

12+

1.02.2017

№1
(236)

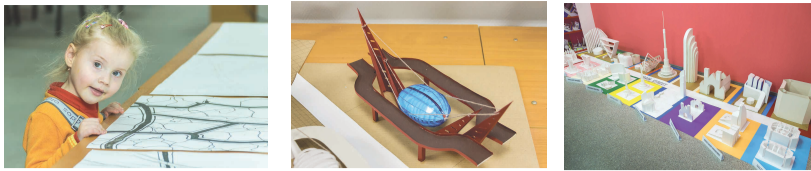
Alma
mater
УГТУ

СТИЛЯГИ XXI ВЕКА

В рамках празднования Дня российского студенчества в развлекательном комплексе УГТУ «Планета» прошла танцевальная тематическая вечеринка «Стиляги». Некоторые юноши и девушки появились там в костюмах, в которых, по их мнению, в 50-60-х годах прошлого века щеголяли представители молодежной субкультуры, считавшейся тогда антисоветской...

10▶▶

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Отчет юных зодчих

Олег ЕВЛАМПИЕВ

На кафедре архитектуры УГТУ открылась первая выставка работ учеников школы юного архитектора. Это своеобразный творческий отчет учебного заведения за свой стартовый осенний семестр 2016 года.



Фотографии Сергея СОКОЛОВА

Экскурсию по экспозиции выставки для юных архитекторов и их родственников провела директор Строительно-технологического института УГТУ, кандидат технических наук, про-

фессор Галина Пименова. Среди экспонатов она продемонстрировала, в частности, картонные коробки, купленные на почте и раскрашенные по своему вкусу учениками школы: в них они хра-

нят принадлежности для работы. Очень много выставочных работ посвящено, пожалуй, самому главному в жизни человека — дому. Макеты жилых зданий из бумаги представлены в боль-

шом ассортименте и разнообразии архитектурных форм. Галина Ивановна отметила, что макетирование — процесс достаточно сложный, но ребята с ним вполне справились.

Посетители могли ознакомиться и с мастер-классами, которые дают юным зодчим преподаватели кафедры архитектуры. Об их содержании можно судить по одним названиям: «Затейливый лист», «Дом-раскраска», «Мэйн-стрит», «Игры Хундертвассера»... Фриденсрайх Хундертвассер — знаменитый австрийский архитектор, представитель стиля «Биотек», которого называют «борцом с монотонностью». Он считал, что люди не должны жить в одинаковых домах, поэтому его проекты не похожи один на другой. «Каждый жилец имеет право высунуться из своего окна и раскрасить или как-то иначе изменить стену вокруг него, куда рук и кисти хватит», — считал классик жанра.

На выставке представлен и макет «Мэйн-стрит» (в переводе с английского — главная улица). Профессор Пименова даже провела для посетителей небольшой лингвистический анализ: она считает, что слово «улица» можно трактовать как «у лица», а «лицом» ее являются фасады зданий — самый важный элемент.

Большое внимание преподаватели уделяют рассказу о еще одной любопытной архитектурной форме — так называемым «обитаемым мостам». Еще в Средневековье на мостах через реки люди строили различные лавки, торговые ряды и даже жилища. Экскурсовод в качестве примера привела знаменитый мост Понте-Веккьо в итальянской Флоренции, построенный в 1345 году. Такие мосты существуют и строятся и в наше время.

Школа юного архитектора УГТУ открылась 1 сентября 2016 года, сейчас в ней обучаются 25 ребят — учащиеся 6-11 классов городских школ. «Мы, конечно, не совсем удовлетворены своей работой. Но считаю, что наш первый шаг в подготовке учеников к творческой специальности сделан, а это уже много», — сказала Галина Пименова.

Муниципальный заказ для студентов

Олег ЕВЛАМПИЕВ

По заказу администрации МОГО «Ухта» студенты кафедры архитектуры Строительно-технологического института УГТУ создали проекты Аллеи воинской славы в городском парке КиО и благоустройства дворовой территории в поселке Ярега.

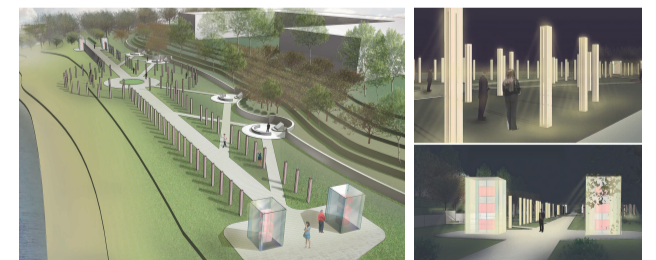
Инициатором возведения Аллеи воинской славы в память об ухтинцах, погибших в современных вооруженных конфликтах, стал городской Союз ветеранов Афганистана и Чечни. Работу по проектированию этого объекта параллельно вели две студентки пятого курса группы АРХ-12 Ирина Ордина и Александра Голова. Каждый из авторов предложил свой вариант объекта, довольно существенно отличающийся от другого. Девушки предлагают разместить аллею на правом берегу реки Чибью в районе Гуманитарно-педагогического лица. Ирина Ордина в качестве одного из основных архитектурных элементов видит ряд святающихся столбов, которые символизировали бы души погибших солдат. А Александра Голова представила симво-

лическую «ленту времени», на которой выбиты памятные даты конфликтов. Неизменным элементом станут таблички с фамилиями павших воинов.

Над благоустройством ярегского двора между домами №№ 9, 9а и 11 по улице Строительной, а также дома № 10 по улице Нефтяников работали также параллельно одногруппницы вышеназванных студенток — Ксения Пикулева и Вероника Осипова. Они представили проекты детских и спортивных площадок, озеленения территории, уличного освещения и других элементов благоустройства. «Я выезжала на Ярегу, осмотрела тот двор. Надо сказать, что его внешний вид сейчас оставляет желать лучшего. Работа была непростой: в проекте пришлось много места выделить для парковки личных автомобилей жителей, поэтому территория для спортивных и игровых площадок уменьшилась. Но я получила за свой проект «отлично», так что работой довольна», — сказала Ксения Пикулева.

Девушки работали над проектированием объектов в июле прошлого года, во время практики, которой руководил и всячески помогал старший преподаватель кафедры архитектуры Артур Кожевин. Он сообщил, что результаты летней работы были направлены в городскую админи-

страцию. Позже муниципальный Градостроительный совет решил вынести варианты эскизных проектов на суд общественности: как ухтинцев, так и жителей ярегского двора. Окончательное решение будет принято только после получения информации о мнении горожан.



Проект Ирины Ординой.



Проект Александры Головой.



Станислав Адаменко и Иван Каплин.



Кусты газовых скважин на Бованенковском месторождении.



Газовый промысел № 2 Бованенковского месторождения.

Итог большой работы

Начаты поставки ямальского газа по магистральному газопроводу «Бованенково — Ухта-2»

18 января прошла торжественная церемония ввода газопровода «Бованенково — Ухта-2» и вывода Бованенковского НГКМ на новые добывающие мощности с участием по телемосту президента РФ Владимира Путина. Трансляция мероприятия проходила из газоперекачивающего цеха на Бованенковском месторождении полуострова Ямал и из производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Запуск крупных промышленных объектов существенно расширит возможности нефтегазовой отрасли России, принесет ощутимую пользу всей нашей экономике, что будет способствовать дальнейшему развитию регионов страны.

Газпром создал и последовательно развивает на полуострове Ямал крупный центр газодобычи,

имеющий стратегическое значение для газовой отрасли России. В тяжелых арктических условиях компания с нуля сформировала мощный производственный комплекс, транспортную инфраструктуру и полноценную систему жизнеобеспечения. На крупнейшем месторождении полуострова — Бованенковском — сегодня успешно работают два добычных промысла суммарной проектной производительностью 90 млрд куб. м газа в год. Построена железная дорога, включающая самый длинный за Полярным кругом мост в мире, и первый в истории современной России аэропорт.

