



Предновогодний подарок

Читайте на странице 5

- 4. Одиннадцать выпускников автошколы
- 6. Время перемен
- 9. Чему нас научил 2022 год?

С наступающим!

По волнам нашей памяти

Девять слоев времени сумели проанализировать студенты и преподаватели кафедры «Корпоративные финансы и управление», организовав круглый стол «Живое наследие памяти», посвященный выдающемуся учёному и педагогу, профессору Мальшеву. На своё мероприятие они пригласили тех, кто лично знал Юрия Михайловича. Это было не изложение истории успеха, а рассказ о человеке умном, талантливым, глубоко интеллигентном.

Проректор по учебно-методической работе Александр Иванович Могучев, открывая встречу, отметил: «Мы готовимся отпраздновать 75-летие Уфимского нефтяного. Изучение истории родного вуза необходимо. Студенты должны знать людей, внесших большой вклад в развитие вуза, учёных, создавших научные школы. Их именами названы стипендии. Юрий Михайлович Мальшев воспитал целую плеяду

учеников, которые сегодня работают в УГНТУ».

Проректор по экономике Евгений Викторович Евтушенко поделился воспоминаниями о своём научном руководителе Ю. М. Мальшеве.

Советник при ректорате Алексей Савельевич Зац рассказал: «Меня всегда поражали несколько удивительных качеств Юрия Михайловича. Он, и как зав. кафедрой, и как проректор по учебной работе, не был «администратором». Его всегда привлекал кабинет в третьем корпусе, где в тишине можно было писать очередную книгу или работать с аспирантом. Кафедра – это был его мир!»

Любовь Ильинична Ванчухина подчеркнула воспитательное значение мероприятия: «Мы надеемся сохранить наследие наших учителей и в следующих поколениях. Хотелось, чтобы наши выпускники стали специалистами и сделали хорошую карьеру. Но ещё нужно стать личностью, нужно сохранять в себе лучшее».

Студенты кафедры прочитали доклады, подготовленные в рамках научного направления «Эффективность инвестиций в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», которое в своё время так успешно развивал профессор Мальшев.

Дочь Юрия Михайловича, Наталья Юрьевна, сердечно поблагодарила всех выступивших за тёплые воспоминания и бережное отношение к научному наследию своего отца.

17 ноября на Втором слёте «Классов УГНТУ» старшеклассникам вручили студенческие билеты нулевого курса и шевроны. В университет съехались около 500 школьников не только из Уфы, но и со всей Башкирии. Ребята приветствовали проректор по учебно-методической работе А. И. Могучев, проректор по организации приёма студентов и профориентационной деятельности Д. В. Каретников.

Александр Иванович Могучев в своём выступлении подчеркнул: «Вы стали студентами нулевого курса, и студенческий билет открывает вам возможность пользоваться библиотекой вуза, его лабораториями. Все наши усилия направлены на развитие вашего потенциала». Денис Владимирович Каретников выразил надежду, что сотрудничество между школами и университетом будет расти и крепнуть.

Евгений Шамонин, директор Центра профориентации и привлечения талантов, рассказал:

«Это уже второй слёт. Первый проводился в январе 2021 года. Цель сегодняшнего мероприятия – поздравить школьников, которые обучаются в наших школах-партнёрах, с Международным днем студента и вручить им студенческие билеты нулевого курса УГНТУ, поближе познакомиться эти школы друг с другом, чтобы учителя пообщались, ребята подружились».

У нас около ста школ-партнёров по Уфе и Республике Башкортостан. Существует несколько уровней сотрудничества: предвуниверсарий, стратегический партнёр, партнёр – для уфимских школ и региональный

Начнём с нуля



партнёр. Такая работа даёт хорошие результаты. Всего из уфимских школ-партнёров в 2022 году поступило 479 школьников, что составляет 65% от всего первого курса бакалавров и специалистов очной формы, поступивших в УГНТУ из уфимских школ.

Со школами-предвуниверсариями (БРГИ имени Рами Гарипова, РИЛИ, гимназия № 82, инженерный лицей № 83 имени М. С. Пинского) мы работаем очень плотно, практически каждый день: это бесплатные дополнительные занятия, которые проводят наши преподаватели, подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, участие в проектах, в наших спортивных и культурных мероприятиях. Со «стратегическими партнёрами» мы работаем чуть-чуть поменьше. Очень большую работу мы проводим с региональными партнёрами, привозим ребят в Уфу для зна-

комства с вузом, сами выезжаем к ним с мастер-классами, вовлекаем школьников в олимпиадное движение.

На слёте присутствовали 20 уфимских школ. Ребята побывали в музее истории УГНТУ, участвовали в игре, организованной лабораторией игропрактики УГНТУ, разгадывали кроссворд, придуманный «Нефтерадио».



Выбор есть

29–30 ноября в УГНТУ прошла Ярмарка вакансий, организованная Центром карьеры УГНТУ.

Представители 93 крупнейших региональных и российских компаний из 23 городов России, среди которых ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Транснефть», ПАО «Лукойл», ПАО «Сургутнефтегаз», ХК «ОЗНА», ГК «Иркутская нефтяная компания», НИПИ НГ «Петрон», АО «Башнефтегеофизика», Министерство экономического развития и инвестиционной политики Республики Башкортостан, Союз «Торгово-промышленная палата Республики Башкортостан», АО «ПОЛИЭФ», АО «Башкирская содовая компания», ПАО «Банк ВТБ», ООО «БашРТС», АО «Форштадт» и предлагали студентам трудоустройство и места для практики.

В рамках Ярмарки вакансий состоялись: презентация ПАО «Транснефть», где участвовали представители 11 дочерних обществ и организаций из 9 городов России; встреча со студентами, обучающимися по направлению от АО «Транснефть-Прикамье»; презентация ООО «ЛЛК – Интернешнл»; собеседование в ГК «Иркутская нефтяная компания»; круглый стол «От стажёра до сотрудника Газпром: составляем карьерный план» в онлайн-формате и др.

Г а л и н а Валерьевна Краснова, начальник отдела технического обслуживания и технического ремонта оборудования СИКН ООО «Транснефть-метрология»: «Мы представляем компанию «Транснефть-

метрология». Компания производит техническое обслуживание всех приборов, установленных на коммерческих системах учёта нефти и нефтепродуктов и оборудовании. У нас трудятся высококвалифицированные кадры, потому что самая интересная работа связана с метрологией, с автоматизацией, управлением. На сегодняшний день мы получили право поверки собственными силами. Мы предлагаем студентам стабильную высокооплачиваемую работу, которая позволит развиваться и повышать квалификацию в течение всей своей производственной деятельности».

«Транснефть метрология» открыла в УГНТУ учебный класс совместно с «Транснефть Уралом». Мы активно принимаем участие в обучении студентов: читаем лекции, делимся материалами, сопровождаем курсовые, преддипломные, дипломные проекты. Кроме того, проводим



на базе этого класса обучение своих сотрудников, в том числе и выпускников УГНТУ. В этом классе представлено оборудование, которое стоит на узлах учёта, и студенты вживую могут нажимать кнопки, могут увидеть, как всё работает, почему. Этот класс очень интересный, познавательный, и ребята могут приобрести практические знания».

