Тогда же срочно состоялось заседание бюро Ухтинского горкома КПСС по вопросу высшего образования без отрыва от производства. Было принято решение УКП не закрывать, а организационно укрепить учебный пункт, оказать помощь в налаживании учебного процесса.

В сентябре 1960 года ректорат МИНХиГП для организации учебного процесса в УКП направил Е.В. Бровцину. Были выделены учебники, наглядные и методические пособия. Первоначально были организованы подготовительные курсы в Ухте, поселках Водном, Сосновке и Яреге. На этих курсах обучалось 400 человек.

В 1960-1961 учебном году по просьбе Ухткомбината вступительные экзамены проводились дважды: в июне и январе. Учеба на подготовительных курсах дала хорошие результаты: 46 из 58 абитуриентов сдали экзамены. Ухткомбинат совместно с геологическим управлением выделил для УКП помещение площадью 1200 квадратных метров.

Предприятия Ухты выделили деньги на покупку лабораторного оборудования, безвозмездно передали УКП значительное количество ценного лабораторного оборудования и химической посуды. Губкинский институт оказывал большую помощь в пополнении библиотечного фонда учебно-методической литературой, направлялись лучшие преподаватели вуза. Сначала в командировку, а затем на постоянную работу в марте 1962 г. заведующим УКП был направлен Юрий Рыбаков, ставший впоследствии первым деканом общетехнического вечернего факультета МИНХиГП в Ухте.

Активное участие в решении проблем УКП, вечернего общетехнического факультета принимали все, кто был заинтересован в развитии города. В создании учебно-лабораторной базы принимали участие все предприятия Ухтинского региона. Ухтинское территориальное геологическое управление выделило 100 тысяч рублей для развития высшего образования в Ухте.

Студенты учебно-консультационного пункта на геологической практике под руководством геолога О.А.Солнцева. 1961 г.







А главного корпуса «А» то еще и нет 1960 г.



Ухтинский индустриальный институт

ервым ректором УИИ был назначен Григорий Ермолаевич Панов, кандидат технических наук, доцент Карагандинского политехнического института, научный руководитель отраслевой лаборатории по физике горных пород.

Первый набор в УИИ составил 375 студентов дневного отделения, а вместе с вечерне-заочным — 1200. Было сформировано 15 кафедр, где работали 63 преподавателя, из них 12 имели степень кандидата наук.

Продолжала укрепляться материально-техническая база. Институту передается общежитие на 294 места. Для преподавательского состава комбинат «Печорлес» выделяет в декабре 1967 года двадцать две квартиры, а в апреле 1968 года бюро ГК КПСС и исполком городского Совета принимают решение о предоставлении институту еще тридцати четырех квартир.

За период с 1968 по 1972 годы преподавательский коллектив вырос более чем в четыре раза. В 1972 году в институте работали 285 преподавателей, в их числе один доктор наук и 64 кандидата. Такой рост преподавательских кадров позволил увеличить количество кафедр. Их стало 25.

В 1971 году открылся еще один дневной факультет — строительный.

В течение 1968-1972 годов совершенствуется структура института. Начал работать научно-исследовательский сектор. С января 1968 года начались заключения договоров с предприятиями по выполнению научно-исследовательских работ. Общий объем хоздоговорных работ в 1968 году составил 165,3 тысячи рублей.

Быстро рос студенческий коллектив, в конце 1971 года только на дневных факультетах насчитывалось 2 250 человек. Студенты успешно учились и активно участвовали в общественной и культурной жизни института. Уже летом 1968 года формируется первый студенческий строительный отряд, который успешно работал на ударной комсомольской стройке на Вуктыле и был награжден почетной грамотой Коми обкома ВЛКСМ.

В 1972 году первый этап формирования и развития нашего института завершился: состоялся первый выпуск инженеров по дневным факультетам. Страна получила 412 специалистов, которые разъехались в разные уголки нашей Родины: от Усинска и Воркуты до Красноярска и Сахалина.

Исследование пород на рентгеновской установке. 1974 г.





Первый ректор УИИ с 1967 по 1975 гг., профессор Г.Е. Панов

Родился в 1929 г. в Алтайском крае, закончил Ташкентский горный техникум и в 1953 г. поступил в Московский горный институт им. И. В. Сталина. В 1956 г. завершил обучение по специальности «Разработка пластовых месторождений» и получил квалификацию горного инженера. После непродолжительной работы на производстве Г.Е. Панов поступил в аспирантуру, в 1963 г. ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук, в 1965 — ученое звание доцента. 21 июля 1967 г. назначен на должность ректора УИИ.

В 1969 г. Г.Е. Панов защитил в Московском горном институте докторскую диссертацию. Всего им опубликовано более 100 научных работ. С 1967 г. под научным руководством Панова в УИИ были начаты исследования по эргономичному изучению нефтедобывающего производства.

Как исследователь Г.Е. Панов руководил несколькими научными темами. В 1970 г. вошел в состав редколлегии журнала «Известия высших учебных заведений».

Григорий Ермолаевич являлся членом горкома КПСС, членом президиума научно-методического и научно-технического советов Министерства высшего и среднего специального образования СССР по нефтяному образованию, депутатом Ухтинского городского совета.

В 1975 г. Г.Е. Панов переехал в Москву и возглавил кафедру охраны труда и окружающей среды в МИНХиГП им. И.М. Губкина.

Григорий Ермолаевич награжден орденом «Знак Почета», медалью «За трудовую доблесть», знаками «Шахтерская слава» І степени и «За отличные успехи в работе высшего образования СССР».



Ректор Г.Е. Панов всегда был вместе с коллективом

День бегуна. Эстафету принимают настоящие спортсмены.



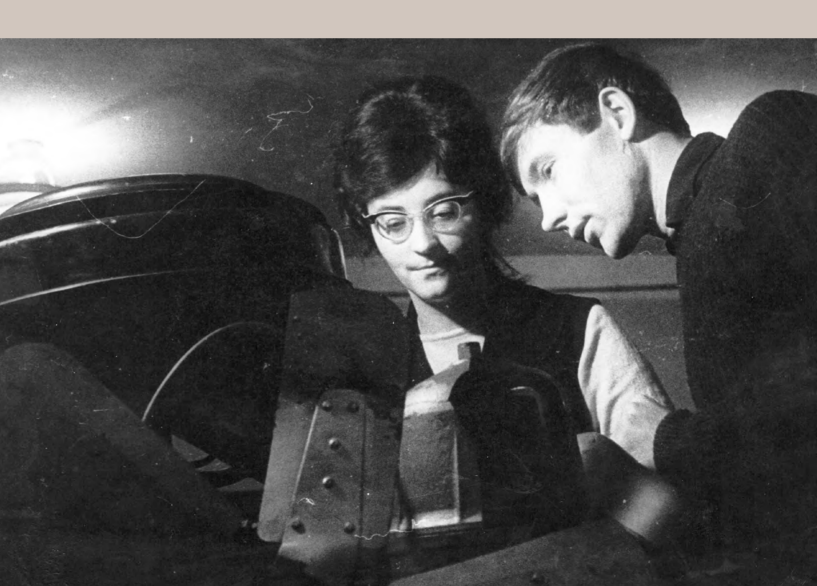




Девчата взяли тайм-аут, «сильная половина» не возражала. Сентябрь, 1967 г.

Корпус Г. Еще стоит телефонная будка

Ухтинский индустриальный институт становился кузницей инженерных кадров ведущих профессий для северного региона





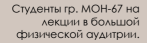
Преподаватели кафедры общей геологии. 1969 г. Слева направо: К.В. Лебедева, А.П. Кравченко, А.А. Филиппова.

На лекции студенты гр. ТКМ-67. 1969 г.





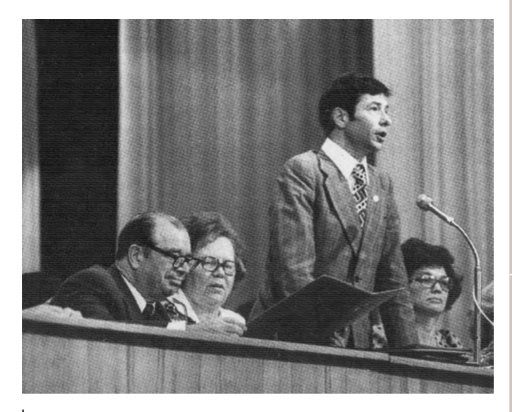
Первый заведующий учебной частью О.Л. Чупрова. 1968 г.







После отъезда Григория Ермолаевича Панова новым ректором с 1 сентября 1975 г. стал доктор технических наук Владимир Михайлович Матусевич.



Президиум торжественного собрания, посвященного выпуску специалистов УИИ. 1977 г.

