

ПОЛИТЕХНИК

ГАЗЕТА УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

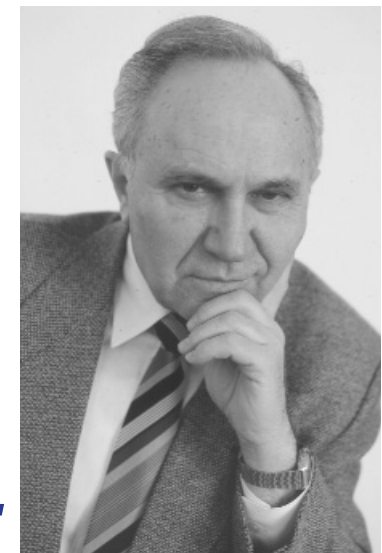


Границы делового партнёрства

На прошлой неделе в УГТУ прошел семинар "Рассохинские чтения", посвященный памяти одного из ректоров Ухтинского государственного технического университета - профессора, доктора технических наук Геннадия Васильевича Рассохина.

Чтения открылись показом документального фильма "Линия жизни". Специалисты студии телевидения УГТУ во главе с директором И. В. Филипповой постарались тепло и ярко представить зрителям Геннадия Васильевича как ученого, руководителя коллектива, общественного деятеля. Воспоминаниями о нем поделились друзья, коллеги, сослуживцы. Прозвучала в фильме и живая речь ректора Рассохина: его мысли о задачах высшей школы в России остаются актуальными и по сей день.

Затем проректор по научной работе И. Н. Андronov предоставил слово ректору УГТУ, профессору Н. Д. Чхадая, который в приветствии к участникам семинара еще раз подчеркнул, сколь неоценим вклад Г. В. Рассохина в становление университетского комплекса в Ухте.



РАССОХИНСКИЕ ЧТЕНИЯ: энергетическая стратегия России

Николай Денисович, в частности, сказал:

- Мы участвуем сегодня в событии историческом: Рассохинские чтения - это начало традиции, которая может и должна стать заметным явлением в научной и образовательной деятельности содружества нефтегазовых вузов России и отечественного нефтегазового комплекса. Это площадка для научного диалога, для продвижения идей и разработок российских ученых в области нефтегазового дела. А еще хотелось бы сказать о социально-просветительском значении этих чтений.

Наверное, это атрибут ректорской должности - установка на синтез образования, науки и производства, и стремление

максимально расширить в обществе влияния знаний, получаемых в вузах. И Геннадий Васильевич был ярким представителем такого подхода к образованию и жизни.

Думаю, многие помнят, какие интенсивные в профессиональном плане и по-человечески добрые были отношения ректора Рассохина с руководителями различных предприятий и особенно - газотранспортного. Его надежными партнерами и друзьями были Б. В. Будзулак, а потом В. Г. Плюк. Плодами этого взаимодействия были укрепление кадрового потенциала предприятия и интенсивное развитие вуза: открытие новых специальностей, строительство учебных корпусов.

Организаторы чтений будут стремиться к тому, чтобы повысить интенсивность и качество научного общения специалистов нефтегазового дела, пропагандировать вечные ценности науки, образования, высокого профессионализма и патриотизма. Это необходимо всем поколениям, но особенно молодежи. И глубоко символично, что первые Рассохинские чтения в университете проходят в 2009 году, объявленном Президентом России Годом молодежи.

Геннадий Васильевич мечтал об университете в Ухте и много сделал для этого. Сегодня на базе УГТУ создается университетский комплекс. У нас есть своя культурно-просветительская установка: "Ухта -

университетский город", в которой подчеркивается особая социокультурная миссия университета. И с годами значение и масштаб дел и личности Геннадия Васильевича будет только расти, а его творческое присутствие - становиться все ощущимым. Рассохинские чтения - одно из плодотворных выражений такого присутствия.

Почетными гостями Рассохинских чтений стали: Ю. А. Спиридонов, Б. В. Будзулак (ОАО "Газпром"), Р. М. Тер-Саркисов (ЗАО "Севморнефтехаз") и другие известные личности.

Фрагменты некоторых выступлений читайте на 2-3 страницах этого номера.

Фото П. Лихачёва.