Линейная протяженность газопровода «Бованенково — Ухта-2» составляет около 1 260 километров, а для прокладки газопровода были изготовлены уникальные трубы диаметром 1 420 мм, рассчитанные на давление в 120 атмосфер.

В торжественном мероприятии в Ухте приняли участие министр промышленности, при-



Иван Каплин — начальник диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Ухта».

родных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми Николай Герасимов, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Станислав Адаменко, глава администрации МОГО «Ухта» Магомед Османов.

«За сегодняшним праздником стоят годы титанической работы десятков тысяч человек. И все это сложилось в тот успех, который мы все увидели сегодня, успех Газпрома и нашей республики в реализации исторической зада-

чи — строительстве газопровода «Бованенково — Ухта-2». Для Коми это событие очень значимо, ведь газотранспортное предприятие является регионообразующим. Это касается взаимодействия с компанией во всех сферах: от промышленного развития до социального партнерства», — поделился Николай Герасимов.

Ввод крупнейшего промышленного объекта, расположенного за Полярным кругом, на полуострове Ямал — это новый шаг в развитии арктических террито-

рий, итог большой работы, начатой несколько десятилетий назад. К 2030 году на Ямале будет добываться треть всего российского газа. Эффективные технологии, применяемые сегодня в условиях Арктики, позволят Газпрому на долгую перспективу удовлетворять любой платежеспособный спрос на газ как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

Елена Дементьева,
служба по связям
с общественностью и СММ
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

На учебу — к северным соседям

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Международный отдел УГТУ приглашает пройти курс обучения за границей в рамках программ академического обмена.

До 10 февраля принимают заявки от студентов, желающих поучиться один семестр (весенний/осенний) в различных университетах-партнерах Университета Арктики, расположенных по всему циркумполярному Северу. Программа North2North имеет широкую сеть международных университетов-участников, расположенных в Швеции, Норвегии, Финляндии и других странах. Правда, одного желания недостаточно. К конкурсному отбору допускаются студенты второго курса и старше, с хорошей успеваемостью и отличным владением английским языком. *Дополнительная информация здесь: www.ugtu.net/university/md/programs/north2north*

До 1 марта можно подать заявку на обучение по программе «Баренц Плюс». Административным руководителем этого образовательного проекта является Уни-

верситет Тромсё — Арктический университет Норвегии. На нынешний учебный год для норвежско-российского сотрудничества в сфере высшего образования программой выделено 1,6 млн норвежских крон. Студенческие стажировки в учебных заведениях Баренц-региона предусматривают сроки от четырех недель до полного учебного года. Стипендия в размере 7 000 крон в месяц покрывает не только дорожные расходы, но и расходы, связанные с пребыванием в стране, а также расходы на учебники.

Стажировка преподавателей может длиться до полугода и должна быть связана с конкретной интегрированной учебной деятельностью при партнерском вузе.

Ознакомиться с условиями подачи заявки можно здесь: <http://www.ugtu.net/university/md/programs/barents>

Он увидел, «что напрасно называют север крайним»

Весной Евгений Папич был отмечен вузовской премией «Золотой резерв нефти и газа» в но-

минации «Активная жизненная позиция», а осень провел в Университете Тромсё (Норвегия).

— Две стихии, водная и земная, столкнулись на Крайнем Севере и создали красивейшую страну гор и фьордов, всем своим видом намекая, что поселиться и жить здесь может не каждый! Скандинавы гордятся тем, что приспосабливаются к природе, а не покоряют ее, — делится первыми впечатлениями от увиденного в Норвегии студент четвертого курса ИГНИТТ УГТУ.

Теперь юноша знает, что каждая семга — это лосось, но не каждый лосось — это семга. Но это попутное знание. Главное внимание уделялось образованию. Ухтинец изучал морскую геологию, политику и культуру Норвегии. Программа курсов была насыщенной: лекции, семинары, экскурсии, культпоходы. В свободное время — велосипедные прогулки, барбекю на морском берегу, походы в горы.

— Студенческие обмены — сплошные плюсы, — уверен Евгений. — Расширение кругозора, неоценимый опыт социализации, совершенствование знания иностранного языка и, конечно, новые друзья.

Информирован — значит, защищен

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

В середине января сотрудники международного отдела УГТУ встретились с иностранными студентами.

На встрече были затронуты вопросы миграционного учета иностранных граждан на территории Российской Федерации, а также вопросы дальнейшего обучения слушателей подготовительного отделения в университете.

— Собрания подобного рода проводятся регулярно с целью информирования иностранных граждан о правилах миграционного учета, оформления регистрации и продления визы, — говорит Людмила Шевченко, координатор по рекрутингу иностранных студентов, подготовительному отделению, международному сотрудничеству и проектам. — Иностранцев слушателей уведомили о том, какой пакет документов им необходимо подготовить к началу работы приемной комиссии по набору заявок на программы высшего образования (бакалавриат, магистратура).

Иностранцы студенты задали волнующие их вопросы, поделились своими достижениями в изучении русского языка и общими впечатлениями о жизни и учебе в Ухте.

Напомним, что в нынешнем учебном году на подготовительном отделении УГТУ обучаются две группы: 16 человек из таких стран, как ДР Конго, Зимбабве, Нигерия, Судан, Уганда, Гана, Индия, Филиппины, Мексика. Пока ребята в интенсивном темпе осваивают русский язык, но уже с февраля-марта в их расписании появятся другие предметы: математика, физика, информатика. Учеба на подготовительном отделении завершится к середине лета. Юноши и девушки, получившие сертификат установленного образца, будут допущены к вступительным экзаменам.



В 2017 году астрономию введут в ряде школ в пилотном режиме

Фотографии из сети Интернет

Министр образования и науки России Ольга Васильева заявила, что в 2017 году астрономия будет введена в ряде школ в качестве пилотного проекта, сообщает «Интерфакс».

«Для первых-семи классов никаких новых предметов (в этом году) не предполагается. Что касается старшей школы, то было заявлено введение астрономии. Программа по астрономии есть. Пилотно часть школ будет охвачена в этом году, а в штатном режиме, для всех, это будет чуть позже», — сказала Васильева.

О возвращении астрономии в российские школы министр образования и науки РФ Ольга Васильева заявила 21 сентября в ходе пресс-конференции, посвященной старту Всероссийской олимпиады школьников. Ранее с предложением вернуть астрономию в программу школ обратился российский космонавт Юрий Маленченко. По его словам, это необходимо для того, чтобы привлечь молодежь в дисциплины, смежные с этой наукой.

Кроме того, в 2014 году с аналогичным предложением выступил ректор Московского

государственного университета имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий. Он напомнил, что в предыдущие годы астрономия понесла значительные потери, например, Московский планетарий был практически ликвидирован. Его восстановлению способствовали усилия, в том числе и МГУ.

В марте 2016 года более 25 тысяч посетителей сайта Московского планетария проголосовали за возвращение в школы уроков астрономии. А в апреле 2016 года с таким предложением выступил Роскосмос.

Вербицкая не считает православную культуру обязательным школьным курсом

Знакомство с православной культурой не обязательно должно происходить в школе, заявила в интервью «Российской газете» декан филологического факультета Петербургского университета и президент Российской академии образования Людмила Вербицкая о возможности введения в школьную программу обязательного курса православной культуры.

Поступившая из РПЦ программа этого курса, по ее словам, требует большой доработки. Вербицкая рассказала, что обязательным курсом православной культуры может стать только по решению школы. «Этот курс входит в список предметов по выбору. Он может появиться в учебном плане только по решению школы и с согласия ее совета», — сказала она.



Ректор МГУ назвал минимальную стоимость обучения в 2017 году



Минимальная стоимость обучения в МГУ в 2017 году составит 310 тысяч рублей в год, заявил ректор университета Виктор Садовничий в интервью «Российской газете».