Слева направо: зам. министра Рособразования Н.В. Попов, секретарь Горкома КПСС Л.Н. Новоселова, ректор УИИ В.М. Матусевич, секретарь партийной организации УИИ Л.Л. Цивилева

ередины семидесятых расширении деловых И творческих контактов крупную роль в УИИ играла научно-исследовательская работа. В институте разрабатывали 111 научно-исследовательских Исследование физико-механических свойств горных пород газоносных площадей Тимано-Печорской провинции с целью научно обоснованного выбора способов бурения, типов долот и разработки оптимальных режимов вместо запланированных 150 тыс. руб. дало до 1 млн. руб. экономического эффекта.

Интенсивнее вели разработку хоздоговорных тем. Заказчиками выступали министерства нефтяной, газовой, деревообрабатывающей промышленности, строительства, геологии, Академия наук СССР. В 1975 г. разрабатывали 40 хоздоговорных тем на сумму более 6 млн. руб.

Эффективность научно-исследовательских работ института рас-

сматривалась в 1981 г. на выездном заседании комитета народного контроля Коми АССР. Из внедренных работ по 60% рассчитывался экономический эффект. Решали прикладные технические задачи повышения надежности бурового оборудования и инструмента, обеспечения безопасности труда на нефтегазоразработках и промыслах; анализировали условия труда и безопасности, вопросы экономической эффективности производства круглых лесоматериалов в леспромхозах; совершенствования материалов и конструкций промысловых и притрассовых сооружений в условиях севера и другие. Некоторые темы напрямую касались улучшения качества жизни на Севере.



Ректор УИИ с 1975 по 1980 гг., профессор В.М. Матусевич

Второй ректор Ухтинского индустриального института. Родился 22 января 1937 года в Томске. В 1958 году окончил Томский политехнический институт (ТПИ) по специальности «Гидрогеология и инженерная геология». В 1964 году окончил аспирантуру ТПИ.

Трудовую деятельность начал в 1958 году: возглавлял тематическую гидрогеохимическую партию ТПИ, заведовал проблемной гидрогеохимической лабораторией. В 1965 году перешел работать в ЗапСиб-НИГНИ, где возглавил лабораторию гидрогеохимии. В 1971 году перешел в Тюменский индустриальный институт заведующим вновь организованной кафедры гидрогеологии и инженерной геологии. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1972— докторскую. В этом же году был избран деканом геологоразведочного факультета, в 1973 году назначен проректором по научной работе Тюменского индустриального института. Профессор с 1974 года. С 1975 по 1980 годы работал ректором Ухтинского индустриального института, после чего вернулся в г. Тюмень.

Направления и наиболее значимые результаты научных исследований: нефтегазоносная гидрогеология, гидрогеологическая стратификация и водонапорные системы, гидрогеохимия Западно-Сибирского мегабассейна.

Владимир Михайлович подготовил 20 кандидатов и трех докторов наук, зарегистрировал одно научное открытие, 2 изобретения, выпустил более 250 научных трудов. Заслуженный деятель науки и техники России. Заслуги В.М. Матусевича отмечены медалями «За доблестный труд», «За освоение недр и развитие западно-Сибирского нефтегазового комплекса», медалью ВДНХ, знаком ЦК ВЛКСМ и другими наградами.



Общестроительные работы у студентов ПГС. Башкирия, п. Шакша, 1978 г.



На улицах города доцент В.В.Заремба проводил практические занятия по геодезии. 1970-е г.

Торжественная линейка, посвященная началу трудового семестра. Первомайская площадь, середина 1970-х гг. На переднем плане с приветственным словом выступает командир линейного отряда Н.Цхадая, на втором плане члены ГК ВЛКСМ В.И.Шульженко и М.А.Троханович.





Студенты гр. МОН на практических занятиях. 1970 г.



В 1980 году на должность ректора Ухтинского индустриального института был назначен Геннадий Васильевич Рассохин.

ассохин был активным общественным и политическим деятелем: депутатом Ухтинского городского Совета народных депутатов, членом Ухтинского городского комитета КПСС, возглавлял городскую организацию общества «Знание» и городской совет по народному образованию. В 1989 г. был избран народным депутатом Верховного Совета РФ, заместителем главы комитета Верховного Совета РФ по науке и народному образованию.

За 17 лет руководства Рассохина в институте было открыто шесть новых специальностей, построены два учебных корпуса, девятиэтажное студенческое общежитие, жилые дома для сотрудников, спортивный комплекс «Буревестник», студенческая столовая. Институт был оснащен техникой высочайшего класса, прежде всего компьютерами. Были налажены международные связи, открыты аспирантура и первый совет по защите диссертаций. В Ухте организовано Коми республиканское отделение РАЕН.

На выставке научно-технического творчества молодежи города институт показал 25 студенческих работ. В 1982 г. девять студенческих работ представлены на второй тур Всесоюзного конкурса студенческих работ по общественным наукам. В 1982 г. проведена первая олимпиада по программированию, на всероссийских выставках в Новосибирске «Вузы РСФСР — развитию Сибири» и в Петрозаводске «Человек и окружающая среда» пять работ студентов отмечены дипломами.

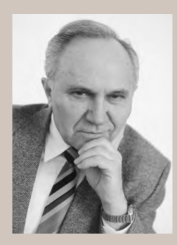


Заседание ГАК по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». 1986 г. Члены комиссии слева направо: А.С.Гуревич, Г.В. Петров, В.А. Соколов,

Ректор УИИ Г.В. Рассохин на КС-10

П.В. Жуйко, Г.В. Рассохин.





Ректор УИИ с 1980 г. по 1997 г., профессор Г.В. Рассохин

Геннадий Васильевич Рассохин родился в 1937 г. в станице Фастовецкой Тихорецкого района Краснодарского края. В 1959 г. окончил Грозненский нефтяной институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». После окончания института работал на газовых промыслах Волгоградской области оператором по добыче газа, начальником участка. В возрасте двадцати четырех лет возглавил Коробковский газовый промысел.

С сентября 1962 г. начал научную деятельность в качестве старшего научного сотрудника лаборатории разработки газоконденсатных месторождений Краснодарского филиала ВНИИнефти. В 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию. С ноября 1971 г. — директор Коми филиала ВНИИ природных газов в Ухте.

1 сентября 1980 г. Рассохин приступил к исполнению обязанностей ректора УИИ и защитил докторскую диссертацию.

За заслуги в хозяйственной и научно-организационной деятельности Геннадию Васильевичу Рассохину были присвоены звания почетного работника газовой промышленности, почетного работника высшего образования России, заслуженного деятеля науки Коми АССР, заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации. Г.В. Рассохин награжден орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд», почетным знаком президиума Академии естественных наук «За заслуги в развитии науки и экономики». В декабре 2000 г. Г.В. Рассохину посмертно присвоено почетное звание «Ухтинец века». Имя Г.В. Рассохина носит государственное образовательное учреждение «Ухтинский технический лицей». Студентам нефтегазовых специальностей Ухтинского государственного технического университета назначается стипендия имени Г.В. Рассохина.



Заведующая кафедрой И и ВТ Л.П. Бойченко ведет занятие

Конференция по качеству подготовки специалистов нефтегазового профиля. 1990-е гг. Члены президиума слева направо: А.Е. Юдин, И.А. Ибрагимов, Г.В. Рассохин, В.Н. Пантилеенко, Р.П. Цивилев, неиз., В.И. Суханова.



Лабораторные работы студентов ПГС

Деловая встреча ректора УИИ Г.В. Рассохина с генеральным директором АО «Севергазпром» В.Г. Подюком. На втором плане слева направо: неиз., председатель профкома УИИ А.Н. Смирнов, проректор по международным отношениям Н.Д. Цхадая. Середина 1990-х гг.











ССО «Северянин» помогает в садах Болгарии убирать яблоки. 1982 г., 1984 г.





Ухта молодая

# Производственный гигант Время первопроходцев

Впервые на газопроявления ухтинской нефти исследователи обратили внимание в конце XIX – начале XX века. дним из первых был А.П. Замятин, он утверждал, что почти во всех буровых и во многих местах естественных выходов выделяется много горючих газов. В буровой №1, заложенной инженером Стукачевым, на левом берегу Ухты в районе Сидоровой казармы, с глубины 45-86 футов началось бурное выделение горючих газов. Анализ этих газов, проведенный в химической лаборатории, дал такие результаты: метана (СН4) – 99,2%; углекислоты (СО2) – 0,6%; кислорода (О2) – 0,2%.

Помимо Замятина, в 1918 году на газоносность ухтинской нефти обратил внимание и И.М. Губкин. Но только в 1926 году в ухтинский нефтяной район Геологическим комитетом была направлена группа А.А. Черепенникова и М.Н. Воробьева для исследования естественных газовых выходов и выходов газа из буровых скважин. Работы получили продолжение в 1927 году. Дебит газовых выходов был невелик, но зато были исследованы воды ухтинского нефтяного района, что привело к открытию месторождения радия.