Что покажет наше ТВ

В ближайшем выпуске телепередачи "Эстафета новостей" вы сможете увидеть следующие сюжеты: "Рассохинские чтения" (специальный репортаж); "Ура! Аккредитация УГТУ прошла успешно"; "Именная аудитория - подарок "Сбербанка" ФЭУ"; "Гранты как двигатель науки"; "Сессия. Подводим итоги"; "Государственный экзамен - предпоследний рубеж"; "Хоккей. Страсти на льду"; "Баскетбол forever! "Планета-университет" - ТГУ-Баскет" (г. Тамбов).

Выпуски новостей можно увидеть по кабельному телевидению ГСР в 9:00; 12:00; 15:00; 18:00; 21:00 или просмотреть на сайте УГТУ www.ugtu.net, а также на плазменных панелях, установленных в главном корпусе университета.

Встреча за круглым столом

Кризис: тактика противостояния

На факультете экономики и управления УГТУ состоялся круглый стол, в котором приняли участие министр экономического развития РК, кандидат экономических наук И. Е. Стукалов, студенты, аспиранты, преподаватели, а также представители малого и среднего бизнеса, выпускники Президентской программы подготовки управляемых кадров для отраслей экономики Республики Коми.

Своё сообщение министр начал с ответа на основной вопрос, который интересовал собравшихся: насколько оказывается мировой финансовый кризис на экономике Республики Коми и каковы перспективы?

- Я еженедельно бываю на селекторных совещаниях в Москве, поэтому в курсе того, что происходит в других регионах, - сказал Иван Евгеньевич. - К примеру, в Кемеровской области закрываются семь шахт, остановлен металлургический комбинат и т.д. Так вот могу вам сказать, что на территории Коми таких проявлений экономического кризиса нет.

Конечно, сегодня имеются проблемы, в частности, у строительных организаций, в лесной отрасли, у промышленных предприятий, поставлявших свою продукцию за рубеж. В Ухте, как вы знаете, в трудном положении оказались два завода. Но в целом стратегия социально-экономического развития республики успешно реализовывается. Итоги 2008 года в общем позитивные: снижения объема производства, объема валовой продукции не наблюдается. Одним из самых важных пока-

зателей я считаю производство электроэнергии. Если есть ежегодный прирост - значит, хозяйство республики развивается, предприятия работают. Это подтверждается и финансовыми показателями: бюджет по доходной и расходной части выполнен, все средства освоены, и даже имеется некоторый профицит.

Далее министр выразил уверенность, что финансовый кризис не помешает продолжить работу над всеми 48 проектами, намеченными к осуществлению на территории Республики Коми до 2020 года. Из них 29 уже находятся в стадии реализации, пять - в основном, касающихся лесной отрасли - вошли в перечень важнейших по стране. Кроме того, по ряду проектов есть рост инвестиций на 10 и более процентов по сравнению с предыдущим годом.

- Правительство республики не планирует сокращения ни одной из своих социальных программ, - подчеркнул И. Е. Стукалов. - В 2008 году успешно выполнялась программа "Жилище". Было освоено более 1,5 млрд. рублей, введено в строй 184 тыс. кв. м жилья (в 2007 году было даже чуть больше - 192 тыс. кв. м). Совершенствуется система социальной поддержки населения в виде компенсации процентных ставок по банковским кре-

дитам. Сегодня правом получить средства на погашение 2/3 процентной ставки Центробанка уже воспользовались 2,5 тысячи человек. В прошлом году появились три новых вида поддержки. Так, при рождении ребёнка семья может получить на погашение кредита от 300 до 500 тысяч рублей, на такую же сумму могут рассчитывать работники бюджетных организаций (при достаточном трудовом стаже). Кроме того, лица, приобретающие жильё, имеют возможность получить компенсацию по затратам, необходимым для оформления банковского кредита.

Сообщил Иван Евгеньевич и о том, что на развитие малого и среднего бизнеса за последние три года Правительством Коми было выделено 95 млн. рублей. Все эти средства освоены. Во многих городах республики начали действовать советы предпринимателей. Они помогают наладить диалог с местной

властью, оперативно решают многие проблемы и обеспечивают существенные налоговые поступления в казну муниципалитетов.

На вопрос о том, не грозит ли жителям республики безработица, министр ответил так:

- В январе на ряде предприятий были длительные отпуска или короткая рабочая неделя. Но это не массовое явление. И всё же, чтобы не допустить роста числа безработных и обеспечить потребность предприятий в квалифицированных кадрах, Правительство планирует тесно сотрудничать со службой занятости населения и направить на подготовку кадров около 40 млрд. рублей.