нашу тему, узкий профиль, то у них тоже есть шанс, т.е. технические специальности мы тоже рассматриваем. У нас трудоустройство на полный рабочий день, поэтому нам нужны выпускные курсы. Работа в офисе в Москве, либо Волгограде, Перми, Торжке, Тюмени. У нас интересная работа, потому что молодой коллектив, крупная компания: все знакомы с брендом ЛУКОЙЛ. Мы постоянно развиваемся, и даже сейчас, в это непростое время, у нас хорошие показатели и приятный уровень заработной платы. У нас есть Совет молодых специалистов, который активно работает: «Что? Где? Когда?», КВН, научная деятельность, – всё это есть».

Представители ООО «ЛЛК-Интернешнл»: «Компания выпускает свыше 800 наименований смазочных материалов. Нас интересует технологический факультет, химики и переработка нефти, а также экономическое направление, экономистов тоже набираем. Если ребята готовы немножко изучить



Телетайп

Студенты УГНТУ, волонтеры безопасности, представляли Республику Башкортостан на III Всероссийском форуме лидеров Движения «Школа безопасности» (3-6 ноября, Екатеринбург). В соревнованиях по оказанию первой помощи ребята оказались лучшими: Александр Терентьев получил 1 место, Арина Рогулина — 3 место!



Команда студентов кафедры «Пожарная и промышленная безопасность» ГНФ достойно выступила на региональном



Чемпионате Российского Красного Креста среди студентов Республики Башкортостан, который проходил 23 ноября в БГМУ. Александр Терентьев, Анастасия Васькина, Дмитрий Давидюк и Алена Афанасьева показали все свои навыки и знания и в итоге заняли 2 место среди восьми команд!

Команда студенческого совета общешкольного № 1 УГНТУ завоевала третье место на III Всероссийском форуме студенческих советов в Москве. Студенты технологического факультета Луиза Хафизова, Данил Ирмакеев, Айлина Агилова, Динара Гильмалетдинова и Алтынай Хусниyarova получили сертификат номиналом в 50 тысяч рублей на развитие своего студсовета.



Проект «Этно-фестиваль» студентов УГНТУ победил в акселераторе «Импульс университета». Разработанный командой Института нефтегазового бизнеса УГНТУ проект этно-фестиваля национальных культур России направлен на возрождение интереса молодежи к народной культуре, традициям, фольклору и играм.

Проекты студентов Уфимского Нефтяного университета заняли призовые места на XIV Международном научно-практическом конгрессе «Нефтегазовые горизонты». Темой конгресса в этом году была «Новая эра нефтегазовой промышленности».

Студент горно-нефтяного факультета (ГНФ) Максим Чиж стал абсолютным победителем в секции «Бурение и закачивание скважин», а Адель Бикбаува, обучающаяся Уфимской высшей школы экономики и управления (УВШЭУ), завоевала диплом III степени в секции «Экономика и менеджмент в нефтегазовой промышленности».

Директор издательства УГНТУ Марс Ахмадуллин вышел в финал просветительского конкурса на Премию Российского общества «Знание». Он рассказывает об истории России через историю тюркоязычного книжного искусства, освещает исторические факты через призму искусства и дизайна, а именно через искусство шрифта в России.

Улица Нефтяного университета появится в Орджоникидзевском районе Уфы. Такое решение было принято на очередном заседании депутатов Горсовета. С соответствующим ходатайством к столичным властям обратилось руководство УГНТУ.

Студенты кафедры «Туризм, гостиничный и ресторанный сервис» совместно с Центром молодёжного туризма вуза разработали проект в рамках программы «Приоритет-2030», главная цель которого помочь иностранным студентам адаптироваться на новом месте. Он включает в себя не только экскурсии, но и неформальные беседы и игры на коммуникацию. Участники Центра молодёжного туризма УГНТУ познакомили иностранных студентов с необычными местами города Уфы и при этом сами узнали много интересного о других странах.



Мастер-класс «Эффективное резюме» с HR-экспертами компаний АО «Башнефтегеофизика», ХК «ОЗНА» и ООО «БашРТС» был организован центром карьеры УГНТУ в рамках региональной программы Всероссийского студенческого форума «Твой Ход» — 2022.

День открытых дверей в Уфимском государственном нефтяном техническом университете 12 ноября. Впервые за последние два года традиционное мероприятие прошло в очном формате, во Дворце молодежи УГНТУ. Абитуриенты и их родители смогли поближе познакомиться с интересующими их факультетами, институтами и высшими школами и окунуться в атмосферу студенческой жизни. У них была возможность пообщаться с преподавателями и обучающимися УГНТУ, задать вопросы администрации вуза.



Осенняя выездная школа Элитного образовательного трека УГНТУ проходила 19-21 ноября на берегу Павловского водохранилища. В течение трёх дней студенты в игровом формате развивали навыки коммуникации, стратегирования и распределения ресурсов. Была проведена серия экспресс-поединков, где каждый из участников смог показать своё мастерство в решении заданной конфликтной управленческой ситуации, выступая в разных ролях. Специально для участников выездной школы организаторы разработали отдельный блок мероприятий с применением техник по ресурсному состоянию.



Руководитель студенческого медиацентра УГНТУ «NEFTYMEDIA» Анастасия Попова представляет вуз на мультимедийном марафоне студенческих СМИ «Игры разума» в Дагестане.



36 преподавателей УГНТУ стали участниками программы повышения квалификации «Проектирование новых моделей магистратуры» 8-9 ноября. Их ждали экспертные лекции, панельные дискуссии и проектная работа.

Старосты учебных групп 1-4 курсов бакалавриата и специалитета стали участниками проектной сессии «СтароСтарт», которая была организована в рамках региональной программы Всероссийского студенческого форума «Твой ход» — 2022.



Культурно-спортивное мероприятие, посвященное Дню независимости Республики Ангола, прошло 12 ноября в УГНТУ.

В учебно-физкультурном корпусе № 2 состоялся турнир по мини-футболу среди иностранных учащихся Нефтяного. Изюминкой его открытия стало живое исполнение Государственного гимна Республики Ангола «Angola avante!» («Вперед, Ангола!»).

На турнир по мини-футболу было заявлено 6 сборных команд: Ангола, Казахстан, Египет, Колумбия, Йемен, Кот-д'Ивуар. По итогам игры победителем стала команда Египта, 2-е место досталось сборной Йемена, а 3-е место заняла команда Колумбии. В завершении турнира состоялась церемония награждения призеров грамотами и медалями.

Уфимский государственный нефтяной технический университет и Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова вместе будут работать над внедрением научных достижений в практическое здравоохранение. Соглашение о сотрудничестве в сфере научно-технологического развития подписали ректор Сеченовского университета Петр Глыбочко и ректор УГНТУ Олег Баулин.



Делегация УГНТУ с 26 ноября по 5 декабря 2022 года побывала с визитом на Кубе. Ректор УГНТУ Олег Баулин, проректор по экономике Евгений Евтушенко и проректор по развитию международных отношений Наиль Чанышев посетили Республику Куба по приглашению генерального директора Союза Куба — Петролео (CUPET) Нестора Переса Франко.



Ректор УГНТУ Олег Баулин и проректор по развитию международной деятельности Наиль Чанышев приняли участие в праздновании 60-летия Сумгаитского государственного университета (СГУ) в Азербайджане.



Положение о штабе студенческих отрядов УГНТУ подписали Председатель Правления БашРО Ирина Сухарева и ректор УГНТУ Олег Баулин.



Республика Башкортостан заняла четвертое место в первом Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации за 2021 год.

Рейтинговое агентство RAEX составило рейтинг самых влиятельных вузов России в 2022 году. Уфимский государственный нефтяной технический университет занял 62 позицию, набрав 15,84 балла.