В 1931-1932 гг. по рекомендации Н.Н. Тихоновича наряду с ухтинским районом, было обращено внимание на Верхнеижемский регион – на проведение разведочных работ на нефть и газ около деревни Крутой. Здесь 5 октября 1932 года была забурена разве-

дочная скважина на нефть, которая 4 июня 1935 года выбросила столб воды и фонтан газа. Он первоначально дал 1 млн. кубометров в сутки с глубины 707 м. Так было открыто первое на севере страны Седьельское месторождение природного газа.

Позже были открыты еще несколько месторождений: в 1943 - Войвожское нефтегазовое, в 1945 году Нибельское нефтегазовое (в то время крупнейшее в стране). В 1949 году открыто Кушкоджское газовое и Верхнее-Омринское газонефтяное месторождения. В 1951 году заявило о себе Нижнее-Омринское нефтегазовое месторождение. В 1956 году открыто Джебольское газоконденсатное. С 1961 по 1963 год страна узнала об открытии Курьинкого газового месторождения (самое южное в Тимано-Печорской провинции), Западно-Тэбукского месторождения нефти, растворенного газа и гелия, Печорогородского газоконденсатного, Печоро-Кожвинского газонефтяного и Пашнинского нефтегазового месторождений. А в 1964 году из разведочной скважины №2 на Нижне-Вуктыльской площади получен фонтанный приток газа с конденсатом – открыто уникальное Вуктыльское газоконденсатное месторождение, от которого ведет свою историю современное ООО «Газпром трансгаз Ухта».



1968 г. Как стрела движется вперед магистраль газопровода, получившая название «Сияние Севера»

1970 г. Строительство 1-ой очереди газопровода Вуктыл-Ухта ведет СУ-6 треста «Свармонтаж»

ерьезный интерес к северным территориям европейской части страны проявился в начале 20-х годов прошлого века. Тогда молодой советской стране как воздух нужны были энергоносители: нефть, уголь, газ.

Исследования ученых не были безрезультатными - 4 июня 1935 года было открыто первое на севере страны Седьельское месторождение природного газа. Позже были открыты еще несколько месторождений: в 1943 - Войвожское нефтегазовое, в 1945 году Нибельское нефтегазовое (в то время крупнейшее в стране). В 1949 году открыто Кушкоджское газовое и Верхнее-Омринское газонефтяное месторождения. В 1951 заявило о себе Нижнее-Омринское нефтегазовое месторождение. В 1956 году открыто Джебольское газоконденсатное. С 1961 по 1963 год страна узнала об открытии Курьинкого газового месторождения (самое южное Тимано-Печорской провинции), Западно-Тэбукского месторождения нефти, растворенного газа и гелия, Печорогородского газоконденсатного, Печоро-Кожвинского газонефтяного и Пашнинского нефтегазового месторождений.

А в 1964 году из разведочной скважины №2 на Нижнее-Вуктыльской площади получен фонтанный приток газа

с конденсатом - открыто уникальное Вуктыльское газоконденсатное месторождение, от которого ведет свою историю современное ООО «Газпром трансгаз Ухта». Несмотря на то, что уже работало Седъельское месторождение и Сажевые заводы в Сосногорске, Вуктыльское месторождение, тем не менее, стало отправной точкой в развитии газовой промышленности на Севере страны.





Генеральный директор ПО «Севергазпром» с 1986 г. по 1991 г. Б.В. Будзуляк

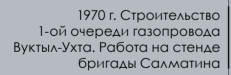
Родился 10 октября 1946 года в городе Ивано-Франковске Украинской ССР.

В 1970 году окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа по специальности «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз», квалификация – инженер-механик. Доктор технических наук (2003г.), действительный член (академик) Академии горных наук (1995 г.), Академии технологических наук (2000 г.) и Российской инженерной академии (2002 г.).

После окончания института производственная и научная деятельность более двадцати лет связаны с газопромышленными предприятиями в Республике Коми, где принимал непосредственное участие в освоении месторождений Тимано-Печорского и Западно-Сибирского нефтегазоносных бассейнов. В 1981 г. назначается директором производственного объединения «Ухтатрансгаз», в 1986-1991 гг. - генеральный директор производственного объединения «Севергазпром». В 1989 г. избран членом Правления государственного газового концерна «Газпром». В 1991г. назначен начальником Производственного отдела «Газпрома» В 1993 г. стал членом Правления акционерного общества «Газпром». С 1997 по 2008 гг. – начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа и член Правления ОАО «Газпром».

Будзуляк Б.В. входит в «золотой фонд» руководителей не только отечественной, но и мировой газовой промышленности. Под его руководством был реализован целый ряд стратегически важных проектов, среди них - «Голубой поток», который открыл новые возможности в развитии мировой газотранспортной инфраструктуры.

Время первопроходцев







Месторождение Лебяжье, буровая №2



последние ГОДЫ интерес исследователей истории газовой отрасли России усиливается. Углубляясь во временные и документальные свидетельства зарождения и развития газовой отрасли страны, историки и краеведы изучают истоки газового дела России, открывая, порой, уникальные факты, вписывая новые страницы в его летопись. И, возможно, уже в ближайшее время мы узнаем точную дату отсчета газового дела в России как самостоятельной отрасли промышленности.

В огромной мере интерес исследователей истории газовой отрасли направлен на ООО «Газпром трансгаз Ухта», предприятие, которое осуществляет свою производственную деятельность практически на всей территории Северо-Запада России. Без преувеличения можно утверждать, что практически с самого начала своего существования и по сегодняшний день эта производственная структура может претендовать на определение «впервые» десятки pa<sub>3</sub>!

История предприятия тесно переплетается с важными историческими вехами в жизни многих северных городов, в первую очередь, конечно, Вуктыла и Ухты. Город Вуктыл самим своим возникновением на карте Республики Коми обязан уникаль-

ному одноименному нефтегазоконденсатному месторождению. Ухта получила бурное развитие также благодаря освоению Вуктыльского месторождения и строительству нового города в тайге.

Так случилось, что каждое десятилетие в жизни «Газпром трансгаз Ухта» - это, без преувеличения, отдельная эпоха, отмеченная не только набором ярких и логически завершенных событий, но и в значительной степени - силой личности каждого из первых руководителей, в разное время стоявших во главе предприятия.

В 60-е годы - это освоение Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения и строительство (впервые в мировой практике) магистрального газопровода из труб большого диаметра, по которому в рекордные сроки природный газ Вуктыла поступил металлургам Череповца! Потом были новые компрессорные станции и система магистральных газопроводов с красивым названием «Сияние севера», по которой транспортировался рекордный объем природного газа с Вуктыльского месторождения. С этим периодом связаны имена первых руководителей зарождающихся промышленных структур: Николая Васильевича Петличенко, который возглавлял только что созданное Вуктыльское газопромысловое

управление и Анатолия Викторовича Резчикова, руководителя производственного управления «Комигазпром».

В период освоения месторождений Западной Сибири Вуктыл стал энергетическим донором промышленной европейской части страны. Это была спасительная энергетическая подпитка развивающейся бурными темпами промышленной части европейской России. Газ нужен был стране, и Вуктыл давал этот газ!

Но характер первопроходцев не давал газовикам успокоенности выполнением одной задачи. Они шли вперед, открывая перспективы своим последователям. В 70-х состоялся первый выход газовиков на Ямал, на Харасавейское месторождение. Это были специалисты предшественника ООО «Газпром трансгаз Ухта» - Комигазпрома. Созданная ими пионерная база на полуострове Ямал сегодня используется при обустройстве Бованенковского месторождения. 70-е годы отмечены именами руководителей Станислава Ивановича Юдина, начальника ПО «Комигазпром» и его преемника Олега Николаевича Соловьева, который возглавлял Всесоюзное производственное объединение «Комигазпром» с 1979 по 1986 год.





1994 г. Председатель правления РАО «Газпром» Р.И. Вяхирев и генеральный директор ДП «Севергазпром» В.Г. Подюк

В 80-е годы на Вуктыльском месторождении был дан старт научно-промышленному эксперименту по доизвлечению выпавшего в пласте конденсата.

Разработанная на Вуктыле технология в научном мире признана уникальной! И сегодня она применяется практически на всех месторождениях, работающих в режиме истощения. Эпоха опытно-промышленного эксперимента на Вуктыле породила плеяду талантливых ученых, инженеров, которые занимались решением сложнейшей задачи. Среди них тогда были будущие генеральные директоры предприятия Василий Григорьевич Подюк и Анатолий Алексеевич Захаров.

80-е годы - это эпоха Богдана Владимировича Буздзуляка, который с 1981 года возглавлял Производственное объединение «Ухтатрансгаз», а затем стал генеральным директором новой объединенной структуры ПО «Севергазпром». Яркий, неординарно мыслящий человек, признанный авторитетный руководитель и специалист газовой отрасли, он в 1981 году был избран в состав правления ОАО «Газпром» (тогда государственного газового концерна «Газпром») и до 2008 года руководил Департаментом по транспортиров-

ке, подземному хранению и использованию газа.