В заключение И. Е. Стукалов пожелал студентам УГТУ успешной учебы и плодотворной деятельности на благо Республики Коми и России.

Подготовила Н. Духовская.
Фото П. Лихачёва.



Телеграмма из Москвы

Развивать нефтегазовые технологии

Уважаемые коллеги, друзья!

Приветствую участников и гостей Рассохинских чтений, посвященных памяти профессора, академика, доктора технических наук Геннадия Васильевича Рассохина.

Рассохинские чтения, в связи с выдающи-

мися заслугами Г.В. Рассохина в области разработки газоконденсатных месторождений, станут систематическими и важными мероприятиями в деле подведения итогов развития нефтегазовых технологий, а также выработке предложений по дальнейшему их совершенствованию.

Проведение Рассохинских чтений на базе Ухтинского государственного технического университета позволяет соединить воедино научную производственную деятельность, способствует повышению уровня подготовки высококвалифицированных специалистов для нефтегазового комплекса Северо-

Западного региона и России в целом, повышению эффективности разработки нефтяных и газовых месторождений, а также обеспечению экономической безопасности России.

Желаю участникам и гостям семинара плодотворной работы, здоровья, творческих успехов в развитии нефтегазовой отрасли.

Василий Григорьевич Подюк,

Член Правления,
начальник Департамента
по добыче газа,
газового конденсата, нефти
ОАО "Газпром".



Границы делового партнёрства

От проекта - до эффекта

Рудольф Михайлович Тер-Саркисов - доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, первый заместитель генерального директора, главный менеджер Штокмановского проекта ЗАО "Севморнефтегаз". Много лет он работал в тесном контакте с Геннадием Васильевичем Рассохиным - и когда тот был директором Ухтинского филиала ВНИИГАЗ, и когда стал ректором Ухтинского индустриального института. Именно Рудольфу Михайловичу принадлежит идея - проводить в Ухте ежегодный семинар "Рассохинские чтения".



Доклад Р.М. Тер-Саркисова на пленарном заседании вызвал большой интерес у участников семинара. Ученый с мировым именем, общепризнанный авторитет в газовой промышленности, сегодня Рудольф Михайлович руководит реализацией проекта по освоению месторождений природного газа со дна Баренцева моря.

Важность Штокмановского проекта трудно переоценить: введение его в действие ко времени истощения разработанных месторождений позволит России избежать дефицита голубого топлива.

Рудольф Михайлович Тер-Саркисов поделился своим видением перспектив развития газовой промышленности и ОАО "Газпром" как признанного флагмана отрасли.

Предлагаем выдержки из его выступления.

Российская газовая промышленность занимает особое место в глобальной энергетической системе. Российский газ является основным энергоносителем на внутреннем энергетическом рынке и с каждым годом играет все более значимую роль в европейской и мировой энергетике.

На сегодняшний день у России достаточно запасов природного газа (более 47 трлн. куб. м) для того, чтобы обеспечить свои потребности в этом энергоносителе и выполнить экспортные обязательства перед зарубежными потребителями.

В этой связи крепнущее сотрудничество "Газпрома" с богатыми газом и нефтью государствами Средней Азии плодотворно и перспективно. Но в долгосрочной перспективе в условиях роста потребления природного газа в России и в Европе среднеазиатский газ не может рассматриваться как реальная альтернатива освоению новых газоносных провинций внутри страны.

Новыми территориями деятельности "Газпрома" могут стать полуостров Ямал, месторождения восточных регионов России, континентальный шельф арктических морей, район Обской и Тазовской губ.

Прогнозы специалистов "ВНИИГАЗ" показывают, что в восточных регионах страны через 15

лет может добываться более 150 млрд. куб. м.

Не останется без должного внимания и арктический шельф. Достаточно вспомнить Штокмановское газоконденсатное месторождение, которое на сегодняшний день является самым крупным шельфовым месторождением России с доказанными извлекаемыми запасами порядка 3,2 трлн. куб. м. Освоение Штокмановского интересует сегодня не только "Газпром", но и многие иностранные компании. Они предполагают использовать газ месторождения на рынках Европы и США, предлагая "Газпрому" различные механизмы партнерства.

Чтобы определить оптимальную очередность ввода газовых месторождений и проработать варианты развития отраслевой инфраструктуры, научно-исследовательские и проектные институты "Газпрома" во главе с "ВНИИГАЗом" разрабатывают "Генеральную схему развития газовой промышленности России до 2030 г." При этом главное внимание уделено стабильному газоснабжению российских потребителей.