«В этом году минимальная стоимость по очной форме составит 310 тысяч в год. По вечерней форме — 195 тысяч в год», — цитирует издание Садовничего. Ректор МГУ также отметил, что в университете развиваются технологии дистанционного образования. Это позволило сотням тысяч людей бесплатно попасть на лекции знаменитых преподавателей. По словам Садовничего, за последние три года аудитория слушателей превысила 200 тысяч человек из более чем 120 стран. К открытым курсам МГУ подключаются и региональные вузы. Так, в этом семестре более 500 студентов получили по ним зачеты.

www.edu.ru, РИА Новости, минобрнауки.рф

ФОТО: Заседание ГЭК по защите дипломных проектов по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». Справа налево: председатель — начальник объединения «Коминнефть» Лев Дмитриевич Чурилов; члены комиссии: Н.И. Бережной, А.А. Мордвинов, И.М. Аметов, В.Л. Зубков, Г.Я. Кудымов.

Игорь Мамедович Аметов начал работать на кафедре разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (РЭНГМ) Ухтинского индустриального института (УИИ) с 1 сентября 1972 года в должности ассистента после окончания аспирантуры Азербайджанского ордена Трудового Красного Знамени института нефти и химии имени М. Азизбекова (г. Баку). Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук защитил в том же вузе в 1973 году под научным руководством всемирно известного ученого профессора А.Х. Мирзаджанзаде. В 1979 году защитил докторскую диссертацию, также по нефтегазовому делу. В 1982 году Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР присваивает И.М. Аметову ученое звание профессора, а ему лишь 35 лет!

Вскоре после защиты кандидатской диссертации Игоря



Профессор Игорь Аметов

Фото из архива музея УГТУ

Мамедовича ректор института назначает заведующим кафедрой гидравлики нашего вуза. С первых лет работы в вузе Игорь Мамедович организовал работу научного семинара для студентов и преподавателей по острым проблемам нефтегазовой отрасли, руководил хозяйственными

научными темами для нефтегазовых предприятий нашей республики. Был научным руководителем кандидатских диссертаций нескольких выпускников кафедры РЭНГМ.

В 1994 году И.М. Аметов перевелся на большую должность во Всесоюзный нефтегазовый науч-

но-исследовательский институт (ВНИИнефть) имени А.П. Крылова (г. Москва), где вскоре стал заместителем генерального директора. Однако связь с Ухтой не терял. Приезжал читать лекции, консультировать своих учеников.

Мы с ним были друзьями. Дружно работали в УИИ. Очень

были рады встречам, когда он, работая в Москве, приезжал в Ухту.

Так случилось, что в апреле 1997 года скоропостижно скончался наш ректор Геннадий Васильевич Рассохин, который одновременно являлся заведующим нашей кафедрой. По настоятельной просьбе Николая Денисовича Цхадая Игорь Мамедович дал согласие, и 15 сентября 1997 года ученый совет нашего вуза избрал И.М. Аметова заведующим кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики. Правда, в силу непреодолимых обстоятельств Игорь Мамедович руководил нашей кафедрой очень короткое время.

И.М. Аметов — крупный ученый-нефтяник России, действительный член (академик) двух академий: Российской академии горных наук и Международной Восточной нефтяной академии. Автор порядка 200 научных трудов, в числе которых два учебника, шесть монографий, около 30 изобретений и патентов. Почетный нефтяник.

31 января 2017 года Игорю Мамедовичу Аметову исполнилось бы 70 лет.

А.А. Мордвинов, профессор кафедры РЭНГМИПГ



Глава Республики Коми Сергей Гапликов и заведующий кафедрой физики УГТУ Владимир Некучаев на церемонии награждения.

Олег ЕВЛАМПИЕВ

В конце ушедшего года в Сыктывкаре глава Республики Коми Сергей Гапликов торжественно вручил удостоверение и нагрудный знак «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» заведующему кафедрой физики УГТУ Владимиру Некучаеву. Это почетное звание было присвоено Владимиру Оровичу указом президента России за большой вклад в развитие науки, образования, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю плодотворную работу.

Владимир Некучаев родился в 1955 году в Ухте. После окончания Ленинградского государственного университета в 1983 году вернулся в родной город уже кандидатом физико-математических наук и стал ассистентом кафедры физики тогда еще Ухтинского индустриального института. А в 1987 году возглавил эту кафедру. В 1998 году в Санкт-Петербурге успешно защитил докторскую диссертацию. Совместно с доктором геолого-минералогических наук, профессором Санкт-Петербургского горного университета Евгением Крапивским является основателем школы по применению физических методов в решении проблем транспортировки тяжелых и парафинистых нефтей. В рамках этого направления выступал с докладами на международных геофизических и экологических конференциях в Лондоне (2001 и 2007 годы), Париже (2004), Мадриде (2005), Массачусетском университете в американском городе Амхерсте (2005).

Владимир Орович, когда у Вас проявилось серьезное увлечение физикой?

— Еще в детстве у меня было несколько увлечений. Я играл за сборную города Ухты по хоккею в турнире «Золотая шайба», а также в баскетбол — за сборную родной ухтинской школы № 2. И там же всерьез заинтересовался физикой и математикой: участвовал во всех школьных, городских и республиканских олимпиадах. На очередную такую республиканскую олимпиаду по математике в Сыктывкар приехали представители известной физико-математической школы № 45 при Ленинградском государственном университете. Они проводили вступительные экзамены в свою школу-интернат для одаренных детей северо-запада России. Так в 1969 году я в числе восьми школьников из Коми АССР поступил туда в восьмой класс и закончил школу через три года. Там были очень хорошие, сильные учителя, которые искренне хотели передать свои богатые знания нам. Могу твердо сказать, что те педаго-



Владимир Некучаев:

«Раньше троечники были сильнее»

Фото Сергея СОКОЛОВА

ги оказали на меня и моих друзей колоссальное влияние не только в науке, но и в жизни.

И после окончания школы-интерната Вы, конечно же, остались в Ленинграде?

— Безусловно, я поступил на физический факультет Ленинградского госуниверситета, закончил его в 1979 году с красным дипломом и тут же поступил в очную аспирантуру. В декабре 1982 года защитил кандидатскую диссертацию и приехал в Ухту по распределению. Тогда кафедрой физики в Ухтинском индустриальном институте заведовал Александр Данилович Витохин — тоже пред-

ставитель ленинградской школы, мы с ним быстро нашли общий язык. Но была одна проблема: на кафедре не оказалось свободной преподавательской вакансии. Тогда Витохин повел меня к ректору — Геннадию Васильевичу Рассохину. Ректор принял меня очень тепло, а когда узнал, что я ухтинец (у меня тогда в городе еще жили родители), сказал твердо: «Мы Вас никуда не отпустим, вакансию найдем, будем рады работать с Вами». И меня в 1983 году назначили ассистентом кафедры физики. По правилам я в этом звании еще не имел права читать лекции студентам. Но так как имел кандидатскую степень, занимался

со студентами всеми видами преподавания, в том числе приемом зачетов и экзаменов.

Помните свой первый экзамен в качестве преподавателя?

— Конечно. Я ведь до этого только сдавал экзамены в течение десяти лет, привык это делать, но принимать... Помогли коллеги, объяснили, что к чему. И первый экзамен не стал первым блином. Помню свои мысли тогда: вот, наконец, и наступил тот день, когда не я сдам экзамен, а мне сдают.

Владимир Орович, как Вы оцениваете уровень студенчества и преподавательского



Нагрудный знак «Заслуженный работник высшей школы РФ» имеет единую для почетных званий Российской Федерации форму и изготавливается из серебра высотой 40 мм и шириной 30 мм. Он имеет форму овального венка, образуемого лавровой и дубовой ветвями.

состава 80-х годов прошлого века и нынешний?

— Я вам так скажу. Во время учебы в ЛГУ у меня был друг из Воркуты. Мы с ним жили в одной комнате общежития, потом вместе снимали квартиру... Так вот он учился на тройки и реже на четверки. Но это не значит, что из него не вышел хороший специалист. Просто друг, в отличие от меня, не считал нужным усердно готовиться к экзаменам, хотя базовый уровень знаний имел неплохой. В те времена тройку надо было еще заслужить. А большинство сегодняшних троечников, на мой взгляд, куда слабее. Хотя должен отметить, что серьезные и знающие ребята были всегда, в том числе и сейчас. Например, я недавно начал заниматься научной работой с одним первокурсником кафедры ПЭМГ, о чем он сам попросил, этот студент готовит доклад на очередную конференцию «Севергеоэкотех». В прошлом году он участвовал в олимпиаде по физике в УГТУ для 10-х и 11-х классов и единственный из всех получил максимальный балл — 100. Но таких, конечно, единицы. Что же касается уровня преподавательского состава, то, по моему мнению, в восьмидесятые годы он в целом был повыше, что вполне объяснимо.