Труднейшие для страны 90-е годы были нелегкими и для газовиков. Но, тем не менее, масштабная реконструкция газотранспортной системы началась именно тогда, в конце экономически нестабильного десятилетия. Тогда же началось строительство новой магистрали «СРТО-Торжок». Продолжался и эксперимент на Вуктыльском НГКМ. Все это во многом благодаря необычайной целеустремленности Василия Григорьевича Подюка, генерального директора ДП «Севергазпром». В.Г. Подюк также был избран в состав Правления ОАО «Газпром» и до 2008 года возглавлял Департамент по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром».

Начатая в 90-х годах реконструкция максимальный темп набрала в начале 2000-х годов, и это позволило достичь рекордного объема транспортировки природного газа в 100 миллиардов кубометров в год по системе магистральных газопроводов «Газпром трансгаз Ухта» (тогда - ООО «Севергазпром»). А спустя два года - еще один рекорд: по итогам 2008 года объем транспортировки газа составил свыше 128 миллиардов кубометров!



Генеральный директор ДП «Севергазпром» с 1991 г. по 1997 г. В.Г. Подюк

Родился 9 сентября 1946 г. в селе Кобаки Косовского района Ивано-Франковской области Украинской ССР

в 1969 г. Ивано-Окончил Франковский институт нефти и газа по специальности «Машины и оборудование нефтяных промыслов», квалификация - инженер-механик. Кандидат технических наук (1997), член Академии действительный горных наук (1995) и Академии технологических наук (2003). Специализируется по проблемам разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений.

С 1975 г. - главный инженер Вуктыльского газопромыслового управления. С 1979 г. - главный диспетчер, затем - начальник ОДУ производственного объединения «Комигазпром» Мингазпрома СССР. С 1986 г. – главный инженер производственного объединения по добыче, переработке и транспортировке газа «Севергазпром». С 1991 г. - генеральный директор предприятия «Севергазпром». С 1997 г. - начальник Департамента по добыче и переработке газа, газового конденсата, нефти акционерного общества «Газпром» (в настоящее время -Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти) и избран членом Правления ОАО «Газпром».

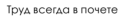
**Участвова** A освоении Вуктыльского И Западно-Соплесского газоконденсатных месторождений; принимал участие в пионерном освоении месторождений полуострова Ямал (Харасавэйское, Бованенковское). Лауреат премии ОАО «Газпром» (2003). Удостоен звания «Почетный работник газовой промышленности» (1990).



Верной дорогой идете, товарищи!



1970 г. Строительство первго кирпичного дома в будущем Вуктыле







1982 г. КС-11, п. Синдор, Коми АССР

Вуктыл строился.

Именно на Вуктыле было открыто уникальное газоконденсатное месторождение, от которого ведет свою историю современное ООО «Газпром трансгаз Ухта»



1987 г. Полуостров Ямал.
На Харасавэе работают только
те, кто может вынести все
трудности Заполярья. Бригада
вышкомонтажников из
Экспедиции глубокого бурения.
В центре – начальник участка
Приймак







1994 г. Вуктыл. Прием избирателей ведет кандидат в депутаты Госсовета Республики Коми, генеральный директор ДП «Севергазпром» В.Г. Подюк

## **ХРОНОГРАФ**

1964

1707	
1967	Приказом Мингазпрома СССР № 397 от 21 августа 1967 г. организовано Газопромысловое управление «Комигазпром») (с 1968 г ПО «Комигазпром»). Сварены первые стыки труб диаметром 1020 и 1220 мм магистрали «Вуктыл-Ухта-Торжок». Газопровод получил имя - «Сияние Севера». Приказом Мингазпрома СССР № 528 от 18 ноября 1967 г. В Ухте организовано Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр».
1968	Введен в эксплуатацию Вуктыльский газовый промысел.
1969	Началась промышленная эксплуатация 1-й очереди газопровода «Вуктыл-Ухта-Торжок». Вуктыльский газ поступил на Череповецкий металлургический комбинат.
1973	В состав ПО «Комигазпром» вошел Ухтинский газоперерабатывающий завод.
1974	Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» преобразовано в Ухтинское производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Ухтатрансгаз» с подчинением ВПО «Комигазпром».
1976	Из-за Урала в Ухту, по новому магистральному газопроводу «Пунга-Вуктыл-Ухта» пришел первый сибирский газ. Высажен первый десант на мыс Харасавэй, создана пионерная база по освоению газовых месторождений полуострова Ямал.
1978	На проектную мощность вышла 3-я очередь газопровода «Сияние Севера». Начато строительство четвертой нитки «Уренгой-Пунга-Ухта-Грязовец» из труб диаметром 1420 миллиметров. Пробурена первая на Европейском Севере глубокая скважина № 42 глубиной проходки около 6000 метров.
1979	Газ северных месторождений по трубопроводу Грязовец-Ленинград пришел на берега Невы. С вводом в действие этого газопровода протяженность газопроводной системы «Уренгой - Западная граница СССР» достигла 12 тысяч километров.
1983	Начало опытно-промышленного эксперимента на Вуктыльском НГКМ по доизвлечению ретроградного конденсата.
1984	В Ухте началось строительство автомобильной газонаполнительной станции (АГНКС). Это было одна из первых АГНКС в Министерстве газовой промышленности СССР.
1985	Впервые в СССР в ВГПУ освоена перекачка на дальние расстояния нестабильного конденсата с упругостью паров 25 кг/см2.
1986	Слияние двух объединений «Комигазпром» и «Ухтатрансгаз» в ПО «Севергазпром», которое с 1991 года реорганизовано в Государственное предприятие (ГП) «Севергазпром».
1987	Второй выход на Ямал. Созданы производственные мощности, способные обеспечить проходку в объеме 100 тыс. м.

Открыто Вуктыльское нефтегазоконденсатное месторождение.

Начато строительство магистрального газопровода «СРТО-Торжок» в границах деятельности ООО «Севергазпром».	1992
Ведется строительство газопровода Нюксеница-Архангельск.	1994
На предприятии впервые разработана и начата реализация «Ком- плексной программы реконструкции, технического перевооруже- ния и модернизации объектов транспорта газа». На базе центра подготовки кадров предприятия «Севергазпром» и профтехучилища №5 Министерства образования Республики Коми создано негосударственное образовательное учреждение - Центр обучения кадров (ЦОК).	1995
Государственное предприятие «Севергазпром» реорганизовано в общество с ограниченной ответственностью (ООО). В составе ООО «Севергазпром» создан Инженерно-технический центр (ИТЦ).	1999
В Ухте подписан контракт между ООО «Севергазпром» и АО «Шкода-ЙС» (Чехия) на реализацию проекта реконструкции производства газопереработки на Сосногорском ГПЗ.	2000
ООО «Севергазпром» начал реализацию утвержденного ОАО «Газпром» «Плана синхронизации ввода мощностей приоритетных объектов транспорта газа для обеспечения экспортных поставок по газопроводу Ямал-Европа на 2002-2006 гг.».	2002
Открыт Комплекс выставочных залов ООО «Севергазпром».	2003
На Сосногорском ГПЗ введена в эксплуатацию установка по переработке газа мощностью 3 млрд. куб. м в год.	2004
Сварен первый стык российского сухопутного участка Северо-Европейского газопровода («Nord Stream») на участке Шекснинского ЛПУМГ (КС-2) в Вологодской области.	2005
Объем транспорта газа впервые в истории ООО «Севергазпром» превысил 100 млрд. кубометров в год. Подан газ в город Мирный и на космодром «Плесецк».	2006
Состоялась реструктуризация ООО «Севергазпром» путем выделения из него ООО «Газпром переработка», ООО «Газпромюгподземремонт-Ухта».	2007
ООО «Севергазпром» переименовано в ООО «Газпром трансгаз Ухта». 4 декабря сварен первый стык новой газотранспортной системы «Бованенково-Ухта».	2008
Пуск в эксплуатацию Северо-Европейского газопровода. Ввод в эксплуатацию газопровода «Починки-Грязовец».	2011
Ввод в Чипшинской КС системы магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта» мегапроекта «Ямал».	2012
20 лет мировой энергетической компании ОАО «Газпром».	2013



#### О компании

ООО «Газпром трансгаз Ухта» оказывает прямое влияние на социально-экономическое развитие всего Северо-Западного региона России. Эксплуатируемая ООО «Газпром трансгаз Ухта» газотранспортная система проходит по территории Республики Коми, Архангельской, Тверской, Вологодской, Ярославской, Костромской и Владимирской областей. Далее газ подается на Московское окружное кольцо, в Санкт-Петербург, в страны Балтии, Восточной Европы, в Финляндию и Германию.

Протяженностью газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Ухта» в однониточном исполнении с учетом новых магистралей «Бованенково-Ухта», «Ухта-Торжок» составляет более 14,7 тысячи км. Из них: магистральные газопроводы – более 12,3 тысячи км, газопроводы-отводы – более 2 тысяч км.