Эта функция возложена на "Газпром" правительству, ее социальная значимость обусловлена рядом законов. "Генеральная схема" исходит из полнома-

штабного удовлетворения потребностей в газе прежде всего россиян.

Особое внимание в нашей работе должно быть уделено всесторонней оценке как технологических, так и экономико-политических рисков, имеющих место в практике почти всех мировых нефтегазовых компаний. На примере США, Европы и других стран можно видеть, что отсутствие адекватной национальным потребностям добывчи углеводородов приводит к стремлению гарантировать доступ к ресурсам и обеспечить собственную национальную безопасность практически любой ценой.

Необходимость осознания таящихся рисков сегодня актуальна для российской газовой промышленности, для ее конкурентоспособности в Европе и сохранения за "Газпромом" имиджа стабильного поставщика газа. Определенные проблемы существуют сегодня в Европе, где отчетливо просматривается линия на диверсификацию источников газа. Но, несмотря на ряд негативных элементов, с которым "Газпром" сталкивается на пере-

говорах с потенциальными партнерами, выполняющими соответствующие директивы ЕС, открываются возможности по выходу на конечных потребителей на традиционных рынках сбыта российского газа. "Газпром" вышел на британский газовый рынок, который может стать конечной целью проекта по созданию Северо-Европейского газопровода.

Среди новых регионов сбыта российского газа, которые представляют интерес для компании "Газпром", - рынки Северо-Восточной Азии. Определенные усилия менеджмент предпринимает по развитию сотрудничества в области геологоразведки, добывчи и развития инфраструктуры в других странах. Возможности для такой деятельности сейчас изучаются в отношении Индии, Пакистана, Бразилии, Венесуэлы и ряда других стран.

Очевидно, что развитие международных связей "Газпрома" и выбор благоприятных регионов для зарубежных операций будет способствовать дальнейшему укреплению позиций компании на мировых энергетических рынках.

Участники семинара "Рассохинские чтения" внимательно выслушали докладчика, задали ряд интересных вопросов. Общение с ученым такого уровня особенно важно для студентов нашего вуза, выбравших профессии, связанные с разведкой, добычей, транспортировкой и переработкой нефти и газа.

На снимке - профессор, доктор технических наук Юрий Алексеевич Спиридонов. В судьбе УГТУ он занимает особое место. Получение статуса университета, открытие новых специальностей, направлений бакалавриата и магистратуры, строительство Дворца спорта, открытие филиала в Усинске - вот неполный список достижений, обусловленных поддержкой Ю.А. Спиридонова, руководившего республикой на самом сложном этапе ее развития. В Рассохинских чтениях Юрий Алексеевич принял активное участие. В частности, он сказал следующее.

Долг памяти

Прежде всего я хотел бы поблагодарить тех, кто высказал идею Рассохинских чтений, кто сумел воплотить её в жизнь и кто сохраняет память о выдающихся людях нашего времени. Как бывший партийный работник и Глава Республики Коми могу сказать, что Геннадий Васильевич Рассохин был глубоко партийным человеком. Главное чувство, которое было ему присуще - это чувство ответственности. Он считал себя в ответе за человеческие судьбы, за свой вуз, за жизнь города, республики и страны.

Заниматься партийной работой можно по-разному. Можно надеть на себя маску чинуши: мол, не подходи! А можно служить людям, заботясь о том, чтобы им жилось лучше. Геннадий Васильевич занимал высокие должности - директор института, ректор вуза, академик, депутат. И всегда оставался простым, человеческим.

С ним интересно было общаться, интересно было работать. Когда нам удалось уговорить Рассохина возглавить Ухтинский индустриальный институт, (а согласился он далеко не сразу), мы почувствовали - у вуза появился настоящий хозяин.

Для него не было мелочей. Всем - наукой, образованием, общественными делами - он занимался основательно. Его учителем был выдающийся ученый А.Х. Мирзаджанзаде, и он воплощал в жизнь его идеи.

Я помню, каких трудов стоило открыть в Ухте технический лицей. Но в результате в городе появилось уникальное учебное заведение. На всех республиканских конкурсах и олимпиадах ухтинцы занимали первые места, и мне, не скрою, бывало обидно за гимназию искусств и другие столичные школы. Но лицеисты явно были сильнее!