Сразу четверо молодых учёных УГНТУ выиграли гранты Республики Башкортостан:

- ▶ Кандидат наук Анвар Валеев с проектом «Разработка системы автоматизированного удаленного контроля технического состояния промышленного оборудования»;
- ▶ Аспирант Самат Сахибгареев с проектом «Разработка уникальной каталитической системы для крекинга различного углеводородного сырья»;
- ▶ Аспирант Влада Ильина с проектом «Разработка гибридных полимерных композиционных материалов с заданными свойствами на основе эпоксидной смолы с углеродными наноматериалами в качестве наполнителей»;
- ▶ Аспирант Айрат Мусин с проектом «Каталитическое восстановление гетероциклических кетонов как новый способ получения нефтехимических полиолов и малотоннажных продуктов».

По 1 миллиону рублей получили студенты УГНТУ — победители конкурса «Твой ход — 2022»! Сразу два проекта студентов УГНТУ стали лучшими в треке «Делаю» Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход — 2022»! Это работа Тимура Бикбова (ИЭС) и командный проект студентов технологического факультета под руководством выпускника УГНТУ Тимура Маннанова «Ассоциация Наставников Олимпиадного Движения». Они оба получат по 1 млн. рублей, которые можно будет потратить на образование и улучшение жилищных условий.

Студент 4 курса бакалавриата ИНИЦТ УГНТУ, сварщик и специалист по ремонту грузоподъемного оборудования Азамат Илалов стал обладателем гранта 500 тысяч рублей конкурса «УМНИК». Его проект — «Разработка и производство тельферов нового поколения».



Студентка УГНТУ — «Краса Башкортостана-2022»! Диана Мухаматханова, магистрантка 1-го курса ИНИЦТ, одержала победу в конкурсе красоты «Краса Башкортостана — 2022».

«Захотелось снова поступить в этот вуз!» — такие слова приятно слушать, вернее, подслушать, поскольку сказано это было нашим выпускником во время перехода из одной лаборатории кафедры ЭНТ в другую. Участники экскурсии с удовольствием садились за тренажёры, из окна любовались на автодром. Но основное действие происходило на первом этаже, где соревновались лучшие автомобильные диагносты.

Конкурс диагностов

24 ноября на базе кафедры эксплуатации наземного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве был проведён конкурс профессионального мастерства в номинации «Лучший специалист по диагностике электронной системы управления двигателями».

Мероприятие было организовано совместно с администрацией г. Уфы и Ассоциацией предприятий автомобильного сервиса и транспорта РБ и в рамках открытого городского конкурса «Лучший автосервис столицы». Лучших среди более 20 участников должны были определить по итогам оценочной игры «Диагностика ЭСУД».

Перед началом соревнований состоялась презентация образовательной программы по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Эксплуатация автомобильного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве». Для участников конкурса особенно интересной была возможность получить такое образование заочно.

Конкурсантов приветствовали заместитель начальника Управления потребительского рынка, туризма и защиты прав потребителей Администрации ГО город Уфа Эльвира Халитовна Матвеева, председатель Ассоциации предприятий автомобильного сервиса и транспорта РБ Виктор Анатольевич Онин и и.о. зав. кафедрой ЭНТ Сергей Анатольевич Кинёв.

Эльвира Халитовна от имени администрации города поблагодарила УГНТУ за возможность провести один из этапов конкурса на базе университета. «Конкурс мы проводим девятнадцатый раз, и номинация по диагностике электронной системы управления двигателями — одна из самых востребованных», — подчеркнула она.

Виктор Анатольевич Онин — выпускник архитектурно-строительного факультета Уфимского нефтяного — был рад снова оказаться в родном вузе. «Раньше этот конкурс проводили на других базах. Но здесь всё про-

сто великолепно! Университет изменился в лучшую сторону. Особенно впечатлило оснащение», — сказал он. Виктор Анатольевич не ограничился осмотром кафедры: заглянул в спортзал, где студенты ИЭС отработывали волейбольную подачу, и провёл там как опытный спортсмен мастер-класс.

Сергей Анатольевич Кинёв, и.о. зав. кафедрой ЭНТ: «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» — новое направление. Если мы возьмем статистику: в компании «Роснефть» 8 тысяч единиц транспорта, в компании «Газпром» — 75 тысяч с небольшим, в «Транснефти» — 62. То есть у наших партнёров в эксплуатации находится почти 250 тысяч единиц транспорта. Вся эта техника требует ежедневного обслуживания. По российскому законодательству это обслуживание могут проводить исключительно сертифицированные специалисты. Поэтому Олег Александрович Баулин два года назад принял решение начать аккредитацию этой образовательной программы. Направление сотрудники кафедры поддерживают. Они приняли предложение города, чтобы мы были площадкой одного из направлений конкурса «Лучший автосервис столицы». Сегодня проводится конкурс диагностов, тех людей, кто при помощи специального оборудования ищет неисправность в автомобиле. Это высшая квалификация специалистов сервиса, весь сервис автомобиля начинается с диагностики, потому что трафик сегодняшнего автомобиля 25 Гб. Это огромное количество информации.

Такое соревнование — это привлечение новых людей в университет. По результатам прошлогоднего конкурса, который проходил онлайн, трое из одиннадцати финалистов поступили к нам на заочное обучение. Посмотрим, что будет в этом году. Кроме того, сегодня представители администрации города предложили УГНТУ с его лабораториями, уникальным буровым комплексом включиться в программу промышленного туризма. Т.е. экскурсии будут проводить не только на промышленных предприятиях, но и в вузах. Наверное, это будет очень важно с точки зрения профориентации молодёжи. Любая работа, направленная на популяризацию университета, принесёт свои плоды».



Одиннадцать выпускников автошколы

Первые выпускники автошколы Уфимского государственного нефтяного технического университета получили свидетельства о получении профессии водителя.

8 декабря на кафедре эксплуатации наземного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве прошла церемония вручения свидетельств о получении профессии водителя транспортных средств категории «В». Выпускников поздравил ректор Олег Александрович Баулин, пожелавший им успешной сдачи экзаменов уже в ГИБДД и благополучных дорог. «Надеюсь, это не последний документ, который вы получите в УГНТУ», — добавил он. Замечание вполне естественное, поскольку среди «автошкольников» много студентов и сотрудников УГНТУ, а у тех, кто таковыми не является, всегда есть возможность поступить в университет или окончить курсы дополнительного образования вуза.

11 из 14 учащихся автошколы — 78 процентов — успешно сдали экзамены и получили заветный документ. «Это очень хороший результат», — отметил и.о. зав. кафедрой ЭНТ Сергей Анатольевич Кинёв. — По республике лишь тридцать процентов выпускников автошкол получают свидетельство с первой попытки».

Секрет столь эффективного обучения — в великолепной базе автошколы и высоком профессионализме её сотрудников. Анастасия Тарасова пришла сюда учиться по совету сестры, студентки УГНТУ. «Здесь всё очень хорошо объясняют, — поделилась своими впечатлениями от учёбы Анастасия. — и учиться очень удобно. Я пришла «с нуля», и мне было сложно. Хорошо, что преподаватели отвечали на все вопросы. Сестра за руль — это большая ответственность, поэтому хорошая подготовка много значит».

Николай Привалов, аспирант ВышкинСоТех, рассказал: «У меня не было никакого опыта вождения. Поэтому самое большое впечатление произвёл впечатлительный первый выезд в город. Евгения Олеговна — наш инструктор — поддержала, успокоила. Для начинающего водителя самое главное — справиться с волнением».