И напоследок общий вопрос о нашем университете. По-вашему, он развивается, идет вперед?

— Думаю, да. Особенно в области материально-технической базы. Она за последние лет пять стала существенно изменяться в лучшую сторону по отношению ко временам моей молодости и даже зрелости. Я считаю, что в этом в первую очередь заслуга нашего ректора, его энергии и целеустремленности. Надеюсь, что этот курс будет продолжен и дальше.



Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА

Бронзовые леди

Фото из сети Интернет



Жестко, с натиском, одним словом — профессионально закончила матч сборная России по женскому хоккею на молодежном чемпионате мира 15 января в Чехии. Россиянки в игре за бронзу одержали верх над шведками — 2:0. В составе сборной играли и хоккеистки ЖХК «Арктик-Университет» Алина Орлова и Маша Кузнецова.

Алина Орлова родилась в городе Ступино. Она, как и лидер «Арктика» Фануза Кадилова, попала в хоккей вслед за братом. Алина часто приходила на его тренировки, а в пять лет заявила, что хочет взять в руки клюшку и забивать шайбы, хотя до этого обучалась бальным танцам и неплохо плавала.

«Родители, чтобы доказать, что хоккей не мой вид спорта, на меня надели на меня форму брата, дали огромные коньки и выпустили на лед. Ноги разъезжались, ползала по льду, держась за бортик, но через 15 минут уже неплохо каталась по площадке», — вспоминает Алина.

Марии Кузнецовой было 10 лет, когда она каталась на катке и из любопытства взяла у брата клюшку и попыталась забить шайбу. В этот момент на нее обратил внимание оказавшийся рядом тренер. Он и пригласил на тренировки, хотя она шесть лет занималась в музыкальной школе по классу фортепиано, но это не приносило девушке удовольствия.

«Я родилась в Архангельской области, а в Ухту переехала в 14 лет. Как только мама узнала о переезде, стала отговаривать и не хотела отпускать меня, но в итоге все сложилось хорошо», — говорит Мария.

Обе девушки мечтают о спортивных достижениях, играть в национальной сборной, в дальнейшем планах замужество и создание семьи.

По мнению тренерского штаба «Арктик-Университет», обе хоккеистки хорошо показали себя в играх чемпионата мира. Теперь Алина и Мария стали явными кандидатами на поездку в составе сборной на Олимпиаду в Южную Корею в 2018 году.



Евгений ВОЛОГИН, директор команды «Арктик-Университет»:

— Это выдающийся успех. Учитывая, что Канада и американки пока вне конкуренции, весь остальной мир в женском хоккее борется за третье место. Мы дважды обыграли шведок. Несмотря на то что атмосфера в Чехии была напряженная, были попытки провокаций, чешские болельщики освистали исполнявший перед матчем с хозяевами гимн Российской Федерации. Но наши хоккеистки выглядели очень достойно и на площадке, и вне ее. Вдвойне приятно, что нашу республику в сборной представляли две хоккеистки — Мария и Алина. Они являются достойными продолжателями дела Фанузы Кадиловой и Лианы Ганеевой, которые уже играют в национальной сборной. Это всего лишь вторая медаль женской сборной России за всю историю выступления на молодежных чемпионатах мира. Первую «бронзу» завоевали в 2015 году.

МОЗАИКА



Чуриков, Владислав Федосеев (волейбол); Дмитрий Гордеев, Сергей Горожанинов, Дмитрий Соболев, Григорий Фещенко, Максим Чичугин, Илья Шамахов (мини-футбол); Дарья Кононенко, Максим Климович (настольный теннис).

По итогам прошлого года команда УГТУ заняла первое место в дисциплине «Маршрут лыжный» на Всероссийских соревнованиях среди студентов по спортивному туризму (чемпионат Российского студенческого спортивного союза). В той же дисциплине на Международном конкурсе туристских маршрутов наши спортсмены вышли на второе место. В общем зачете среди вузов России УГТУ занял 14-ю позицию.

Студентки ИнЭУиИТ УГТУ — Анна Соколова (продвинутый уровень) и Эльвира Мартюшева (начальный уровень) приняли участие в Открытых соревнованиях по бадминтону, организованных Центром по туризму СГУ им. Питирима Сорокина (г. Сыктывкар).

Четыре хоккеистки команды «Арктик-Университет» УГТУ — Карина Верховцева, Фануза Кадилова, Александра Хусак и Лиана Ганеева — приняли участие в первом в истории матче звезд Женской хоккейной лиги. Матч в формате «Запад» против «Востока» прошел 19 января в Уфе в рамках Недели звезд хоккея.

Кандидатами в мастера спорта России стали студенты УГТУ: Сергей Пленников, Андрей



ФОТОФАКТ

19 января, в Крещение Господне, более 15 футболистов, пловцов и баскетболистов ухтинского университета окунулись в купель возле плавательного бассейна «Юность». Подготовиться к окунанию в ледяную воду студентам помогли ежедневные тренировки на свежем воздухе. «Я знаю, что погружение в ледяную воду действует на организм как стресс и для здорового человека это не опасно», — говорит начальник спортклуба УГТУ Дмитрий Шешуков.



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Качевый бит как голос поколения

В Международный день «спасибо», 11 января, это доброе слово не менее сотни раз звучало в конференц-зале бизнес-инкубатора УГТУ. Рэпер Mnozoznaal благодарил университет и пришедших на творческий вечер. Публика выражала признательность за «атмосферные треки», клипы с видами Ухты.

ПРАВИЛАМ ВОПРЕКИ

В среде рэперов фамилии не афишируют: Джиган, Guf, Птаха, Mot, Slim, Скриптонит... Однако Mnozoznaal — особый случай. Полтора года не тот срок, чтобы в университете забыли Максима Лазина, студента группы СО-10.

Особенно удачным для юноши выдался 2012 год. В апреле он получил диплом II степени в секции «История зарубежной литерату-

ры» на молодежной конференции «Коммуникации. Общество. Духовность». В мае на кафедре связей с общественностью провели первую торжественную церемонию вручения премии «Красный PeRчик». В номинации «Прорыв года» победил Лазин. А в декабре ему доверили представить проект «Ухта молодая» на Молодежной ассамблее в Сыктывкаре.

На четвертом курсе Максим прошел обучение в Первой Балтийской молодежной медиашколе. В ноябре 2013 года проект «SAVERS», подготовленный Максимом Лазиним и двумя сокурсниками, был признан лучшим на международном конкурсе студенческих коммуникационных проектов в Санкт-Петербурге.

В настоящее время Макс — рэпер Mnozoznaal — входит в состав творческого объединения

Dead Dynasty. Эта музыкальная группа, созданная российским рэпером, известным под сценическим псевдонимом Pharaoh, пользуется большой популярностью у молодежи.

САЛЮТ, УГТУ!

Творческий вечер прошел в формате «вопрос — ответ».

С чего всё началось?

— На четвертом курсе меня выгнали из общаги. Поселился в бывшем общежитии МВД. Интернета не было. От безделья решил попробовать «делать музыку». Анонимно начал выпускать первые треки. Кому-то понравилось... И понеслось.

Почему Mnozoznaal?

— Всё просто, никакого глубокого смысла. Было много псевдонимов,

в том числе глупых. Но под этим — Mnozoznaal — треки стали расходиться, и я оставил его. Удвоенное «а» — дань уважения восточным сэмплам.

Как создаешь тексты?