По жизни мы с Геннадием Васильевичем были близкими людьми: дружили семьями. Я очень рад, что имя и дела Геннадия Васильевича не забыты и продолжают собирать друзей. За это - особая благодарность организаторам Рассохинских чтений. Знаете, на Руси не так уж много людей, у которых есть долг памяти.

Слово - участникам семинара "Рассохинские чтения"

Из новых кладовых - по новым коридорам

Почётный гость семинара "Рассохинские чтения" - доктор технических наук Богдан Владимирович Будзулак, член Правления ОАО "Газпром", начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа.

Вот что он рассказал участникам семинара о перспективах и особенностях развития российской газотранспортной системы в ближайшие десятилетия.

Факторы развития

Газотранспортная система России находится в состоянии постоянного структурного преобразования. Развитие системы связано с наращиванием и упорядочиванием ресурсной базы, с увеличением экспортных поставок и импорта газа, а также с необходимостью повышения надежности газоснабжения потребителей.

Начиная с 2005 года газотранспортная система России вступила в новый этап своего развития, характеризующийся предельной загрузкой действующих газотранспортных мощностей. Падение добычи газа на базовых месторождениях севера Западной Сибири требует освоения новых газоносных регионов и создания новых газотранспортных коридоров.

Курс - на Север и Восток

Энергетическая стратегия РФ предусматривает формирование до 2020 года двух новых газодобывающих регионов: на полуострове Ямал и прилегающих шельфах арктических морей; в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке с шельфом дальневосточных морей.

Освоение Ямала является практическим безальтернативным способом компенсации падения добычи газа на существующих уникальных месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона и обеспечения устойчивого газоснабжения Европейской части страны.

Газотранспортные системы в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке в основном предназначены для снабжения местных потребителей и экспорта в страны Азиатско - Тихоокеанского Региона.

Новая система газопроводов должна стать ключевым звеном Единой Системы Газоснабжения России, в котором будут сосредоточены самые передовые и перспективные технические и технологические решения.

Создание нового газотранспортного коридора не только обеспечит вывод ямальского газа, но и будет служить средством повышения надежности и устойчивости работы Единой Системы Газоснабжения России, повышения энергобезопасности государства.

Большой интерес к работе семинара "Рассохинские чтения" проявили представители ведущих ухтинских предприятий: ООО "Газпром трансгаз Ухта", ОАО "Северные магистральные нефтепроводы", филиал ООО "ВНИИГАЗ" "Севернипигаз", "Печорнипинефть", ТП НИЦ, ОАО "Севергеофизика".

Доклады семинара заслушивались по четырем секциям: "Информационное обеспечение процессов поиска, разведки и разработки углеводородных месторождений", "Моделирование разработки месторождений нефти и газа", "Актуальные вопросы магистрального транспорта нефти и газа", "Геология и перспективы нефтегазоносности тимано-печорской провинции".

Всего в Рассохинских чтениях приняли участие более 80 специалистов. Все собравшиеся отметили высокую актуальность проблем, рассмотренных на секционных заседаниях, а также важность дальнейшего развития нефтегазовой отрасли в России.

В связи с обширной географией участников было принято решение присвоить чтениям статус межрегиональных и проводить их ежегодно. Так же итогом мероприятия стало предложение о разработке и внедрении новых проектов в производство ведущих предприятий нефтегазовой отрасли.

Организационный комитет мероприятия выразил благодарность всем участникам Рассохинских чтений.



Сквозь морские глубины

Более подробно хочу остановиться на важнейшем международном проекте, который Газпром уже реализует в настоящее время - это Северо-Европейский Газопровод (СЕГ). Он включает сухопутную и морскую часть. При проектировании и сооружении будут использованы перспективные оптимальные технические решения, апробированные в мировой практике.

В техническом плане проектирование и строительство СЕГ не содержит труднопреодолимых научно-технических проблем. Сухопутная часть газопровода может быть выполнена на основе российского промышленного потенциала. Для морской части и строительства участка "КС Портовая - морской переход - терминал приёма газа" будут привлечены международные партнёры.

Морской участок газопровода - это наиболее сложная часть проекта. Аналогов столь масштабных проектов газопроводов морской прокладки и с такими параметрами в мировой практике не существует. Однако накопленный нашей компанией опыт реализации проекта газопровода "Россия-Турция" или "Голубой поток", а также опыт строительства газопровода "Ямал - Европа" дают нам абсолютную уверенность в решении этой задачи.