Здесь база сказочная. Главное есть своя площадка. То есть не надо ехать куда-то на автодром, где собираются десятки школ. И чтобы, например, заехать в гараж, надо стоять в очереди. А мы здесь каждое занятие сделали круг по площадке и поехали в город кататься.

Анвар Маусисович Гизатуллин, преподаватель ПДД:

«Водитель обязательно должен знать теорию. Занятия у нас проходят в виде лекций с демонстрацией учебного фильма. Затем каждый раздел теоретической части мы рассматриваем отдельно. Учащиеся решают задания на компьютерах. Потом проходит внутренний экзамен, своего рода допуск до основного экзамена. Сегодня на дороге очень много машин, движение затруднено, поэтому очень важно знать, как разбежаться по правилам». Правила меняются, добавляется что-то новое, наказание, штрафы увеличиваются. Обычно человек из года в год ездит по одному и тому же маршруту. И если туда поставить новый знак, он просто его не увидит. В каком

возрасте лучше учиться водить машину? Молодые без страха, без груза ответственности, они легче запоминают, а взрослые относятся более ответственно!»

Евгения Олеговна Соколова, мастер производственного обучения вождению: «В группе был только один человек, который имел опыт вождения. С одной стороны, вроде бы, с нуля сложнее учить, а с другой — переучивать не надо. У них нет в голове лишней «плохой информации». Им психологически сложно справиться с волнением, когда мы практически на первом же занятии выезжаем в город. Только научила их трогаться, показала, как переключать передачи — и сразу в город. По «бразильской системе» как в «Ералаше», когда вратаря поставили перед витриной парикмахерской. А иначе не научишь! Теперь я любого из них могу выпустить в город одного».

Я работала в разных автошколах, у меня даже была своя автошкола, но здесь база сказочная. Главное есть своя площадка. То есть не надо ехать куда-то на автодром, где собираются десятки школ. И чтобы, например, заехать в гараж, надо стоять в очереди. А мы здесь каждое занятие сделали круг по площадке и поехали в город кататься».

Следующий набор в автошколу пройдёт в январе, и мы надеемся, что выпускников станет больше. Хотя бы двенадцать.

ЗаНК
Фото А. Старостина



Новое требует действия

Студентка магистратуры профиля «Коммуникации в политике, бизнесе и социальном проектировании» кафедры Социальных политических коммуникаций Института нефтегазового бизнеса Алсу Хисматуллина приняла участие в XIV Всероссийском форуме «PRKIT». Она представила собственный проект на тему: «Спонсоринг и партнёрство, или событийный PR на рынке автомобильных услуг» в секции конференции «Тройное "И": инвент, инфлюенс, инфоповоды».

Алсу поделилась своими впечатлениями: «Студенческий

форум «PRKIT-2022» я посещаю в первый раз. Для меня это всегда предновогодний праздник, так как он проводится ежегодно в последние дни ноября. В этом году я посетила мероприятие в роли не только магистранта, но и PR-специалиста. В рамках форума прошла серия мастер-классов на различные темы в сфере рекламы и PR, затронуты актуальные темы рынка рекламы и последние тенденции и тренды в PR-индустрии России. Впервые, прослеживается перестройка медиарилейшенз.

Рынок СМИ сократился: выбор газет и журналов стал меньше, инфоповоды стали «горячее». Во-вторых, произошло реформирование социальных сетей. В-третьих, изменилось поведение потребителей, и их доверие придётся заново завоевывать с нуля. В-четвёртых, необходимо переосмыслить ключевые сообщения, исследовать и мониторить, а также быть быстрым и отработать негатив. Мне запомнилась фраза Екатерины Миниевич: «У PR-специалистов сегодня огромные возможности. Главное их видеть и делать всё, чтобы реализоваться. Поэтому волшебная таблетка в этой сфере — РАЗВИТИЕ, ОБЩЕНИЕ И ДЕЙСТВИЕ».





Предновогодний подарок

Четвёртый корпус официально вошёл в строй! После реконструкции здесь работают 14 лабораторий в области разведки и бурения, 12 – по разработке и эксплуатации месторождений, восемь классов цифрового моделирования, две лаборатории техносферной безопасности и буровой комплекс.

19 декабря в УГНТУ на церемонию открытия Центра приехали Глава Республики Башкортостан Радий Фаритович Хабиров и генеральный директор ПАО АНК «Роснефть» Андрей Николаевич Лазеев.

В фойе четвертого корпуса было многолюдно. Студенты и преподаватели горно-нефтяного факультета, представители администрации вуза, журналисты, фотографы, телеоператоры с нетерпением ждали начала мероприятия.

Глава Башкортостана поздравил коллектив вуза с открытием обновлённого корпуса и поблагодарил компанию «Роснефть» за реализацию инновационного проекта.

— Сегодня очень важное событие для промышленности республики и всей страны. УГНТУ — один из ведущих российских университетов, который готовит специалистов для топливно-энергетического комплекса, — подчеркнул Радий Фаритович. — Мы выстраиваем тесные связи между наукой и производством. И инвестиции «Роснефти» в развитие современной образовательной базы имеют огромное значение. Благодаря руководству компании за реализацию проекта по созданию этого центра. С его помощью студенты вуза получают знания и навыки, необходимые на реальных производствах.

Генеральный директор АНК «Башнефть» (входит в ПАО «НК «Роснефть») Андрей Николаевич Лазеев отметил давние связи компании с республиканской системой профобразования.

— Кооперация между предприятиями и университетами — это, безусловно, ключевой момент в развитии высокотехнологичного производства, — сказал

он. — «Башнефть» давно сотрудничает с вузами республики. Современные реалии требуют подготовки специалистов высокой квалификации. И открытие Научно-образовательного центра — это создание мощного фундамента для их подготовки. Желаю преподавательскому коллективу и студентам успехов.

Ректор УГНТУ Олег Баулин рассказал об истории корпуса, о перспективах работы Центра.

— Для нашего университета и для нашей республики — это хорошее позитивное завершение года 90-летия башкирской нефти... Республика в последние годы показывает стремительную динамику по всем показателям, в том числе, и по рейтингу технологического развития. Это неслучайно. Центр — один из тех объектов, который позволит внести новый вклад в такой успех... Это без всякого сомнения лучший в стране научно-образовательный центр в области нефтегазодобычи и цифровых технологий.

После церемонии открытия Глава Башкортостана и почётные гости ознакомились с возможностями модернизированного образовательного пространства. Так, в центре цифровых технологий «РН-БашНИПИнефть» магистранты обучаются работать с программным обеспечением, разработанным специалистами «Роснефти». Студенты занимаются темой искусственного интеллекта и работают с большими объёмами данных. В частности, они проектируют сложнопрофильные скважины и моделируют различные ситуации на месторождении «Роснефть» приходят уже готовые специалисты, получившие практические навыки работы.

Особый интерес вызвал буровой полигон, оснащённый по последнему слову техники. О ней мы поговорили с представителем компании,

которая подготовила проект реконструкции, — руководителем направления машиностроительного и энергетического оборудования (группа компаний К5) Ильёй Михайловичем Зайцевым.

— Мы ориентировались на то оборудование, которое используется непосредственно в реальных условиях — полевых, достаточно жёстких — на буровых установках, — объяснил он. — Это не имитация. По группе наших компаний поставлена буровая лебёдка нашего производства, полностью система управления, регулируемый привод, кабина буровилка, мониторы и т.д. Система SCAD нами написана под данный стенд. Мы довольны тем, что у нас получилось очень эффективно взаимодействовать с УГНТУ, и в дальнейшем будем консультировать сотрудников вуза, чтобы информация всегда была актуальной. Такого стенда нет нигде в России, у студентов УГНТУ есть уникальная возможность отрабатывать буровые операции на реальной установке.