В структуру Общества входят 23 филиала, из которых 14 – Линейно-производственные управления магистральных газопроводов, обеспечивающие транспорт газа. В эксплуатации Общества находятся 70 компрессорных цехов. На всех компрессорных цехах установлено 374 газоперекачивающих агрегата (ГПА), общей установленной мощностью 4 383 МВт. Распределение газа потребителям осуществляется через 166 газораспредели-

тельных станций.

Основными задачами Общества являются транспорт газа по системе магистральных газопроводов, бесперебойная поставка газа промышленным и коммунально-бытовым потребителям.

Коллектив Общества насчитывает более 12 тысяч рабочих и специалистов, работающих как в базовом для «Газпром трансгаз Ухта» городе Ухте, так и в 23-х филиалах и подразделениях Общества на всем протяжении газотранспортной системы.

#### Перспективы

Новое, пятое, десятилетие в истории предприятия снова выводит его к категории дел, к которым без сомнения можно применять эпитеты «впервые» и «уникально». Газотранспортная система с полуострова Ямал, которую предстоит эксплуатировать ООО «Газпром транс-газ Ухта» - это проект, который признан самым сложным в мировой практике по масштабу работ, всем своим технологичеприродно-климатическим и геокриологическим факторам. Создание газотранспортной системы нового поколения «Бованенково-Ухта» - это долгосрочный проект, реализация которого в полном объеме должна состояться к 2030 году. В будущем именно она станет ключевым звеном Единой системы газоснабжения России.

В инвестиционной программе ОАО «Газпром» создание систем магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта», «Ухта-Торжок», газопроводов «Грязовец-Выборг», «Починки-Грязовец» и «СРТО-Торжок» обозначены как приоритетные. Все перечисленные газотранспортные системы расположены в границах производственной деятельности Общества «Газпром трансгаз Ухта».

ООО «Газпром трансгаз Ухта» участвует в создании новой газотранспортной системы с месторождений полуострова Ямал и является организацией, эксплуатирующей новую, уникальную по многим параметрам систему МГ «Бованенково-Ухта». В декабре 2008 года состоялась сварка первого стыка новой газотранспортной системы с Ямала. В 2012 году в Ухту по газопроводу «Бованенково-Ухта» пришел первый ямальский газ. С выходом нового газопровода на проектную мощность Ямал даст в газотранспортную систему ООО «Газпром трансгаз Ухта» дополнительно 115 миллиардов м3 газа в

Освоение ямальского газа и строительство новой газотранспортной магистрали – грандиозный проект. Аналогов проекту сооружения газопровода «Бованенково-Ухта» нет ни в России, ни где-либо в мире. Ямал является самым сложным проектом в мировой практике. Начиная с 2012 года, на длительную перспективу ресурсная база природного газа полуострова Ямал с прилегающим шельфом Карского моря становится стратегической сырьевой ба-

зой для развития газовой отрасли России.

В перспективе, с развитием системы газопроводов с полуострова Ямал, объем транспортировки газа по магистральным газопроводам ООО «Газпром трансгаз Ухта» вырастет более чем в два раза и к 2020 году достигнет 250 млрд. кубометров в год – это составит более трети всего добываемого в России природного газа.

Встреча с рабочими Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера и генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А. Захарова г. Ухта, 2008 г.







Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» с 1997 г. А.А. Захаров

Родился 29 октября 1949 года в совхозе им. Шверника Джалял-Кудукского района Андижанской обл. Узбекской ССР.

Окончил в 1971 г. Куйбышевский политехнический институт им. В.В. Куйбышева по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», квалификацияниженер - механик.

После окончания института в 1971 г. начал трудовую деятельность в Вуктыльском газопромысловом управлении Всесоюзного производственного объединения «Комигазпром» Мингазпрома СССР. Работал в этом газопромысловом управлении последовательно слесарем, мастером, старшим инженером, начальником оперативно - производственной службы, начальником цеха

В 1986 г. назначается главным инженером, в 1992 г. - начальником Вуктыльского газопромыслового управления. С 1997 г. - генеральный директор предприятия «Севергазпром» (1999 г. - ООО «Севергазпром»), с 01.02. 2008 г. - генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В совершенстве знает технологию добычи и подготовки к транспорту газа и газового конденсата в условиях Севера; ведет большую научную деятельность по повышению эффективности эксплуатации газоконденсатных месторождений Европейского Севера России. Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации (1996 г.).

# Форпост нефтегазового образования

В 2012 году Решением Правления ОАО «Газпром» Ухтинский государственный технический университет получил статус опорного вуза компании. Куратором УГТУ и одним из его давних стратегических партнеров является ООО «Газпром трансгаз Ухта».



















настоящее время УГТУ является крупнейшим техническим вузов на Европейском Севере страны и одним из ведущих представителей Консорциума вузов минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов России. В университете сконцентрирован значительный кадровый, научный, материально-технический, культурный, информационный и экономический потенциал, благодаря чему город Ухту часто называют «университетским городом».

Ухтинский университет реализует на практике концепцию непрерывного образования, обеспечивающую эффективность профессионального развития человека, уникальную и выверенную кадровую политику. Образовательный процесс охватывает все этапы развития будущего специалиста:

- общеобразовательные программы, реализующиеся в начальной школе «Росток»;
- программы среднего профессионального образования;
- обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры;
- подготовка и профессиональная переподготовка в Институте повышения квалификации - независимом аттестационно-методическом центре;
- получение второго высше-го профессионального образования:
- аспирантура и докторантура.

Неотъемлемой частью кадровой политики УГТУ является Ухтинский технический лицей им. Г.В. Рассохина, реализующий программы общего среднего образования с углубленным изучением специальных предметов, который является лучшим учебным заведением в Республике Коми в своей категории.

Сегодня в структуру университета входят:

- институт нефти и газа;
- ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ И ТЕХНО-ЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВ;
- институт экономики и управления;
- институт повышения квалификации;
- геологоразведочный факультет;
- архитектурно-строительный факультет;

- факультет информационных технологий:
- факультет довузовской подготовки:
- факультет иностранных студентов;
  - Горно-нефтяной колледж;
- Промышленно-экономиче-ский лесной колледж;
  - Индустриальный техникум.

Университет ведет профессиональную подготовку по более чем 50 специальностям и направлениям среднего и высшего профессионального образования.

В УГТУ обучение осуществляется как за счет средств федерального бюджета, так и по договорам с оплатой стоимости обучения; формы обучения очная, заочная и заочная с применением дистанционных образовательных технологий по программам подготовки дипломированных специалистов, направлениям подготовки бакалавров и магистров. Любой студент Ухтинского университета может одновременно получить два высших образования.

Более 17 тысяч студентов получают образование в нашем вузе. Университет ведет активную работу по трудоустройству своих студентов. Ежегодно по специальности трудоустраивается более 90% выпускников, что является одним из наиболее высоких показателей среди вузов РФ.

Неотъемлемой частью деятельности университета является поддержание и развитие науки и инноваций. В сфере фундаментальных и прикладных научных исследований ведется многоплановая научно-исследовательская работа, результаты которой имеют высокое качество, востребованы предприятиями и обладают не только общероссийским признанием, но и признанием зарубежных коллег.

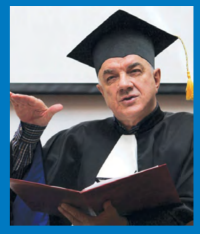












Ректор с 1997 г. УИИ, УГТУ, профессор Н. Д. Цхадая

Николай Денисович Цхадая родился 20 октября 1950 г. в поселке Нижний Доманик Ухтинского района Коми АССР. Закончил нефтегазопромысловый факультет УИИ по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

В 1997 г. Н.Д. Цхадая возглавил ухтинский вуз.

В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1999 г. — докторскую, в 2000 г. присвоено звание профессора. Автор большого количества научных работ, ряда запатентован<u>ных</u> изобретений. Основными научными и научно-техническими достижениями Н.Д. Цхадая являются разработки новых направлений — системного подхода к обеспечению безопасности в нефтяных шахтах, методологии комплексной оценки воздействия нефтяных шахт на окружающую среду, конструкции многоканальных трубопроводов из неметаллических материалов для обеспечения экологической безопасности трубопроводной системы нефтяных шахт.

Н.Д. Цхадая входит в состав коллегии Министерства образования и высшей школы РК, является зам. председателя экспертного совета ВАК, председателем диссертационного совета УГТУ, действительный член Российской академии естественных наук, председатель Коми регионального отделения РАЕН. В 2004 г. избран председателем Совета ректоров вузов РК.

Заслуги Н.Д. Цхадая отмечены почетными грамотами Президиума Верховного Совета и Совета Министров РК, Минобразования РФ; медалями ордена «За заслуги перед отечеством» 1-ой и 2-й степени; нагрудным знаком «За пользу отечеству» В.Н. Татищева; нагрудным знаком Минобразования РФ; медалью ордена святителя Иннокентия Московского от Русской православной церкви Московской патриархии; Премией Правительства РФ; заслуженный работник РК.