Через горы Алтая

Ещё одним крупным районом газодобычи станет Восточная Сибирь и Дальний Восток с акваторией острова Сахалин. Создание газотранспортной системы в этих районах будет способствовать их социально-экономическому развитию, а также развитию экспорта газа в Китай, Японию и КНДР.

Добыча газа из месторождений морского шельфа острова Сахалин позволит обеспечить потребителей Сахалинской области, Хабаровского и Приморского краев и осущест-

вления подачу газа на экспорт в объеме до 25 млрд. м³/год.

Для транспортировки газа месторождений морского шельфа острова Сахалин до Владивостока планируется строительство газопровода протяженностью более 1600 км.

Во время визита Президента Российской Федерации в Китайскую Народную Республику был дан старт работам по проекту "Алтай".

С целью оптимизации затрат по этому проекту прорабатываются различные варианты прохождения трассы

газопровода. По одному из них, протяженность трассы по территории Ханты-Мансийского автономного округа, Томской области и Алтайского края составит около 2800 км. Планируется построить 22 новых компрессорных станции и выполнить расширение 10 существующих КС.

Цель - надёжность

В работе ОАО "Газпром" по развитию газотранспортной системы России важнейшим звеном является её реконструкция. Она рассматривается как основной инструмент поддержания действующих газотранспортных мощностей и обеспечения необходимого уровня надёжности и безопасности транспорта газа.

В ОАО "Газпром" с 1990 года разрабатываются и реализуются пятилетние программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа.

Необходимые ежегодные объемы инвестиций в реконструкцию ГТС оцениваются до 4 млрд. долл./год, при этом мы ожидаем прирост мощности газотранспортной сети на 32 млрд. м³ в год, в том числе на экспорт до 14 млрд.

Считаю необходимым подчеркнуть ещё одно важное обстоятельство. Для дальнейшего развития и реконструкции газотранспортной системы сегодня нет технологических ограничений. Работы осуществляются с применением технологий и техники российского производства, в том числе трубы большого диаметра и современные, высокоеффективные газоперекачивающие агрегаты.

По прогнозам Мирового энергетического совета, доля России в мировой добыче газа в 2020 году составит 20%, а в объемах международной торговли газом - 30-35%. Этот прогноз говорит о том, что Газпром по-прежнему будет надежным фундаментом российской экономики и сохранит свои позиции на мировом газовом рынке.



На снимке - кандидат технических наук Евгений Михайлович Гурленов, директор филиала ООО "ВНИИГАЗ" - "Севернипигаз" в Ухте.

Свою карьеру нынешний руководитель отраслевого института начал в должности старшего лаборанта лаборатории комплексных исследований пластов и скважин в 1970 году, после окончания Ухтинского горно-нефтяного техникума и службы в армии. В 1985 без отрыва от производства окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне - УГТУ). В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученоей степени кандидата технических наук.

Евгений Михайлович - один из авторов и инициаторов разработки и внедрения прогрессивной технологии исследования газоконденсатных скважин. А еще он - один из любимых учеников Геннадия Васильевича Рассохина, его последователь и теперь преемник на посту директора филиала ООО "ВНИИГАЗ" - "Севернипигаз", сохранивший в душе благодарную память о своём наставнике в науке и в жизни.

Выступая перед участниками рассохинских чтений, он тепло вспоминал годы работы в Коми филиале "ВНИИГАЗ" под руководством Г.В. Рассохина.

Ученики его школы

Я помню наше первое собрание, на котором коллективу был представлен новый директор. Геннадий Васильевич начал с того, что очень строго оглядел нас из-под очков и сказал буквально следующее: "Имейте в виду, я буду беспощадно бороться с пьянством"... Мы даже растерялись: почему он так сказал? Ведь у нас, вроде, ничего такого не было. И решили: ну, пришел к нам лихой казак (Рассохин же родом с Кубани), будет шашкой махать... Но уже совсем скоро мы убедились, что Геннадий Васильевич очень деликатный и внимательный к людям человек. Всё, чем он занимался, он делал тщательно, на совесть. Работать с ним рядом было интересно, увлекательно. Без его настойчивости и целеустремлённости, наверное, многие из нас не смогли бы стать настоящими специалистами в своём деле. Его вклад в становление и развитие филиала трудно переоценить. Он заложил основы научной школы, которая продолжает развиваться и сегодня.