Дни Роснефти

Торжественное открытие Дней Роснефти состоялось **15 декабря** в зале Учёного совета. Проректор по учебно-методической работе Александр Иванович Могуев, приветствуя собравшихся, сказал: «Сегодня для студентов есть уникальная возможность встретиться на нашей площадке с представителями дочерних компаний Роснефти. Университет уже много лет является стратегическим партнёром Роснефти. Наше сотрудничество — в конкретных мероприятиях, грантах для преподавателей, стипендиях для студентов, оснащении лабораторий, а новый Научно-образовательный центр «НК Роснефть-УГНТУ» послужит укреплению и развитию этих связей. Во время Дней Роснефти старшекурсники могут найти места для производственной практики, магистры согласовать тему исследования».

Затем прошла презентация дочерних обществ и организаций ПАО «НК «Роснефть». А в полдень был дан старт многочисленным мероприятиям, организованным для студентов. В фойе поклонников интеллектуальных игр ждал квиз

от компании «Башнефть-Добыча». А ещё были кейсы, защиты проектов, мастер-классы, конкурсы, викторины, деловые игры, собеседования, в ходе которых студенты могли ощутить деловую настрой и энергию Роснефти.

16 декабря представители дочерних компаний Роснефти побывали на экскурсии в четвертом корпусе. Ректор Олег Александрович Баулин отметил: «Мы ответственно подходим к запросам компании. Только за последнее время появилось несколько направлений подготовки, ориентированных на конкретные производственные задачи». Анна Юрьевна Толчеева, зам. начальника управления оценки и обучения персонала Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть» подчеркнула важное значение практического подхода к нефтегазовому образованию: «Невозможно подготовить нефтяника по учебникам. И новый Центр — пример эффективного партнёрства».

Вячеслав Витальевич Ефанов, генеральный директор ООО «Башнефть-Петротест» высоко оценил значение взаимодействия с вузом: «Сотрудничество растёт, оно имеет практическое значение. Нам нужны кадры, и мы создаем себе задел. Эти специалисты будут решать задачи укрепления технологического суверенитета страны».

Непосредственно пообщаться с работодателями студенты смогли на Ярмарке вакансий ПАО «НК «Роснефть», в которой приняли участие 28 дочерних обществ и организаций компании из 17 городов России. Представители компаний охотно беседовали со студентами, отвечали на их вопросы, раздавали буклеты, собирали резюме. После двухлетнего перерыва такое живое общение было особенно приятно обеим сторонам.

Поискать место для практики и для будущего трудоустройства могли студенты всех факультетов: были предложения для буровиков, разработчиков, технологов, автоматчиков, программистов. В рамках ярмарки ООО «Башнефть-Уфанефтехим» провело собеседование со студентами, готовыми совмещать учёбу с работой на предприятии.

Сабирзян Салимьянович Зиганшин привёз на ярмарку группу студентов

из Института нефти и газа УГНТУ (филиал УГНТУ в г. Октябрьском). Они впервые побывали на таком мероприятии и охотно поделились впечатлениями:

Алексей Лебедев (БГР-22-11): «Всё очень хорошо организовано. Много предприятий, можно подойти, всё узнать. Мы подходили практически ко всем. Меня заинтересовали Удмуртнефть и Уфаоргсинтез».

Рамис Хакимов (ГР-21-11): «Я нашёл пару вариантов для прохождения практики. Буду ждать ответа. Это очень полезная ярмарка, студенты могут рассмотреть разные варианты работы и ознакомиться с предприятиями. Тут очень хороший выбор».

Сабирзян Салимьянович Зиганшин занимается трудоустройством студентов на практику и на работу уже 30 лет. «Главная задача у них сегодня, устроиться на практику на оплачиваемые рабочие места, — пояснил он. — Администрация вуза делает очень много для того, чтобы наши ребята были востребованы. Я уверен, что все наши ребята смогут себя показать с лучшей стороны».

Ирина Сергеевна Марьина, начальник управления по персоналу «Башнефть Строй», магистрант группы ММС-21-01 подошла к набору квалифицированных кадров творчески: она, выпускница УГАТУ, поступила в магистратуру УГНТУ. «У меня была цель погрузиться в специальность, чтобы найти хороших сотрудников себе на предприятие — сварка, и с Айратом Миннулловичем Файрушиным мы дружим долгие годы. На нашем предприятии есть базовая кафедра «Нефтяные сооружения». Нас четверо с предприятия в магистратуре, и все мы хорошо учимся. Знания никогда не помешают. Мы начинаем говорить с профессионалами на одном языке, мы все словечки «технарские» знаем!».

Вот такие неординарные приёмы позволяют отыскать действительно перспективные кадры. Но и те, кто работал привычными методами набрали целый «урожай» резюме. Словом, Дни Роснефти прошли интересно и продуктивно.

ЗАНК

ФОТО А. СТАРОСТИНА

Время перемен

В ноябре в УГНТУ прошла XVII Международная учебно-научно-практическая конференция «Трубопроводный транспорт – 2022». Это известный научный форум с богатой историей и серьёзными перспективами. Однако особое пристальное внимание привлекла не сама конференция, а события, происходившие до и после неё.

17 ноября в 208-й аудитории главного корпуса собрался межвузовский научно-технический совет по трубопроводному транспорту. В его состав входят учёные из разных городов России и производственники.

Совет обсуждал меры по обеспечению качества подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием. Выступавшие озвучили основные проблемы и договорились встретиться, чтобы искать их решение.

Накал обсуждения разбавило вручение памятного знака «Почётный выпускник УГНТУ» генеральному директору АО «Транснефть-Урал» Роману Николаевичу Ковалёву. Удивительно, как руководитель крупного предприятия, оказавшись рядом с двумя бывшими ректорами УГНТУ – профессором Айратом Мингазовичем Шаммазовым и Рамилем Назифовичем Бахтизиным – мгновенно превратился в юного студента. «Стараюсь все знания, полученные в университете, грамотно применить на практике и благодарю за такую поддержку», – сказал Роман Николаевич, получив награду.



Формула этого круглого стола выглядела примерно так: молодость плюс зрелость и мудрость, помноженные на производственный опыт. Как в самом начале сказал декан ФТТ С. М. Султанмагомедов: «Среди нас сегодня несколько председателей диссертационных советов, несколько главных редакторов научных журналов, несколько проректоров, несколько заведующих кафедрами, мы многое можем».

Одни выступали из зала, другие присоединились к круглому столу по видеоконференцсвязи. Мы сегодня попробуем тезисно остановиться на основных моментах, которые были затронуты на этой встрече.

А. М. Шаммазов, президент УГНТУ, председатель диссертационного совета: «Я вижу, что сейчас отношения между образованием и производством получили второе дыхание. Особенно это касается связи «Транснефть» – УГНТУ. У этого взаимодействия есть глубокие исторические предпосылки».

Р. Н. Бахтизин, профессор кафедры ТХНГ, председатель диссертационного совета: «У нас в последние годы очень хорошо выстроена подготовка в бакалавриате и магистратуре. Ничего из этого ломать не надо, но большое внимание в стране сейчас будет уделяться полноценному инженерному образованию. Мы должны обратить пристальное внимание на расширение спектра специальностей».