— Сначала делаю бит, мы называем его «скелет». Это примитивная мелодия, на нее создаю текст. Поверх добавляю синтезаторы — и получается определенная композиция. Первый бит сделал лет в 13. И до сих пор мне нравится писать треки в максимально кустарных условиях. Голова, ноутбук и наушники — и этого достаточно. Я не эталон успеха, но мне хватило «ничего», чтобы что-то делать.

Какие концерты запомнились?

— Первый концерт под Мурманском, в поселке Никель. Запомнилась Пенза. И, конечно, сольный концерт в Москве, когда удалось раствориться в собственной музыке и энергетике зала.

Что повлияло на творчество?

— Родная Печора. У малых городов реально другая эстетика. Вдохновила западная музыка и... собственный неудачный опыт.

Как относятся родственники к твоей творческой деятельности?

— Спокойно приняли, я благодарен им за это.

Макс не считает себя популярным: «Pharaoh, Ёлка — вот настоящий успех». Однако согласился с тем, что входит в число артистов, которые взорвут русский рэп: «Мы уже изменили этот жанр». Поделится планами на ближайшие полгода: новые клип и релиз, тур по России.

В завершение творческого вечера был организован «Манекен челлендж» — новая разновидность интернет-флешмоба. А после Mnozoznaal с удовольствием раздавал автографы и фотографировался с земляками.

Особенности национального рэпа



Журналист Денис Бояринов считает, что «из маргинального жанра рэп на русском превратился в приличную нишу музыкального бизнеса».



Доктор филологических наук Татьяна Шмелёва характеризует русский рэп следующим образом: «Данное музыкальное направление стало не просто калькой с западных образцов. В противовес американскому рэпу, оставшемуся выразителем гангстерского и потребительского начал, русский рэп — новая форма проявления молодежного максимализма и самоутверждения. Внимание к языковой стороне поэтического творчества позволяет сделать заключение о лингвоцентричности русского рэпа, и это представляется его национальной спецификой».

sibac.info

Фотографии из сети Интернет

Вечер накануне Рождества

В гостиной музея УГТУ 6 января звучали романсы, фортепианные миниатюры, песни.

Сотрудники музея организовали рождественский концерт с участием ухтинки Елизаветы Покровской и Анны Рочевой, студенток ГПОУ РК «Колледж искусств Республики Коми» (г. Сыктывкар). «Спасибо всем, кто не испугался морозов и пришел нас поддержать, нам это важно», — приветствовали гостей девушки.

Открылся концерт вальсом Сергея Рахманинова в исполнении Елизаветы Покровской. Девушка — выпускница ухтинской ДМШ № 2, второкурсница колледжа искусств, учится на отделении «Фортепиано».

Для рождественского вечера Лиза подготовила фортепианные прелюдии Лядова и Рахманинова. В гостиной музея звучала музыка Чайковского, Шуберта, Кюи, Сибелиуса, Мейтуса.

Анна Рочева — студентка второго курса отделения «Вокальное искусство» колледжа искусств. В ее исполнении прозвучали романсы, вокальный цикл Римского-Корсакова «Весной», еврейская народная песня и печальная песня на коми языке.

Ведущая концертной программы Юлия Садчикова рассказала историю создания песни двухсотлетней давности:

— В немецком городке пастор в сочельник обнаружил, что мыши прогрызли меха органа местной церкви. Это означало, что хор не сможет исполнить рождественские песни. Огорченный пастор принес свои стихи учителю музыки Францу Груберу и попросил его придумать простую мелодию, чтобы на следующий день можно было спеть а капелла или под гитару. Так родилась «Тихая ночь», ставшая одной из самых популярных рождественских песен в мире. Ее поют на 130 языках.



По инициативе заведующей музеем Евгении Зеленской университет отправил благодарственные письма Ольге Сосновской, заслуженной артистке России, народной артистке РК, солистке Государственного театра

оперы и балета Республики Коми, и Светлане Климовой, заслуженному работнику культуры РК, за подготовку студенток колледжа искусств к рождественскому концерту.

Фото из архива музея УГТУ

УИИ: вехи истории

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Единственным специальным учебным заведением в Ухте долгие годы оставался Ухтинский горно-нефтяной техникум, открытый в 1932 году. Он обеспечивал кадрами предприятия и промыслы региона. Как вспоминают выпускники, учили там основательно и теории, и практике. Теоретическую механику преподавал бывший доцент МГУ С.Н. Ляшук, геологию — доктор наук А.Я. Кремс, термодинамику — энциклопедист Краснояр. Из молодых преподавателей техникума его выпускник И.Ю. Быков называет инженера-геодезиста А.Л. Карповича, кандидата геолого-минералогических наук Н.Д. Матвиевскую, а также Н.Н. Трегуб, которая впоследствии была заместителем директора по научной работе Ухтинского филиала ВНИИгаза. Такой «букет» учителей в среднем учебном заведении — это подарок судьбы, оказавший мощное научно-энергетическое влияние на учащихся.

ОТ ЗАПОЛЯРЬЯ — ДО МОСКВЫ

В 1950-е годы, в связи с бурным развитием нефтегазовой и угольной промышленности, Ухтинский комбинат и комбинат «Воркутауголь» остро нуждались в инженерно-технических кадрах. Основными центрами подготовки специалистов в регионе были Ухтинский горно-нефтяной техникум и горный техникум в Воркуте. В 1954 году на базе Воркутинского техникума был открыт учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного политехнического института. Здесь ухтинские абитуриенты сдавали вступительные экзамены. После окончания двух курсов слушателей перевели в Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина. Среди первых выпускников были ухтинцы В.К. Байда, С.Д. Васильев, В.П. Дерягин, Н.И. Жуков, Ф.Ф. Земсков, А.В. Климова, А.М. Кудрявцев, Л.В. Максимова, Л.Н. Новоселова, Н.А. Русанова, В.Н. Стародубцева и другие.

«ЗАПАС» АБИТУРИЕНТОВ

Принятый 24 декабря 1958 года закон «Об улучшении связи школы с жизнью и дальнейшем развитии системы народного образования в стране» предусматривал усиление роли вечернего и заочного обучения. Учебно-консультационные пункты начали организовывать во многих городах. По инициативе первого ректора Московского вуза им. И.М. Губкина профессор К.Ф. Жигача были образованы УКП в Альметьевске, Красноводске, Лениногорске, Омске, Небит-Даге, Салавате и Ухте. Одним из условий организации УКП было наличие не менее ста абитуриентов. В Ухте набрать такое количество было непросто. Инициатором первого набора абитуриентов стал горком ВЛКСМ. При энергичной поддержке первого секретаря В.М. Сливкина необходимое количество молодых людей было найдено, даже с «запасом».



В 1957 году я окончил химический факультет университета в Нижнем Новгороде (тогда — город Горький) и начал работать инженером в особом конструкторском бюро на заводе радиодеталей. К тому времени я был уже семейным человеком: жена училась в педагогическом институте, подрастал сынишка. В 1959 году супруга окончила институт, получила диплом преподавателя истории, русского языка и литературы. Но в школах города не было вакантных мест. И тогда мы решили уехать на Север, на мою родину, здесь работу предлагали обоим в Ухтинском горно-нефтяном техникуме.

НАЧАЛО ПУТИ

В августе 1959-го я был принят в УГНТ преподавателем химии. Уже в октябре по совместительству я стал преподавателем учебно-консультационного пункта Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина, который был открыт в 1958 году в здании Ухтинского горно-нефтяного техникума (сегодня-корпус «Д» университета). Заведующим УКП назначили Александра Ивановича Распутина, заведующего вечерним отделением техникума.

В первый год в УКП студентов-заочников было немного; штатные преподаватели и работники отсутствовали. В основном работа сводилась к выдаче методической литературы и учебных пособий. Лекции студентам читали от случая к случаю преподаватели МИНХиГП, изредка приезжавшие в Ухту. Но в 1959 году был проведен целевой набор, студентов стало больше, и тогда уже начались систематические занятия по различным дисциплинам первого и второго курсов учебного плана. После окончания двух курсов студенты должны были продолжать учебу по своим специальностям на заочном факультете МИНХиГП в Москве.