И еще я помню, как мы сожалели, когда Геннадий Васильевич перешёл от нас на должность ректора. Хотя теперь я понимаю, что это было правильное и судьбоносное решение. Он всегда очень много внимания уделял молодёжи, привлекал наиболее перспективных ребят к научной работе, старался решать их бытовые проблемы, чтобы ничто не отвлекало их от учебы. Поэтому так много птенцов рассохинского гнезда стали видными учеными или сделали блестящую карьеру на производстве.

Особенно хотел бы сказать о любимом детище Геннадия Васильевича - техническом лицее. Его идея собрать в этом учебном заведении одаренных детей оказалась своевременной и нужной всему городу. Каждый раз, бывая здесь, я не переставал удивляться: никогда прежде мне не доводилось видеть сразу столько детских глаз, озаренных светом знаний. Только за одно это низкий поклон ему и вечная светлая память.

Проблемы высшей школы

В Ухтинском государственном техническом университете на хорошем уровне организована производственная учеба сотрудников научно-технической библиотеки (на снимке). Об этом важном направлении работы рассказывает заведующая инновационно-методическим отделом НТБ УГТУ Наталья Васильевна Тулика.



Мастерство - это технология плюс творчество

Реформирование системы образования влечет за собой усиление роли библиотеки вуза, повышение ее статуса как одного из главных подразделений, поддерживающих учебный процесс. Эти кардинальные изменения способствуют переходу библиотеки на более высокую ступень развития.

Мы считаем, что залог эффективности нашей работы - непрерывное образование библиотечных специалистов. Они должны по-новому мыслить и так организовать свою работу, чтобы привлечь к библиотеке интерес пользователей.

Коллектив наш неоднороден и по образованию, и по опыту работы, и по творческо-

му потенциалу. Это создает дополнительные трудности при планировании профессиональной учебы. Необходимо одновременно двигаться вперед и подтягивать новичков до уровня квалифицированных сотрудников.

Программа профессиональной учебы предусматривает сочетание различных форм обучающей деятельности. Это проблемные лекции, практические занятия, тренинги, экскурсии, коллективные дискуссии, самостоятельная работа слушателей, а также тестирование и выполнение контрольных заданий в качестве проверки усвоенных знаний.

Разнообразна тематика запланированных занятий. Например: "Библиотечная инноватика: теория и практика", "Электронные ресурсы для обеспечения образовательного процесса", "Библиографическое описание произведений печати по ГОСТ 7.1-2003", "Особенности настройки SQL-сервера", "Корпоративная культура и поведение коллектива" и др.

Таким образом, производственная учёба не только обеспечивает развитие личности каждого сотрудника, но и, в конечном счете, гарантирует решение стратегических инновационных, информационных и других задач, стоящих перед библиотекой вуза.

Дневник спартакиады вузов

Нас не догонят!

В плавательном бассейне "Юность" состоялись соревнования в зачет спартакиады учреждений высшего профессионального образования Республики Коми.

По традиции, их открытие прошло празднично и торжественно.

Спортсмены со штандартами команд под бравурные аккорды марша вышли на построение. Под звуки гимна Республики Коми капитаны вузовских команд УГТУ, СГУ, СЛИ, КГПН, МИВИ подняли флаг спартакиады.

Со словами приветствия к участникам обратился председатель Совета ректоров Республики Коми, ректор УГТУ **Николай Денисович Цхадая**.

И вот дан старт на дистанции 50 метров вольным стилем. Напряжённая борьба - и победа: среди девушек все три первых места заняли студентки УГТУ. Вот их имена: **Виктория Литвиненко** (СО-07), **Лидия Ахмедова** (ИСТ-05), **Ксения Печорина** (ЛИ-1-07).



У юношей также весь пьедестал почета достался пловцам из УГТУ. Первое место занял **Егор Шешуков** (ПЭНГ-1-07), на втором месте - **Юрий Торопов** (ФК-2-05) и на третьем - **Дмитрий Бурмистров** (ТГВ-07).

В смешанной эстафете 4x50 ухтинские студенты **Лидия Ахмедова**, **Юрий Торопов**, **Виктория Литвиненко** и **Егор Шешуков** с большим отрывом "ушли" от соперников и показали лучший результат. На втором месте - пловцы СГУ (Сыктывкарский государственный университет), а третье место заняла команда СЛИ (Сыктывкарский лесотехнический институт).