А. М. Королёнок, декан факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта РГУНГ: «Мы в этом году частично организовали набор в специалитет и приняли туда 25 человек. Также уменьшили количество направлений приёма в магистратуру – сосредоточились на качестве. Проблемы в аспирантуре

у нас связаны с тем, что очень мало руководителей могут с аспирантами качественно пройти путь от начала аспирантуры до защиты диссертации».

Р. Р. Усманов, генеральный директор «Газпром трансгаз Казань»: «Как производственники мы на себе ощущаем существенные недостатки двухуровневой системы обучения. Мы поддерживаем переход на специалитет. Хотелось, чтобы в наших рядах как можно скорее стало больше сотрудников, которые по широте знаний, духу и ментальности заслуживают высокое звание «инженер»».

Ю. Д. Земенков, заведующий кафедрой «Транспорт углеводородных ресурсов» Тюменского индустриального университета: «Все университеты отмечают, что мы сейчас «падаем» с точки зрения качества образования. Сейчас важно объединиться, чтобы было легче выходить из образовательной ямы. У всех не так много осталось действующих профессоров, которые могут работать в методическом плане. Надеемся, что в Уфе найдётся такой костяк, и он сможет возглавить и повести за собой этот процесс».

А. М. Щипачёв, заведующий кафедрой транспорта и хранения нефти и газа Санкт-Петербургского горного университета: «Самая большая проблема у нас – кадровая, не хватает оспеленных специалистов по профилям, особенно докторов наук. На кафедре очень большая текучка, потому что молодые защищают диссертации и уходят в нефтяные компании. Ещё хотелось бы отойти от баз цитирования Scopus и Web of science».

А. Е. Соценко, начальник управления инновационного развития и НИОКР ПАО «Транснефть»: «Весной мы провели проверку актуальности применяемой нормативно-технической документации. Первым проверял УГНТУ. Отчёт о состоянии дел я разослал по всем нашим обществам в качестве образца, каким должно быть взаимодействие с вузом».

Б. Н. Мастобаев, заведующий кафедрой ТХНГ УГНТУ, председатель диссертационного совета: «Для нашей кафедры этот год особый – юбилейный, нам исполняется 75 лет. И 75 лет исполнилось Айрату Мингазовичу Шаммазову, который более 20 лет руководил ТХНГ, продолжал традиции Виктора Фёдоровича Новосёлова, сейчас мы эти традиции поддерживаем».

Р. Н. Ковалёв: «Сотрудничество нашего предприятия с УГНТУ настолько давнее, что уже можно сказать семейное. За последние 10 лет мы приняли в штат 450 выпускников УГНТУ. Очень важно выстраивать диалог между наукой, образованием и производством, это поможет нам двигаться вперёд нашу трубопроводную отрасль».

А. М. Шаммазов: «В своё время я был сторонником двухуровневой и языковой подготовки студентов. В результате мы просто открыли шлюзы для экспорта образованных людей за рубеж. Сейчас пришло время перемен».

Прокомментировать итоги круглого стола мы попросили декана ФТТ С. М. Султанмагомедова. Кажется, что перечисленные проблемы касаются всех вузов без исключения, но, в основном, это индивидуальные трудности.

– На ФТТ серьёзных кадровых проблем нет, – говорит Султанмагомед Магомедтагирович. – У нас ещё с того момента, когда Айрат Мингазович был ректором, отлично выстроена система привлечения молодёжи на работу в университет. Поэтому мы остаёмся самым «молодым» факультетом в вузе. Но есть проблема с кадрами высшей квалификации. Если раньше всегда на факультете было 25–26 докторов наук, то сейчас их всего 20. Для

возвращения к прежней цифре недостаточно усилий вуза. Здесь должны быть глобальные решения. Нужно чтобы учёные понимали, зачем им нужна докторская степень. В советское время у докторов наук была очень серьёзная мотивация. От значительного повышения зарплаты и дополнительной комнаты в квартире под кабинет до всестороннего уважения и поддержки. Сейчас всё университетское стимулирование не позволяет заметно выделить доктора наук из общей массы преподавателей. Это неправильно. Ведь нам нужны молодые доктора наук. Без них ничего не выйдет.

В кадровом плане наш опыт уникален. Средний возраст преподавателей у нас самый маленький, доля молодых преподавателей при этом – самая большая. Потому что возле каждого профессора у нас есть молодой ассистент. В вузе должны быть авторитетные профессора, у которых есть опыт, знания и понимание, что такое высшее образование, как оно устроено. И не надо забывать о том, что специалисты должны быть привязаны исторически, идеологически и семейными узами к своей стране.

Беседа, мы прошли практически по каждому вопросу, озвученному коллегами. Резюмируя итоги разговора, Султанмагомед Магомедтагирович сказал: «Когда у всех хорошо, а у тебя плохо, ты можешь что-то сделать, чтобы у тебя стало хорошо, от тебя это зависит. А когда у тебя относительно других хорошо, а у других плохо, ты ожидаешь, что скоро эта волна и к тебе придёт. Нужно прогнозировать будущее и стараться предотвращать проблемы».

В конце С. М. Султанмагомедов отметил и то, что «отношения между УГНТУ и «Транснефтью» можно считать образцом взаимодействия вуза и производства».

Словно в подтверждение этого тезиса в ноябре случились две встречи представителей университета и компании «Транснефть-Прикамье». 22 и 23 ноября УГНТУ провёл день открытых дверей на родине татарской нефти в г. Лениногорске (бывший посёлок Зеленогорск) при активной поддержке Ромашкинского нефтепроводного управления и исполнения муниципального образования г. Лениногорска. В школе № 2 собрались те, кто хотел бы, закончив наш университет, трудоустроиться в АО «Транснефть-Прикамье»: ученики старших классов и студенты политехнического техникума. Декан ФТТ приехал туда вместе с директором АСИ Д. В. Кузнецовым и директором ЦППТ Е. А. Шамониным.

– Мы сегодня заинтересованы не только в том, чтобы просто подготовить специалиста, но и в том, чтобы отправить его работать на производство, – делится С. М. Султанмагомедов впечатлениями о поездке. – Поэтому решили ехать за будущими студентами на места. Мы можем набрать там студентов и вернуть их подготовленными нефтяниками. И мы видим, что предприятия заинтересованы в нас, что они готовы оплачивать образование, вкладываться в стипендии и принимать наших ребят на практику. А ещё мы считаем очень важным поддерживать трудовые династии нефтяников. Как показывает практика, именно из таких династий вырастают самые надёжные работники.

29 ноября в университет приехали сами представители «Прикамья» – на ярмарку вакансий, в которой они участвовали вместе с ещё десятью дочерними обществами «Транснефти». Они встретились со своими студентами, наградили лучших и ответили на насущные вопросы. Живых встреч в та-

ком формате не случилось с 2019 года, и все, кто был в аудитории отметили, как важно общаться напрямую.

Перед ребятами выступил заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам АО «Транснефть – Прикамье», выпускник УГНТУ Рушад Робертович Кашапов.

– Нас три брата, и все учились в Уфимском нефтяном, – сказал Рушад Робертович. – Я закончил вуз в 1994 году, а на производстве свою карьеру начал с «сапога». Семья у меня простая, и бульдозеров, чтобы толкать меня наверх в ней не было. – В его истории кроется оптимистичный посыл: в «Транснефти» любой может пройти путь от рядового сотрудника до заместителя генерального директора.

Больше всего студентов интересовало, как попасть в магистратуру. По словам начальника отдела кадров предприятия А. Н. Соснина, сделать это непросто. Нужно не только хорошо учиться и получить положительную характеристику в деканате, но и пройти процедуру утверждения в самой компании.