Среди первых преподавателей учебно-консультационного пункта были ухтинцы — преподаватели техникума и школ города.

Заниматься любимым делом — это настоящее счастье

Рудольф Пантелеймонович Цивилев в 1959 году начал работать преподавателем в учебно-консультационном пункте Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина, на базе которого через восемь лет был открыт Ухтинский индустриальный институт.

Рудольф Пантелеймонович — кандидат химических наук, доцент, заслуженный работник науки и культуры Республики Коми, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. События полувековой давности он помнит так, как будто это было только вчера.

С удовольствием вспоминаю совместную работу с В.Д. Быстрыковым, А.Л. Карповичем, Б.З. Тахватулиным, И.С. Рутковской (Апраксиной), Ф.И. Андреевым, Л.Э. Быковой, Е.С. Яворской. Впоследствии они стали преподавателями Ухтинского индустриального института.

Я читал лекции по химии в соответствии с учебным планом: химия общая, аналитическая; проводил лабораторные работы, принимал зачеты и экзамены. Преподавать в вузе было интересно, нравилось работать со студентами, к каждому занятию готовился основательно. Несколько раз в Ухту приезжал ректор и преподаватели МИНХиГП. Они слушали наши лекции и давали им положительную оценку.

В 1960 году УКП возглавила командированная из Москвы Елена Викторовна Бровцына, преподаватель иностранного языка МИНХиГП. Хотя она руководила УКП недолго, но успела выполнить большую работу по организации учебного процесса, что впоследствии ускорило открытие института. Весной 1961 года заведующим УКП стал Юрий Федорович Рыбаков, аспирант института МИНХиГП. Библиотекарем-методистом, помню, была Лидия Сергеевна Торяник, а бухгалтером-кассиром М.А. Кадырова. Все они отдали много сил и труда совершенствованию работы УКП.

С каждым годом росло число студентов, увеличивалось число внештатных преподавателей. Со временем УКП и техникуму стало тесно под одной крышей, УКП переводили из одного помещения в другое. И вот в начале 60-х на месте бывшей школы №1 стали возводить кирпичное здание — (современный корпус «А»). В городе все уже знали, что здесь будет располагаться первый ухтинский вуз.

ОБО ВСЕХ, КОГО ПОМНЮ

К 1965 году студентов в Ухте стало уже столько, что было решено преобразовать учебно-консультационный пункт в общетехнический вечерний факультет МИНХиГП.

К этому времени был построен корпус «А», и в 1967 году состоялось торжественное открытие вуза, который получил название Ухтинский индустриальный институт. В августе того же года я перешел на работу в УИИ старшим преподавателем кафедры химии.

Становлению первого ухтинского вуза активно помогали московский институт им. Губкина, нефтяные вузы (Баку, Грозный, Уфа, Тюмень); а также ленинградские горный, лесной, политехнический институты. Они делились с нами не только ценной методической литературой, но и квалифицированными кадрами. Хорошо помню, как в первые годы работы института в Ухту приехало много опытных преподавателей, с которыми мне пришлось активно сотрудничать. Среди них кандидаты наук Э.В. Пьядичев (первый декан НГПФ), Е.Ф. Крейнин (впоследствии — декан ГРФ), зав. кафедрами С.А. Федулов, А.И. Арташов, Н.А. Родионов, Н.А. Ганичев, Н.И. Бережной, И.Е. Долгий, Ф.М. Аникушин, Ю.М. Герцберг, И.И. Енцов, О.С. и В.Л. Кочетковы. Приехали молодые специалисты из разных городов страны: В.П. Коломинов и Г.П. Дроздовский — из Ленинграда, В.И. Солдатенков — из Воронежа, А.А. Мордвинов — из Перми, А.М. Чупраков — из Свердловска. Некоторые из них и сейчас продолжают трудиться в университете.

Мне довелось, хоть и немного, работать с профессором, д.г.-м.н. Андреем Яковлевичем Кремсом, Героем Социалистического Труда. По его инициативе в институте была создана на общественных началах ухтинская малая академия наук (УМАН) с целью помочь учащимся старших классов более осознанно выбрать будущую профессию. Один раз в неделю преподаватели института проводили занятия (научно-популярные лекции и практические работы) по геологии, медицине, физике, химии и специальностям института. Я отвечал за работу химического факультета УМАН. Многие слушатели академии стали студентами института.



А.И. Распутин,
заведующий У КП
в 1958-1960 гг.



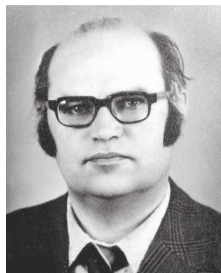
А.Л. Карпович.



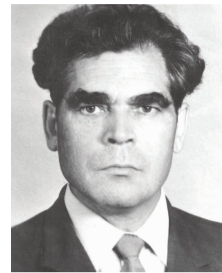
Б.З. Тахватулин.



Е.В. Бровцына,
заведующая У КП
в 1960-1961 гг.



Ю.Ф. Рыбаков,
заведующий У КП
в 1961-1965 гг.



**Проректор по учебной
работе Т.Ф. Тюриков.**



Студенческая научная конференция 1996 года; докладчики (слева направо): Артур Куприев, Ирина Крашенинникова, Ольга Андрущенко, Виктор Соколов, Альфия Садретдинова, Наталья Булеева, Екатерина Силуянова, Елена Сидоренко, Инна Герман, Владимир Чупров, Мария Попова, Наталья Овчинникова, Ольга Сиданова, Татьяна Удачина. В центре — преподаватели: доценты, к.х.н. А.А. Волков и Р.П. Цивилев.

ВУЗУ ПОМОГАЛ ВЕСЬ ГОРОД

В создании материально-технической базы института большую роль сыграла помощь предприятий города. Они выделяли деньги на покупку лабораторного оборудования и химическую посуду и приборов. Например, вместе с заведующим кафедрой химии С.А. Федуловым мы своими руками собирали свое хозяйство на складах Ухтинского территориального геологического управления и здесь же получили некоторые приборы и химическую посуду. В это время на кафедре работал дружный коллектив преподавателей: Ф.И. Андреев, В.Ф. Мартынова, В.П. Валькова, Л.И. Размыслова, Т.В. Долгая, С.Д. Максименко, позднее В.В. Кустова и В.И. Коношенков.

Главную роль в создании материально-технической базы играло государство. Например, благодаря централизованному заказу кафедра химии уже в 1968-1970 годах получила большую партию очень хорошего современного оборудования: рентгеновские и спектральные аппараты, фотоэлектроколориметры, лабораторную установку для перегонки нефтепродуктов, электронный микроскоп, приборы для титрования, хроматографы, электрические печи и другое оборудование. Этими приборами преподаватели и студенты пользовались потом многие годы.

Хорошая лабораторная база позволила кафедре химии уже с первых дней создания института проводить большую научно-исследовательскую и хозяйственную работу. Мы занимались этим как индивидуально, так и совместно с другими кафедрами: охраны труда и техники безопасности; кафедрой МОН; кафедрой РЭНГМ и др.

Чтобы представить область научных интересов кафедры химии, приведу названия только некоторых тем исследовательских работ в 70-90 годы. Для ухтинского завода «Прогресс» был исследован механизм и кинетика получения титаната бария, создана методика спектрального анализа мине-

рального сырья. Разработаны оптимальные режимы обессоливания и обезвоживания нефтей (доцент, к.х.н. Г.П. Потапов). Под руководством профессора Г.Е. Панова (тогда ректора УИИ) мы провели исследования и издали монографию «Рентгенографические исследования структуры бетонов и керамических материалов». Под руководством профессора И.Ю. Быкова была изучена технология отмыва бурового шлама. Изучение адсорбционно-десорбционных процессов при использовании углеводородных растворителей было проведено совместно с преподавателями кафедры РЭНГМ (к.т.н. М.Б. Дорфман — бывший студент УИИ и др.)