## «Газпром трансгаз Ухта»сторонник вертикальной интегрированной системы образования УГТУ

#### Будущих инженеров готовят со школьной скамьи

#### A.A. 3AXAPOB:

«Будущего специалиста мы начинаем отслеживать достаточно рано. Ребята в школе «Росток» получают высокоуровневую подготовку, которая позволяет осилить следующую ступень образования – обучение в техническом лицее при УГТУ.

И школа «Росток», и технический лицей – все это плоды разработанной в «Севергазпроме» системы подготовки будущих специалистов отрасли. Оба учебных заведения были основаны в тесном сотрудничестве с коллективом УГТУ. Кстати, одним из инициаторов создания технического лицея при университете наряду с Василием Григорьевичем Подюком (бывшим в ту пору генеральным директором «Севергазпрома»), стал ректор Геннадий Васильевич Рассохин (в ту пору был ректором УИИ). С тех пор лицей носит его имя.

Учитывая, что ежегодно не менее сотни выпускников УГТУ становятся работниками «Газпром трансгаз Ухта», затраты на развитие технической базы университета действительно можно считать серьезными инвестиционными вложениями в развитие производственного процесса.



















## Плодотворное сотрудничество

азовый кластер. Базовая цель - консолидация Учебное заведение создавалось для обеспечения кадровых потребностей промышленности региона, и поэтому самое тесное взаимодействие с производственными предприятиями, прежде всего нефтегазового профиля, было базовым условием становления и развития вуза. Многогранное партнерство с промышленными компаниями остается ведущим принципом деятельности университетского комплекса УГТУ, а создание на его базе инновационного территориального кластера Республики Коми «Нефтегазовые технологии» вывело сотрудничество вуза с предприятиями нефтегазового комплекса на новый уровень.

Главным событием в сфере стратегического партнерства УГТУ, завершившим прошлый 2012 год и определившим новые перспективы сотрудничества, стало совещание по созданию газового сегмента кластера. В совещании приняли участие представители Министерства экономического развития и Министерства развития промышленности и транспорта Республики Коми, преподаватели и сотрудники университета, представители ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром межрегионгаз», 000 «Газпром переработка», филиала «Ухта бурение» ООО «Газпром бурение», филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ в г. Ухта», Ухтинского филиала ООО «Газпромтранс», филиала ОАО «Газпромбанк» в г. Ухте, Ухтинского филиала ОАО «СОГАЗ».

Участники совещания отмечали, что в УГТУ сформирована инфраструктура, имеется достаточный кадровый и научный потенциал, которые необходимы для формирования на базе университетского комплекса «газового сегмента» кластера. Было принято решение признать этот сегмент сформированным и рекомендовать Министерству экономического развития и Министерству развития промышленности и транспорта РК рассмотреть возможность разработки системы мер по привлечению в УГТУ («ядро кластера») средств федерального и республиканского бюджетов, а также предприятий участников «газового сегмента»

Республика Коми имеет очевидные конкурентные преимущества для реализации кластерной политики в нефтегазовой отрасли. К их числу можно отнести выгодное географическое положение – на территории республики находится большая часть Тимано – Печорской нефтегазоносной провинции. Нашими соседями являются такие богатые нефтью и газом регионы, как ненецкий и Ямало-Ненецкий автономные округа. Республика располагает кадровой базой для

реализации таких амбициозных проектов, как например, разработка Бованенковского нефтегазоконденсатного и Штокмановского газоконденсатного месторождений, и развитой инфраструктурой обеспечения отрасли материально-техническими и кадровыми ресурсами, а также рядом отраслевых научно-исследовательских и проектных организаций.

Сегодня Ухта - признанный центр нефтяной и газовой промышленности, плацдарм индустриального освоения печорского Севера. Здесь сконцентрированы ключевые субъекты кластера, здесь находится крупнейший нефтегазовый вуз Европейского Севера - УГТУ. Он обеспечивает воспроизводство значительной части корпуса инженерно-технических кадров в Республике Коми, в Архангельской, Кировской, Вологодской областях, а также в Ненецком Ямало-Ненецком автономных округах.

Сотрудничество включает в себя кадровое обеспечение предприятий, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и совместное внедрение разрабатываемых в университете инновационных технологий.

#### Северные форпосты УГТУ

Еще одно стратегическое направление партнерства УГТУ - арктическое. Здесь особое значение приобретают филиалы УГТУ в Усинске и Воркуте. Они являются своеобразными северными форпостами университета, которые обеспечивают непосредственное взаимодействие с компаниями, работающими в Арктике, а также дают возможность проведения полевых научных исследований, стажировок преподавателей и практик студентов на нефтегазовых объектах в арктических условиях. Филиал в Усинске может служить кузницей кадров для обустройства Приразломного и других месторождений ОАО «Газпром», расположенных в зоне Тимано-Печорского бассейна арктического шельфа России, и эксплуатации этих объектов. Месторождение Приразломное - пилотный проект ОАО «Газпром» на континентальном шельфе Арктики, на очереди – Штокмановское и Киринское газоконденсатные месторождения, характеризующиеся еще более суровыми природно-климатическими и эксплуатационными условиями, большей (до 600 км) удаленностью от берега.

Не менее значимы перспективы Воркутинского филиала, который в настоящее время объединился с Воркутинским филиалом Национального минерально-сырьевого (Санкт-Петербургуниверситета ского горного). Расположенная на побережье Карского моря действующая компрессорная станция ООО «Газпром трансгаз Ухта», водный переход через Байдарацкую губу - прекрасная площадка не только для приобретения студентами производственных навыков, но и для создания научно-исследовательского центра в целях внедрения и апробации инновационных технологий, накопления достоверной информации о работе нефтегазового оборудования в сходных арктических условиях. Базой такого центра может стать филиал УГТУ в Воркуте, ближайшем населенном пункте, обладающем не только развитой инфраструктурой, но и учебно-производственным и научным потенциалом.







#### Вектор партнерства – УГТУ

Серьезные перспективы расширения и развития производства требуют столь же серьезного подхода к подготовке кадрового состава, способного выполнить производственные задачи любой степени сложности. В ООО «Газпром трансгаз Ухта», как и в Газпроме в целом, к подготовке специалистов подходят как к долгосрочному инвестиционному вложению, ведь известно, что главное богатство любого предприятия – это люди с их интеллектуальным и личностным потенциалом.

Политика управления человеческими ресурсами ОАО «Газпром» - основополагающий документ в области управления кадрами для всех дочерних обществ Компании. В соответствии с этим документом для обеспечения высокого уровня профессиональной подготовки персонала в ООО «Газпром трансгаз Ухта» разработаны и заключены договоры о взаимодействии и сотрудничестве с высшими учебными заведениями.

В партнерских отношениях общества «Газпром трансгаз Ухта» с вузами приоритетная роль отводится Ухтинскому государственному техническому университету. Генеральный директор А. А. Захаров отмечает: - Базовым для нас является Ухтинский государственный технический университет – крупнейший

в нашем северном регионе. Север является стратегическим регионом России, как в экономическом, так и в геополитическом отношении. Это и ресурсная база, и кладовая, и пространство для трансконтинентальных газовых коридоров. У вуза на Севере очень важная миссия – именно он закрепляет здесь талантливую молодежь. Ухтинский университет и создавался в ответ на запрос экономики: региону необходимы были квалифицированные инженеры газовой отрасли. Такая задача актуальна и сегодня в СВЯЗИ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ СИСТЕМЫ магистральных газопроводов Бованенково – Ухта.

Коми край стоял у истоков становления отечественной газовой индустрии, и остается стратегическим регионом на газовой карте России. Во многом это заслуга Ухтинского государственного технического университета и его главного партнера - ООО «Газпром трансгаз Ухта», благодаря чему УГТУ играет и будет продолжать играть важную роль в подготовке кадров ведущих отраслей экономики республики, особенно с учетом крупнейших проектов, реализуемых сегодня Газпромом на Европейском Севере страны, в том числе и на перспективу.

Сотрудничество Ухтинского государственного технического университета с ОАО «Газпром» и его дочерними предприятиями:

Администрация ОАО «Газпром»

ООО «Газпром трансгаз Ухта»

ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

в г. Ухте

ООО «Газпром переработка»

ООО «Газпром добыча шельф»

ООО «Газпром нефть шельф»

ОАО «Гипрогазцентр»

ООО «Газпром добыча Надым»

ООО «Газпром добыча Уренгой»

ООО «Газпром георесурс»

ООО «Газпром межрегионгаз

Ухта»

ОАО «Газпром газораспределе-

ние Сыктывкар»

Филиал ОАО «Газпромбанк» в

г. Ухте

ООО «Газпром ПХГ»

ООО «Газпромтранс»

ОАО «Газпром промгаз»

ООО «Газфлот»

«Штокман Девелопмент АГ»



Палитра партнерских отношений с УГТУ многообразна. А история партнерства насчитывает уже более 40 лет. За многие годы партнерство с вузом обрело новые направления, которые соответствуют общей стратегии развития ОАО «Газпром» и направлены на привлечение максимальных инвестиций в персонал, как один из главных ресурсов, обеспечивающих реализацию стратегической цели Газпрома – стать мировым лидером в энергетической отрасли.