Ректор УГТУ, профессор Н.Д. Цхадая с удовольствием вручил переходящий кубок и диплом первой степени Минобрзования Республики Коми команде нашего вуза за первое место в общекомандном зачете. Диплом второй степени получила

команда СГУ, третьей степени - команда СЛИ.

Победители и призеры награждены дипломами и медалями Минобразования Республики Коми.

От имени спортивного клуба хочу выразить благодарность предприятию ООО "Газпром трансгаз Ухта" (ген. директор А.А. Захаров), плавательному бассейну "Юность" (директор В.А. Алексеев), СДЮШОР (директор Н.Т. Марьяна), первому прокурору по АХР УГТУ Я.П. Цуневскому за большую помощь в подготовке и проведении соревнований.

Б.Ф. Гизатулин,

начальник спортивного клуба УГТУ.

Фото предоставлено А. Круглий.

Деньги улетели, но обещали вернуться...

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ВАШИМ ПРАВОМ!

Вы можете вернуть часть расходов, потраченных:

- на свое обучение и обучение своих детей;
- на свое лечение, лечение своих детей, супругов, родителей;
- на приобретение или новое строительство жилья (квартир, домов, долей в них и др.);
- на погашение процентов по целевым кредитам (кредиты на приобретение и строительство жилья).

Также вы можете воспользоваться имущественным вычетом при совершении операций по продаже имущества (квартира, дача, гаражи, автомобиль, акции и др.).

ГОУ ВПО "УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" оказывает услуги по консультированию и заполнению деклараций по налогу на доходы физических лиц (3-НДФЛ) с последующей сдачей в налоговую инспекцию.

Обращайтесь по адресу:

ул. Октябрьская, 13 (корпус Е), кабинет 402, отдел налогов.

Новости спорта

Наш Саша - чемпион России

Из Санкт-Петербурга пришла приятная весть: наш студент Александр Сухоруков (ПЭМГ - 1-04) на чемпионате России по плаванию на дистанции 200 метров вольным стилем завоевал золотую медаль. Он проплыл эту дистанцию за 1 минуту 44,13 секунды.

Спортсмен года - звучит гордо!

По итогам смотро-конкурса среди спортсменов МОГО "Ухта" за 2008 год определены 22 лучших из лучших.

Как оказалось, 16 из них - представители Ухтинского государственного технического университета. Это **Александр Сухоруков**, **Максим Курко** (плавание), **Андрей Парфёнов**, **Станислав Волженцев**, **Андрей Власов** (лыжные гонки), **Юлия Потёмкина** (каратэ), **Виталий Павлов** (полиатлон), **Максим Большаков** (греко-римская борьба), **Артём Степанов** (баскетбол), **Артём Спицын** (дзюдо), **Олег Морозюк** (мини-футбол), **Игорь Кокоченко** (волейбол), **Владимир Швецов** (футбол), **Анастасия Шибаева** (лёгкая атлетика), **Елена Пацюк** (шахматы), **Артём Фролов** (настольный теннис).

Поздравляем наших спортсменов с заслуженной победой в смотро-конкурсе и желаем им новых рекордов!

Шесть побед - это здорово

В начале февраля в администрации МОГО "Ухта" были подведены итоги традиционной круглогодичной спартакиады трудящихся.

Руководитель администрации **О.В. Казарцев** вручил победителям памятные кубки и дипломы.

Команда профсоюза УГТУ в спартакиаде трудящихся города Ухты выступила очень достойно: на её счету шесть побед в разных видах соревнований - по шахматам, туризму, легкой атлетике, волейболу среди мужских и женских команд и зимнему полиатлону.

В итоге наши спортсмены заняли второе место, пропустив вперед всего одну команду - ООО "Севербургаз".

И всё-таки реванш взят

Команда баскетболистов УГТУ "Планета-Университет" в очередном туре чемпионата России высшей лиги дивизиона А встретилась с командой "ТГУ - Баскет" (Тамбов).

В первой встрече наши ребята проиграли со счетом **83:85**. Особенно обидно, что за четыре минуты до конца встречи они имели превосходство в 11 очков, и тем не менее проиграли.

А вот вторую встречу ухтинцы играли активнее и уже в первой половине матча вели в счете с разрывом в 20 очков. Игра закончилась победой - **95:75**.

Хорошо выступили в обеих играх наши баскетболисты **Дмитрий Швецов**, **Александр Николаев**, **Артем Степанов** и **Олег Полетаев**.

Б.Ф. Гизатулин, начальник спортивного клуба УГТУ.