Используя в своих исследованиях материально-техническую базу кафедры, преподаватели Г.П. Потапов, В.И. Крупенский, Л.И. Размыслова, А.А. Волков защитили кандидатские диссертации. В 90-е годы защитили докторские диссертации В.С. Хайн, Г.П. Потапов, М.А. Рязанов, В.И. Крупенский.

На одном из аппаратов — рентгендифрактометре — я выполнил научную работу и защитил как соискатель кандидатскую диссертацию. Готовил ее «без отрыва от производства»: работал над ней два года параллельно с чтением лекций в институте. Защита состоялась в 1971 году в Свердловском государственном университете. Так получилось, что я стал первым кандидатом химических наук, «выращенным» в стенах нашего вуза. В 1973 году получил звание доцента. С 1969 по 1978 год работал заведующим кафедрой химии. Когда в 1985 году в институте было организовано учебно-методическое управление, мне поручили возглавить его на общественных началах. С 1986 по 1997 год был деканом заочного факультета.

ВЕСОМАЯ НАГРАДА ЗА ТРУД

К событиям особой важности того времени можно отнести присуждение в 1990 году коллективу авторов из числа преподавателей УИИ первой премии Госкомитета по народному образованию «За

значительные успехи в перестройке содержания учебно-воспитательного процесса».

Оглядываясь на прожитые годы, могу сказать, что это было счастье — заниматься своим любимым делом. Всего за годы работы в ухтинском вузе мною было опубликовано более 50 научных трудов, получен патент на изобретение, выпущено более 30 методических пособий и указаний. Довелось мне попробовать себя и в разработке обучающих и контролирующих компьютерных программ по дисциплинам «Физическая химия» и «Коллоидная химия». С помощью данных программ студенты и сегодня осваивают эти дисциплины.

Шли годы, многие студенты окончили вуз и стали моими коллегами в институте: профессор, д.т.н. И.Ю. Быков (бывший студент У КП, выпускник МИНХиГП), профессор Н.М. Уляшова, доценты, кандидаты наук А.Р. Бенч (много лет работавший деканом ГРФ), Г.В. Рейтенбах (бывший проректор по научной работе), А.М. Смирнов (бывший проректор по воспитательной работе), М.Б. Дорфман, В.А. Зыков, Е.Э. Девальтовский и многие другие. Выпускник нашего института, ныне профессор, д.т.н. Николай Денисович Цхадая, почти 20 лет возглавляет наш вуз. Его профессиональная активная деятельность преобразила институт в современный университет, ставший передовым техническим вузом на севере страны.

Уже шесть лет я на заслуженном отдыхе: здоровье не позволяет полноценно работать преподавателем. Но возможность по-прежнему заниматься наукой дает компьютер. С интересом и, главное, с удовольствием я продолжаю трудиться над созданием теории кинетики реакций в смесях твердых веществ.

Я благодарен судьбе, что так сложилась моя жизнь, моя трудовая деятельность. Благодарен моим коллегам за участие и помощь в работе и, конечно, моим студентам, которые учились у меня, за то, что вместе с ними набирал опыта и учился я сам.

БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА

В Ухте имелось немало хороших профессионалов-практиков, и это позволило привлечь для преподавательской работы в У КП высокообразованных специалистов. Сотрудник Ухткомбината А.И. Распутин стал заведующим пунктом. Преподавали по совместительству работники УМЗа В.Д. Быстрыков и В. Вихарев, инженер телецентра Д.Л. Берлянд, преподаватели техникумов А.Л. Карпович, Р.П. Цивилев, О.Г. Солнцев, школьные учителя О.Л. Павлова, М.И. Палкина, Б.З. Тахватулин, Е.С. Яворская, И.С. Рутковская (Апраксина).

Со временем сложилась практика выездных комиссий для приема вступительных экзаменов. Летом 1958 г. в Ухту приехала приемная комиссия во главе с председателем — преподавателем математики А.П. Колесниковым. Членами комиссии были физик Н.П. Давыдовский, химик Загороднева и преподаватель иностранного языка Е.В. Бровцына. С каждым годом количество абитуриентов в Ухте росло.

ЗАКРЫТЬ НЕЛЬЗЯ, УЧИТЬСЯ!

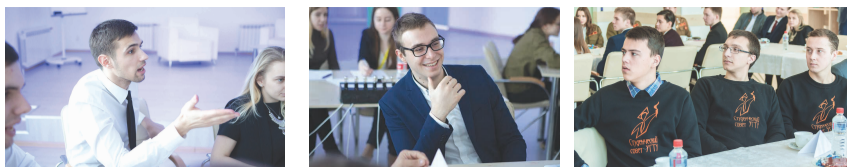
Поскольку первый набор проводился без предварительной подготовки, многие студенты не имели твердых знаний по математике, физике или химии. Поэтому к началу 1960 года из этого набора осталось лишь 20 студентов. Из Москвы в Ухту направили комиссию во главе с проректором, доцентом И.Ф. Толстых, чтобы выявить причины отсева. В столичном вузе считали, что пункт в Ухте стоит закрыть. Однако горком КПСС принял решение не закрывать У КП, а всемерно его укрепить и оказать помощь. Для него выделили помещение площадью в 1 200 квадратных метров, а также средства на покупку лабораторного оборудования.

Руководство московского института согласилось с мнением Ухтинского горкома и направило в Ухту Е.В. Бровцыну, которая знала условия работы в Ухте, а также выделило наглядные методические пособия и учебники. Работа по развитию У КП продолжалась.

ВУЗ КАК НАГРАДА

Как раз в это время правительство поставило перед высшей школой задачу целенаправленно готовить абитуриентов. По всей стране возникали вечерние семимесячные курсы подготовки в вузы. Кроме Ухты такие курсы организовали в поселках Водном, Сосновке и Яреге. На них обучалось до 400 человек. Были предприняты и другие меры. По просьбе руководства Ухткомбината вступительные экзамены провели дважды: в июне и в январе. Учеба на курсах дала хорошие результаты: 46 из 58 абитуриентов успешно сдали экзамены и поступили в вуз.

По материалам музея УГТУ
подготовила Нина Духовская



Стиляги XXI века в развлекательном центре «Планета».



Мозговой штурм на брейн-ринге.



Беспригрышная лотерея.



Всем Татьянам по букету от ректора!



Товарищеский матч по хоккею между студентами и преподавателями.

Лучший день студентов и Татьян

Олег ЕВЛАМПИЕВ

Беспригрышная лотерея и общение с ректором, мозговой штурм на брейн-ринге и танцы в образе стилигов, хоккейная баталия и вечернее катание на коньках... Весьма обширна и разнообразна была программа Дня российского студенчества, который прошел в УГТУ 25 января.

Все началось уже в восемь часов утра. В четырех корпусах университета проходила непригрышная лотерея, импровизированные билеты которой с указанным призом студенты получали в обмен на пуговицу. В корпусе «А» лототрон в виде обычной коробки установили

возле студенческого гардероба. Торопящихся на первую пару ребят «перехватывали» директор Института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта Наталья Демченко, а также председатель профкома УГТУ Александр Качесов. Они поздравляли с праздником и убедительно предлагали вытянуть билетик. В качестве выигрышей на столе были разложены блокноты с символикой «Нефтегазстройпрофсоюза», ручки, календарики, дисконтные карты в ухтинские магазины и конфеты. Впрочем, Наталья Павловна дополнила призовой фонд несколькими значками с эмблемой ИГ-НиТТ. Не все студенты принесли пуговицы, но в честь их Дня забывчивых также допустили к розыгрышу.

Затем в конференц-зале бизнес-инкубатора УГТУ состоялась встреча студенческого актива с ректором Николаем Цхадая. Он

тепло поздравил присутствующих с их главным праздником и признался, что ему всегда приятно общаться со студентами. «Я всю свою жизнь не отделял себя от студенчества: сначала как учащийся и боец стройотряда, потом как преподаватель и ректор. Для меня очень важен глас студента. Поэтому предлагаю сегодня поговорить обо всем, что у вас наболевало, готов ответить на любые ваши вопросы», — пригласил к разговору Николай Денисович. А по окончании речи в честь Татьянинного дня подарил находящимся в зале девушкам с этим именем цветы. После чего участники встречи посмотрели видеопрезентацию XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов, который пройдет в Сочи в октябре. Потом с отчетом о проделанной в прошлом году работе выступили руководители студенческих общественных организаций. В финале встречи за чашкой чая состоялся тот самый

откровенный разговор студентов с ректором.