В рамках реализации основных положений Политики управления человеческими ресурсами ежегодно около 200 студентов проходят в ООО «Газпром трансгаз Ухта» все виды практики: учебную, производственную, преддипломную. Ежегодно по заказу ООО «Газпром трансгаз Ухта» в университете выполняются различные научно-ис-

следовательские работы. В общем объеме хоздоговорных научных работ университета на долю предприятия приходится больше половины.

А. А. Захаров подчеркивает: «Наше сотрудничество с УГТУ осуществляется не время от времени. Это – стратегический курс, который выработан на основе Концепции взаимодействия ОАО «Газпром» и его дочерних обществ с государственными учреждениями высшего профессионального образования. В соответствии с этим основополагающим документом выпускники ухтинского вуза трудятся на всех без исключения производственных объектах нашего предприятия, расположенных в семи регионах Северо-Запада России. Ежегодно не менее 100 выпускников УГТУ становятся работниками предприятия»















#### Товарищество

Партнерство, сотрудничество, соработничество... Всю полновесность смысла эти понятия обретают, когда основываются на представлении не только о совместной деятельности, но и о товариществе. Только так – в объединении целей и задач, во взаимопомощи и доверии - может сложиться долговременное, конструктивное, надежное, результативное партнерство. Сугубо рациональный, прагматичный подход здесь недостаточен: предприятия-партнеры - это, прежде всего, люди, и отношения между ними были и остаются важным (а в некоторых случаях и определяющим) фактором сотрудничества. И можно благодарить судьбу, когда производственные интересы на протяжении десятилетий поддерживаются искренним взаимным уважением и дружеским расположением многих тысяч людей, образующих партнерские сообщества.

Официальный характер сотрудничество между компанией «Газпром трансгаз Ухта» и ухтинским университетом приобрело без малого сорок лет назад. Это партнерство было необходимым и закономерным, но огромную роль в его становлении сыграли личная воля руководителей, их дальновидность и добрые товарищеские взаимоотношения, которые проецировались затем на весь стиль

взаимодействия двух крупнейших организаций Ухты. Эта традиция была заложена людьми, чьи имена навсегда вписаны в историю Ухты и нефтегазовой отрасли России - генеральным директором ПО «Ухтатрансгаз» Богданом Владимировичем Будзуляком и ректором Ухтинского индустриального института Геннадием Васильевичем Рассохиным. Ее продолжили генеральный директор предприятия Василий Григорьевич Подюк и нынешние руководители - генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Анатолий Алексеевич Захаров и ректор УГТУ Николай Денисович Цхадая. Очевидно, что партнерству изначально был задан мощный импульс, был избран правильный вектор его развития: с годами оно активизируется, крепнет, реализуется по многочисленным новым направлениям.

#### Стратегический ориентир

Для университетского комплекса сотрудничество с компанией «Газпром трансгаз Ухта» было и остается стратегическим ориентиром развития. Это партнерство – предмет гордости и особой ответственности университета. Определения «национальное достояние», «локомотив отечественной экономики», «производственный гигант», «социально ориентированная компания», применяемые к компании «Газпром» и ее дочер-

ним предприятиям, обязывают коллектив университета обеспечивать такой уровень подготовки выпускников, который отвечал бы кадровым потребностям производственного партнера. Это сотрудничество постоянно ставит перед вузом новые задачи, постоянно поднимает планку требований и, охватывая все сферы жизни университета, служит важным залогом его гармоничного развития.

Сегодня это благотворное влияние распространяется не только на университет как таковой, но и на колледжи, которые вошли в состав университетского комплекса УГТУ. Вообще концепция непрерывного многоуровневого образования в УГТУ была реализована во многом благодаря поддержке и помощи газовиков. У студентов появилась возможность пользоваться всеми мощностями лабораторного комплекса университета, в создание которого ООО «Газпром трансгаз Ухта» вносит колоссальный вклад: за годы нашего партнерства компанией были оборудованы десятки аудиторий и лабораторий университета, при поддержке компании реконструирован спорткомплекс «Буревестник», благоустроен студенческий городок, ремонтируются учебные корпуса.





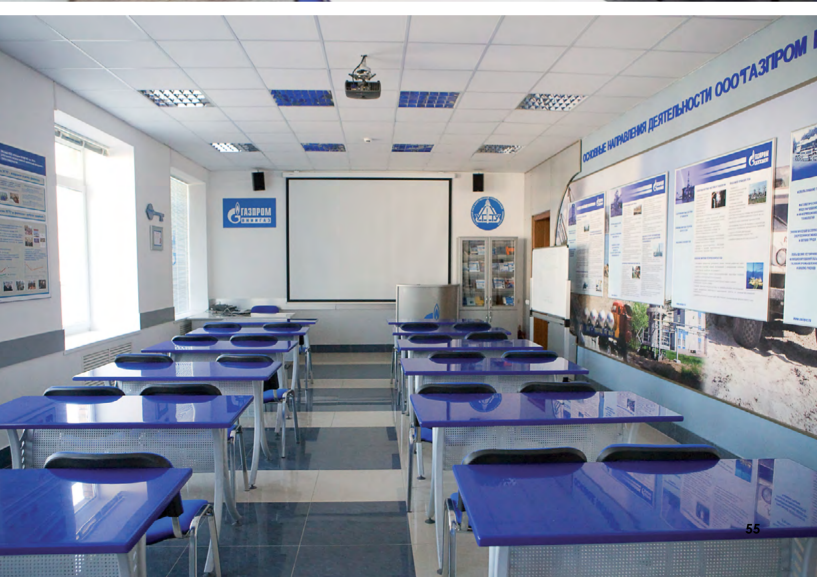






















Корпуса «К» и «Л», о которых идет речь в письме, давно построены. Ладные, добротные, в них теперь учатся тысячи студентов.

одном из официальных писем 1983 года, подписанных генеральным директором производственного объединения «Ухтатрансгаз» Богданом Владимировичем Будзуляком и ректором Ухтинского индустриального института Геннадием Васильевичем Рассохиным, есть такие строки: «...просим учесть, что УИИ в течение 10 лет сотрудничает с ПО «Ухтатрансгаз». Компрессорные станции Севера в основном укомплектованы выпускниками этого вуза. Объединение «Ухтатрансгаз», в свою очередь, принимает долевое участие в строительстве учебно-лабораторных корпусов института на общую сумму более одного миллиона рублей, а также оснащении их необходимым оборудованием. В 1983 году с баланса на баланс была передана ЭВМ ЕС-1022 с периферийным оборудованием на сумму один миллион рублей».

#### Профессионализм

Материально-техническое оснащение университета - самое очевидное свидетельство сотрудничества между вузом и компанией. Достаточно подняться на второй этаж главного корпуса УГТУ или учебного корпуса «Л», чтобы убедиться в действительной силе этого партнерства: оснащение именных рекреаций компании «Газпром» не только отражает корпоративный стиль компании, но и влияет на организационную культуру университета. И стенды, размещенные здесь, позволяют оценить подлинные размеры «айсберга» сотрудничества, надводной частью которого является развитие университетской материально-технической базы.



Открытие ауд. №105 корп. «Л» экспозиции «Аспект профессий в газовой отрасли» и холла с экспозицией о мировой энергетической компании ОАО «Газпром»

















Р.М. Тер-Саркисов, Б.В. Будзуляк и В.Г. Подюк, В.М. Гайзер всегда желанные гости на «Рассохинских чтениях»





#### Наука

Научное сотрудничество - не менее важная сфера взаимодействия компании и вуза. Ежегодно выполняются различные совместные научные проекты. В течение года университет проводит целый ряд научно-технических конференций и семинаров международного, российского и регионального уровней. Это «Рассохинские чтения», Межрегиональная научно-техническая конференция «Вопросы освоения месторождений высоковязких нефтей и битумов», Международный молодежный научный форум «Севергеоэкотех», Международный отраслевой партнерский форум «Интеграция», форум «Инноватика» и многие другие мероприятия, направленные на анализ и решение актуальных проблем предприятий ТЭК и обмен опытом между экспертами. Ни один из этих форумов не обходится без представительного участия сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ухта». Это позволяет студентам вуза напрямую пообщаться с работниками компании, наглядно представить те перспективы, которые откроются перед ними по окончании университета. Преподаватели, аспиранты, студенты университета, в свою очередь, непременные участники научных мероприятий, организуемых компанией. А научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта» для молодых ученых УГТУ - не только отличная стартовая площадка в научной карьере, но и инструмент формирования необходимых профессиональных компетенций.