Во время беседы начальник отдела кадров Казанского РНУ Лариса Раисовна Кадырова рассказала замечательную историю про то, как один из наших студентов – Дмитрий Селютин, закончив практику после третьего курса, тут же снова вернулся на предприятие со словами: «Возьмите меня ещё раз на практику, хочу работать». Оказалось, что у Дмитрия отец трудится здесь инженером-энергетиком. «Такой случай произошёл впервые за время нашей работы в РНУ. Обычно студенты наоборот просят отпустить их пораньше», – сказала Лариса Раисовна.

После встречи удалось побеседовать с начальником отдела кадров АО «Транснефть – Прикамье» Алексеем Николаевичем Сосниным.

– Большая часть ваших подопечных – парни. Чем это обусловлено?

– Мы же здесь обучаем технарей: энергетиков, механиков, трубопроводчиков, которые будут потом обслуживать наши магистральные трубопроводы. Это тяжёлый мужской труд. Это постоянные командировки, это котлованы, это «огневые», когда идёт непрерывная работа по 72 часа. Ребята, уже поступая, понимают с чем им придётся столкнуться.

– Студентов вы набираете из тех населённых пунктов, где есть труба или выбираете из местных?

– В основном, учатся представители наших трудовых династий – дети и родственники наших работников.

– Они идут работать в те же управления, где работают их родители?

– Да, но у нас приходится быть мобильными, особенно инженерам. Допустим, сейчас у нас заместитель генерального директора по эксплуатации молодой человек, ему едва за 40, выпускник УГНТУ. Он начинал, по-моему, в Альметьевском направлении, потом работал в аппарате управления в Казани, потом в Удмуртское РНУ перешёл. Там вырос до уровня главного инженера и сейчас вернулся замом по эксплуатации в аппарат управления. То есть у нас есть и движение по горизонтали.

– Почему стараетесь поддерживать династии?

– Потому что, во-первых, детям, которые видят, как работают их родители, проще объяснить специфику производства. Во-вторых, им знания передаются буквально из поколения в поколение. И в-третьих, они поддерживают сложившуюся традицию качественного подхода к работе, чтобы их

Конференция «Трубопроводный транспорт – 2022» была посвящена:

- ▶ 100-летию со дня рождения ректора УНИ Всеволода Леонидовича Березина
- ▶ 75-летию со дня рождения президента УГНТУ Айрата Мингазовича Шаммазова
- ▶ 75-летию АО «Транснефть-Урал»
- ▶ 70-летию кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа»
- ▶ 60-летию кафедры «Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности»



родителям или более старшим родственникам не было стыдно за то, как они работают. Это сдерживает, помогает, обязывает.

– Во время встречи со студентами Вы сказали, что их баллы Вас не радуют.

– Мы уже 13–14 лет сотрудничаем с УГНТУ. Конечно, я слежу за динамикой. У нас количество студентов сократилось. Новое поколение не хочет связывать себя с такой сложной отраслью. Ребята разращены пропагандой спокойной жизни, потребительством. Они уже видят себя кем-то с лёгким хлебом. А начинать с котлованов, с «сапогов», как говорят, никто не хочет. Такая проблема есть. А успеваемость упала в первую очередь из-за пандемии, из-за дистанционного и других облегчённых форматов обучения.

– Вы отмечаете какую-то разницу между инженерами и бакалаврами?

– Уровень выпускников-бакалавров, заметно ниже, чем у инженеров, и с мест это подтверждается. Для движения по карьерной лестнице у нас требуется закончить специалитет или магистратуру. Сами выпускники-бакалавры об этом знают. Поэтому многие стремятся в магистратуру не потому что у них большое желание учиться. Мы готовы поддерживать развитие инженерного образования, потому что бакалаврское обучение объективно слабее.

– Кто Вы по профессии и с какой должности начинали?

– Я юрист по образованию. Так уж получилось, что сразу работал юрисконсультом. Но я тоже из обычной семьи, и первые деньги заработал ещё будучи школьником – тяпкой обрабатывал лесопосадки. Потом в армии служил два года по полной программе. У родителей ни копейки денег не брал, на самообеспечение перешёл. Подрабатывал где мог: и сторожем, и грузчиком. Стыдно было в 20 лет деньги брать у родителей. А ещё у меня стипендия была повышенная, хорошая – 55 рублей.

– Какая, по-Вашему мнению, основная обязанность студента?

– Отлично учиться. Самое главное для нас, чтобы выпускник пришёл с достаточными знаниями и желанием развиваться в той области, в которой он обучился. Я думаю так.

А. АРИТКУЛОВА



Такая родная кафедра!

Мы, студенты потока НМП-66, окончили Уфимский нефтяной институт в 1971 году. На кафедре «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз», где мы учились, преподавателями специальных дисциплин были В. Ф. Новосёлов, Г. З. Закиров, Ф. Ф. Абузова, П. И. Тугунов, М. В. Нечваль, М. С. Илембитов и другие. И мы всегда с большим теплом и благодарностью вспоминаем о них.

Гафган Закирович Закиров вёл «Проектирование и эксплуатацию нефтепроводов» — один из основных предметов. Он умел преподавать свой предмет интересно: делился опытом, рассказывал нам поучительные случаи, которые помогали нам лучше понять, какие задачи будут стоять перед нами на производстве.

Моим руководителем дипломного проекта была Фатиха Фитяховна Абузова, первая женщина в РБ, которая стала доктором технических наук. Она привила мне вкус к науке. Фатиха Фитяховна — педагог очень требовательный в работе и очень отзывчивый в жизни человек. Когда мы написали совместную научную статью, она мою фамилию поставила вперёд. Позднее она помогала мне, молодому аспиранту, обременённому семьёй, искать квартиру.

После окончания вуза в институте остались Марина и Валерий Дмитриевы, Вера Слесарева, Айрат Шаммазов для продолжения учёбы в аспирантуре. В связи с семейными обстоятельствами мне пришлось перейти на заочную форму обучения. Я проработал на производстве в различных организациях системы «Транснефть» 37 лет и вернулся на кафедру в 2010 году. На предприятиях был свидетелем и участником разработки и внедрения новой техники и технологий совместно со специалистами предприятий, учёными вузов и научно-исследовательских институтов. Могу с гордостью сказать, что научные школы Уфимского нефтяного были

Кафедра, которой исполнилось 70 лет, сегодня одна из самых «молодых» в вузе. Средний возраст её преподавателей — 33 года, это возраст идей.

известны, а выпускники востребованы. Так, технология перекачки вязких нефтей с использованием разбавителя, разработанная профессором П. И. Тугуновым, доцентом Л. С. Абрамзонем и выпускником кафедры ТХНГ Р. Г. Исхаковым, была удостоена трёх серебряных медалей ВДНХ СССР.

Успехами в научной деятельности кафедра ТХНГ обязана, прежде всего, своим заведующим. Незаурядные личности, они создали свои научные школы, у них было много учеников, которые стали кандидатами и докторами наук. Это будущий ректор (1954–1957 гг.) Виктор Евдокимович Губин; блестящий учёный Всеволод Сергеевич Яблонский (1958–1963 гг.), специалист в области гидромеханики гидравлики, последовательной перекачки нефтепродуктов. Почётный заведующий кафедрой УГНТУ Виктор Фёдорович Новосёлов (1963–1993 гг.) подготовил более 40 докторов и кандидатов наук. Айрат Мингазович Шаммазов (1997–2014 гг.) подготовил более 30 кандидатов и докторов наук, Борис Николаевич Мастобаев (с 2014 г. по настоящее время) подготовил более 25 кандидатов и докторов наук.