Буквально через пару часов этот конференц-зал снова оказался заполнен, на этот раз — молодыми интеллектуалами, участниками популярной игры «Брейн-ринг». В ней приняли участие шесть команд по шесть человек в каждой. Турнир состоял из двух туров, в промежутке между которыми можно было попить и слегка перекусить. Вопросы оказались отнюдь не простыми: по крайней мере, в начале «битвы умников» правильных ответов было немного. Впрочем, постепенно ребята освоились, собрались и обрели уверенность в своих силах. В результате подсчета баллов победу одержала команда Студенческого информационного агентства УГТУ, игравшая за столиком № 5.

Вечером в университетском развлекательном комплексе «Планета» состоялась тематическая

вечеринка «Стиляги». На танцполе под современную и стилизованную под 50-60-е годы прошлого века музыку от души «отрывались» студенты, некоторые из которых пришли в костюмах эпохи стилигов. Для разнообразия ди-джей развлекал обычную дискотеку конкурсами, впрочем, тоже танцевальными.

Уже в темное время этих длинных суток на ярко освещенной ледовой площадке спорткомплекса «Буревестник» прошел товарищеский матч по хоккею, в котором скрестили клюшки команды студентов и преподавателей. Молодежную дружину усилили четыре хоккеистки ЖХК «Арктик-Университет». Зато в роли капитана взрослой команды выступил сам ректор!

А завершился День студента в ухтинском Ледовом дворце имени Сергея Капустина, где все желающие смогли бесплатно покататься на коньках и набраться здоровья.



ВИКТОРИНА

Кафедра истории и культуры, музей университета проводят викторину по истории Ухтинского государственного технического университета, посвященную 50-летию учебного заведения. В викторине могут принять участие все желающие.

Сроки проведения: с 1 февраля по 15 марта 2017 г. Выполненные работы сдавать на кафедру истории и культуры (каб. 305 корпуса «Л») или в музей университета (1 этаж корпуса «А»).

1. Что это за здания? Что в настоящее время находится на их месте?



2. Назовите:

- а) место рождения первого ректора УИИ;
б) имя первого избранного в УИИ профессора;

- в) имя первого проректора по учебной работе УИИ;
г) имя первого декана нефтепромышленного факультета.
3. Какое здание на улице Севастопольской в титульном списке строительства значилось как лабораторный корпус Ухткомбината?
4. Этот человек долгие годы возглавлял геологическую службу Ухтинского комбината. По его инициативе была открыта Малая академия для старшеклассников.
5. На главном здании УГТУ установлен барельеф с изображением академика И.М. Губкина. Назовите авторов барельефа.
6. Сколько факультетов входило в структуру Ухтинского индустриального института в год первого выпуска специалистов? Назовите их.
7. В состав какого факультета входили кафедры теплогазоснабжения и вентиляции (ТГВ) и водоснабжения и канализации (ВК) Ухтинского индустриального института в 1982 г.?
8. Когда были сформированы первые студенческие строительные отряды, где они работали?

денческие строительные отряды, где они работали?

9. Кто и когда выступил с инициативой создания в Ухте при Ухтинском индустриальном институте Коми регионального отделения Академии естественных наук Российской Федерации?
10. Назовите известные вам преподавательские династии, которые работали и работают в УИИ-УГТУ.
11. Назовите первое печатное периодическое издание УИИ-УГТУ и его первого главного редактора.
12. Кто из студентов УИИ-УГТУ принимал участие в Олимпийских играх?
13. В газете «Политехник» он вел рубрику «На приеме у врача». Секретом долголетия, по его собственному признанию, была установка: «Когда человек творит добро, ему прибавляется здоровья».
14. Уроженец Баку, в прошлом — сотрудник планового отдела Ухткомбината МВД СССР, заместитель генерального директора объединения «Коминель» по экономике, работавший с такими выдающимися и колоритными личностями, как Юрий Спиридонов, Юрий Жестарев, Александр Зерюнов, Александр Мишаков. Преподаватель университета, публицист, обладающий несомненным лингвистическим чутьем.
15. Благодаря трудам этого человека поэзия римского классицизма предстает перед нами как целостная система, одушевленная новыми идеалами милосердия, человечности и достоинства, как исторически конкретный, но вечный по своему значению феномен культуры. Назовите его имя и основные труды.
16. Какому выпуску посвящалось послание выпускников 1972 г., заложенное в специальную капсулу в стене корпуса «А»?

АНЕКДОТЫ

Весь мир — жи-ши, а ты в нем — ы.

Психологическая зрелость — это понимание того, как много вещей в мире не нуждаются ни в твоих комментариях, ни в твоём мнении.

Перфекционист-экзистенциалист — человек, который мог бы сделать все идеально, но не видит в этом смысла.

— Руководство нашего холдинга по итогам работы за 2016 год решило Вас кремировать!
— Премировать?
— Нет.

На рабочих совещаниях я всегда чувствую себя, будто смотрю рабочие совещания не с первого сезона и не всё понимаю.

Встаю только после третьего звонка будильника, потому что весь мир — театр.

Ой, да нормальная у меня самооценка. Целуй руку.

— Классная рубашка!
— Спасибо, это мне санитары подарили.

Мне нужен раб. Я ничего не успеваю.

/Б/етномешалка

ФГБОУ ВО «УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ПО КАФЕДРАМ:

- ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ** — старший преподаватель (1) на неполную ставку (английский язык); доцент (1) на неполную ставку (немецкий язык);
СОЦИАЛЬНО-КОММУНИКАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ — доцент (1);
ТЕХНОЛОГИИ И МАШИН ЛЕСОЗАГОТОВОК — старший преподаватель (1) на неполную ставку;
СТРОИТЕЛЬСТВА — ассистент (1) на неполную ставку; доцент (1);
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — доцент (1);
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ — доцент (1).

Срок подачи заявления на конкурс не позднее месяца со дня опубликования объявления.

Претенденты, не работающие в университете, к заявлению прилагают: личный листок по учету кадров с фотографией, заверенный кадровой службой по месту работы; автобиографию; заверенные копии дипломов о высшем образовании, ученой степени и аттестата об ученом звании; список опубликованных учебных изданий и научных трудов, подписанный соискателем и заверенный по месту работы, характеристику с места работы.

Работающие в университете подают заявление и список опубликованных учебных изданий и научных трудов.

Требования, предъявляемые к должностям профессорско-преподавательского состава в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 №1н:
Ассистент: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук — без предъявления требований к стажу работы.
Старший преподаватель: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.
Доцент: высшее профессиональное образование, ученой степени кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

По всем вопросам (порядок и условия проведения конкурса, место, дата, результаты, № протоколов) обращаться к ученому секретарю: каб. 219 корп. «А», 304 корп. «Б», тел. 77-44-11.

14+

СПЕКТАКЛЬ
театра-студии
«ФРЕСКИ УГТУ»
Режиссер
Ольга ЩЕПКИНА-МАКАРОВА

ФОТОАППАРАТЫ

ТОЛЬКО

12

ФЕВРАЛЯ

В 15:00

Конгресс-холл УГТУ
Первомайская, 13

по пьесе
Петра ГЛАДИЛИНА

АЛЬМА-МАТЕР УГТУ
газета

Ухтинского государственного технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова
Шеф-редактор — Олег Евлампиев
Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 1.02.2017 в 9.00; фактически — 1.02.2017 в 9.00.
Номер выпуска: № 1 (236)
Периодичность выхода: четыре раза в месяц по средам

Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Распространяется бесплатно.
Адрес издателя и редакции: 169300, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, к. 101, телефон 77-44-35, almatmater@ugtu.net.
Адрес сайта газеты: www.ugtu.net
Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 1 500 экз.
Заказ 10765. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм»)).

В гостях у сказки