## Один из приоритетов - социальная сфера

Сотрудничество в социальной сфере Наглядно иллюстрирует справедливость определения «социально ориентированная компания», применяемого к ООО «Газпром трансгаз Ухта». Работники предприятия и университета активно участвуют в спартакиадах, чемпионатах и других спортивных соревнованиях, организуемых в своих коллективах и у партнеров. Компания – неизменный меценат университета: многочисленные культурно-массовые и спортивные мероприятия вуза (Российский студенческий бал, Республиканский фестиваль авторской песни, День поэзии, Спартакиада нефтегазовых вузов, Мемориал Г. В. Рассохина по дзюдо и многие другие) проходят при ее весомой материальной поддержке. В свою

очередь, творческие коллективы УГТУ постоянно принимают участие в корпоративных праздниках ООО «Газпром трансгаз Ухта». Но, пожалуй, наиболее значимое проявление социального партнерства - это обеспечение летнего отдыха студентов из числа детей-сирот и инвалидов, помощь в социальной защите участников Великой Отечественной войны, в издании сборника воспоминаний ветеранов-ухтинцев «Память о войне длиною в жизнь». Предприятие неоднократно оказывало финансовую помощь профсоюзной организации университета в обеспечении летнего отдыха преподавателей и сотрудников. Огромный вклад вносит компания в развитие стройотрядовского движения в университете.































се перечисленное - лишь часть палитры партнерских отношений. Мы не упомянули об участии ведущих специалистов компании в попечительских советах нефтегазовых кафедр университета, в работе государственных экзаменационных комиссий; о взаимном участии в авторских коллективах различных монографий и учебных пособий; об обеспечении стажировок для молодых преподавателей; о преподавательских грантах и именных стипендиях для студентов, о многих и многих конкретных делах, которые позволяют говорить не только о производственном партнерстве, но и о человеческой общности двух коллективов.

Для университета «Газпром трансгаз Ухта» - и это понятно – самый важный партнер из числа дочерних предприятий ОАО «Газпром». Именно эти многолетние, непрерывные и в высшей степени результативные взаимоотношения сделали Ухтинский университет опорным вузом

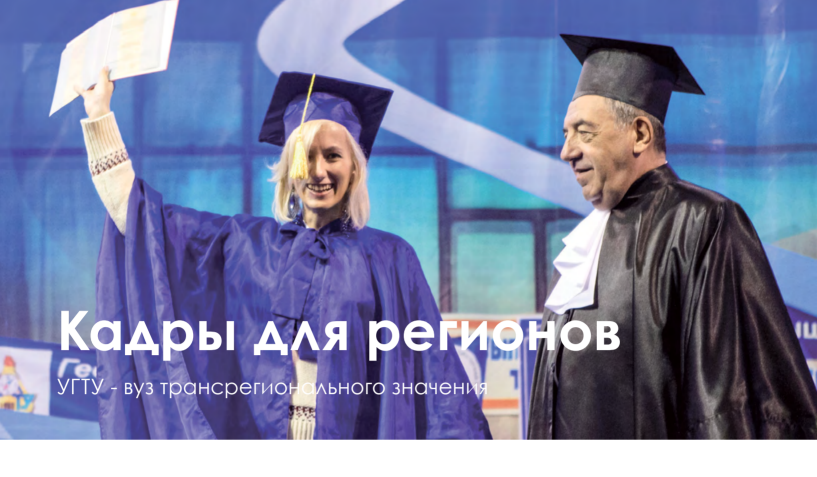
«Газпрома». Это означает переход на новый уровень партнерства, основным вектором в развитии которого становится вектор инновационный. Интенсификация сотрудничества в инновационной сфере становится возможной прежде всего благодаря формированию на базе УГТУ Инновационного территориального кластера «Нефтегазовые технологии», призванного обеспечивать партнерство власти, бизнеса, науки и образования по ведущему технологическому направлению современной экономики. К участию в кластере приглашены крупнейшие нефтегазовые компании.

Новые возможности для расширения сфер сотрудничества создает участие УГТУ в Национальном научно-образовательном инновационно-технологическом консорциуме вузов минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов, где университет курирует организационные вопросы и сферу информации и информационных

технологий. Создаются условия для формирования совместного информационного поля университета и компании.

Университет расценивает систематизацию и расширение активного стратегического сотрудничества с ООО «Газпром трансгаз Ухта» не только как условие развития своего потенциала, но и как вклад в развитие газовой отрасли, системы отечественного профессионального образования, устойчивого развития Европейского Севера России. Это амбициозная позиция, но именно такой она и должна быть, чтобы любой представитель университетского коллектива сознавал СВОЮ РОЛЬ В ГОСУДАРСТВЕННОМ СТРОительстве и свою ответственность за судьбу страны. И такая позиция вполне оправдана, если есть действенная поддержка влиятельного партнера и надежного товарища, каким для Ухтинского государственного технического университета всегда была и будет компания «Газпром трансгаз VXTa».





Время, когда слово «инженер», казалось, исчезло из молодежного лексикона, прошло. Промышленность потребовала новые кадры. И кадры ответили: есть! Инженерное образование снова в фаворе.





### УГТУ выиграл самый крупный федеральный грант за всю историю вуза

Ухтинский университет стал одним из опорных вузов России по подготовке кадров для регионов. Теперь в УГТУ будут выпускать не просто инженеров с высшим образованием, а специалистов с конкретными рабочими навыками.

Сто миллионов рублей – такова сумма гранта, которую получит ухтинский вуз в ближайшие 2 года по федеральной программе подготовки кадров. Ухта стала одним из 14 городов России, где намерены ликвидировать проблему выпуска никому не нужных специалистов. Ориентир будет направлен на запросы конкретных предприятий. Выпускнику вуза без опыта работы практически не светит хорошая перспективная работа сразу же после окончания университета. В УГТУ хотят устранить этот диссонанс - со следующего учебного года ввести прикладной бакалавриат. Выпускник при этом будет иметь не только диплом о высшем образовании, но и

документ о рабочей специальности. При этом шанс последующего трудоустройства должен повыситься.

В этой связи университету нужно новое оборудование для лабораторий. Именно на него УГТУ планирует потратить большую часть федерального гранта, а порядка 5 миллионов рублей хотят вложить в монтаж полигона. Возле горно-нефтяного колледжа крупнейшие нефтегазовые компании города разместят производственные образцы в натуральную величину. Таким образом, студенты смогут наблюдать всю технологическую цепь производства – от бурения скважин до переработки сырья.

Проект ухтинского университета по программе «Кадры для регионов» поддержали давние партнеры вуза – ОАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ОАО «Северные магистральные нефтепроводы», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте и другие.









#### О проекте «Кадры для регионов»

Цель: оказание государственной поддержки вузам, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, ориентированных на подготовку кадров по приоритетным направлениям развития экономики соответствующих субъектов Российской Федерации.

Требования: подготовка и переподготовка квалифицированных кадров для приоритетных секторов региональной экономики и регионального рынка труда, повышение качества образовательных программ по приоритетным направлениям регионального развития.

Задача: разработка и/или обновление образовательных программ основного и дополнительного профессионального образования, в том числе, путем актуализации их содержания и технологий обучения, материально-технического и инфраструктурного обеспечения программ, повышение квалификации и поддержку мобильности ППС этих программ, привлечение к разработке и реализации программ сторонних специалистов.

Результаты: долгосрочное сотрудничество российских вузов с ведущими региональными предприятиями и организациями в рамках приоритетных направлений развития регионов, подготовка и переподготовка квалифицированных кадров для приоритетных секторов региональной экономики и регионального рынка труда, повышение качества образовательных программ по приоритетным направлениям регионального развития.

Составители полиграфического издания выражают глубокую благодарность главному редактору Центра СМИ УГТУ Светлане Яндылетовой за помощь в подготовке материала.

Учредитель ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

Адрес редакции: 169300, г. Ухта, ул. Первомайская, д.13, к. 301В, тел. 77-44-63

Руководители проекта Георгий Коршунов, Андрей Пулькин Главный редактор

Ирина Коновалюк Верстка

Инна Подомарева

#### Над журналом работали

сотрудники Управления внешних связей ФГБОУ ВПО «УГТУ», сотрудники выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

#### Использованы материалы и фотографии:

газет «Ухта», «Республика», «Регион», из архива выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта», Музея истории УГТУ, Центра СМИ УГТУ, Пресс-центра УГТУ, http://photobank.ugtu.net/

Подписи к фотографиям предостав-

сотрудниками Музея истории УГТУ, сотрудниками выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Отпечатано с готового оригинал-мав ООО «Кировская областная типография» 610004, г. Киров, ул. Ленина, д. 2. Тираж 400 экз. Заказ 2038.