Виктор Фёдорович был руководителем моей кандидатской диссертации. Когда я работал в Центральной Сибири, мы переписывались. Приезжая в Уфу, я непременно заходил на кафедру, и мы долго беседовали (для гостей Виктор Фёдорович держал запас печений и всегда приглашал выпить чаю). Обсуждали научные, производственные и жизненные проблемы. Кафедра была местом притяжения для всех, кто когда-либо здесь учился. Ведь большинство преподавателей также окончили Уфимский нефтяной, и общение между одно-

курсниками, одногруппниками поддерживали постоянно.

Кафедра ТХНГ гордится своими выпускниками, которые работают в различных регионах РФ и за её пределами. Например, В. Д. Черняев был зам. министра нефтяной промышленности (1991 г.), президентом АО «Транснефть» (1993–1998), А. С. Лобаев был зам. министра нефтяной промышленности Республики Казахстан, Ю. В. Лисин работал первым вице-президентом ПАО «Транснефть», в настоящее время вице-президентом ПАО «Транснефть» является П. А. Ревель-Муроз, академиками АН РБ стали А. Г. Гумеров (научный консультант моей докторской диссертации), А. М. Шаммазов.

В 1994 году ректором Уфимского нефтяного был избран А. М. Шаммазов, мой сокурсник. Благодаря усилиям Айрата Мингазовича и его команды, при поддержке АО «АК «Транснефть» и дочерних обществ компании укрепилась материально-техническая база УГНТУ и кафедры. С 2004 года деканом факультета трубопроводного транспорта по настоящее время является С. М. Султанмагомедов,

энергичный и заботливый руководитель — выпускник кафедры ТХНГ.

В 2008 году открылся после капитального ремонта корпус № 2, где размещается факультет трубопроводного транспорта. Кафедры факультета получили новое оснащение.

Научные достижения наших учёных и педагогов нашли признание и за рубежом. Четверть века кафедра ТХНГ поддерживала тесные связи с Леобенским горным университетом (Австрия). Это сотрудничество было налажено благодаря усилиям профессора Б. Н. Мастобаева и ректора УГНТУ профессора А. М. Шаммазова. В результате был создан новый для университета профиль подготовки специалистов трубопроводного транспорта. Магистранты после его окончания получают два диплома: УГНТУ и Леобенского горного университета. Было выпущено 25 магистров. Кафедра сотрудничает с компанией «Вьетсовпетро» (СРВ) в области образования и решения научно-технических задач.

Кафедра, которой исполнилось 70 лет, сегодня она одна из самых «молодых» в вузе. Средний возраст её преподавателей — 33 года, это возраст идей. Талантливые молодые учёные и аспиранты выигрывают гранты на выполнение НИР, успешно защищают кандидатские и докторские диссертации. В то же время здесь бережно хранят традиции основоположников: студенты

70 лет — кафедре ТХНГ

- ▶ Создана 24 июня 1952 года
- ▶ Ведется обучение по 8 направлениям подготовки
- ▶ Обучается около 500 студентов
- ▶ 45 сотрудников и преподавателей
- ▶ 6 профессоров
- ▶ Заведующий кафедрой — профессор Б. Н. Мастобаев
- ▶ Выпускается более 200 человек ежегодно
- ▶ В составе кафедры работают председатели двух диссертационных советов

занимаются в аудиториях имени В. С. Яблонского и В. Ф. Новосёлова, где можно познакомиться с биографией и достижениями этих учёных. Вот так развивается наша кафедра: опираясь на прошлые достижения, стремится к новым горизонтам.

М. ГАРЕЕВ,
зам. генерального директора АОМН «Центральной Сибири» (1985–1994 гг.), зам. генерального директора ОАО «Уралсибнефтепровод» (1994–2002 гг.), д. т. н., профессор кафедры (2010–2014 гг.), зам. заведующего кафедрой ТХНГ УГНТУ (с 2014 г. — по настоящее время)



Мы — сооруженцы

Я очень хорошо помню год, когда была организована кафедра СТ. В последних числах сентября 1962 года мы, студенты УНИ, вернулись с первой производственной практики. На своей первой же лекции доцент Пётр Петрович Бородавкин объявил, что приказом директора УНИ с 1 сентября организована кафедра «Сооружение ГНП, ГХ и НБ». Пришедший с ним декан факультета Фрид Шарифович Юсупов объявил, что поток наш разделяется на два направления

подготовки: «проектировщики» и «сооруженцы», нам зачитали списки групп. Заведующий новой кафедрой был назначен доцент кафедры ТХНГ Пётр Петрович Бородавкин.

Кстати, об этих днях вы можете почитать в моей книге «Мы — сооруженцы».

Буквально через 2–3 недели на кураторском часе П. П. Бородавкин подробно изложил перечень задач, которые предстояло решить, чтобы кафедра достойно носила своё название выпускающей, и пригласил всех желающих студентов потока

прийти на кафедру, в том числе, в кружок СНО, участвовать в подготовке учебно-методической базы, выполнении хозяйственных НИР. Пятеро юных СТ-шников, в том числе и я, были приняты лаборантами НИС на полставки. С этого момента до сегодняшнего дня моя трудовая жизнь течёт на этой кафедре.

Сколько дел, серьёзных, объёмных, было выполнено в эти 60 лет! Самое основное — кафедра успешно выполняла и сегодня выполняет своё основное назначение: подготовку, выпуск квалифицированных инженеров по сооружению и ремонту объектов транспорта и хранения нефти и газа. Отряд выпускников — СТ-шников на сегодняшний день насчитывает 4955 человек. Из них 19 человек стали докторами технических наук, более 100 — кандидатами технических наук.

Если вспомнить, что послужило решающим фактором в развитии кафедры, я бы назвал научно-исследовательскую деятельность и выполнение хозяйственных работ, которые появились с момента образования кафедры. Первые договора, заключённые с предприятиями «Баштрансгаз», «Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы», были ориентированы на обследование технического состояния подводных переходов нефте- и газопроводов, нефтяных резервуаров.

Я участвовал в 60-е–80-е годы в обследовании подводных переходов через реки Енисей, Иртыш, Обь, Белая, Уфимка, Урал, Кама, Волга, Москва-река, Ока, Северский Донец и более 20 средних и малых рек.

Нашими экспедиционными группами диагностированы более 150 резервуаров объёмом от 100 до 50000 м³ на насосных станциях магистральных трубопроводов, нефтебаз, НПЗ России, Казахстана, Украины. Что очень важно, в этих поездках принимали

60 лет — кафедре СТ

- ▶ Создана в сентябре 1962 года
- ▶ Ведется обучение по 5 направлениям подготовки
- ▶ Обучается более 300 студентов
- ▶ 38 сотрудников и преподавателей
- ▶ 8 профессоров
- ▶ Заведующий кафедрой — профессор И. Ф. Кантемиров
- ▶ Выпускается около 100 человек ежегодно

активное участие студенты, аспиранты, техники кафедры.

Поздравляю кафедру «Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности» с 60-летием, желаю своим коллегам счастья, здоровья, успехов, ярких научных открытий, талантливых студентов. С юбилеем, родная кафедра! С новым годом, родной университет!

Р. А. ЖДАНОВ,
профессор кафедры СТ, кандидат технических наук, декан факультета трубопроводного транспорта (1980–2003 гг.)



Луганск. Уфа. Нефтерadio

Когда главный редактор Нефтерadio, редактор отдела радиовещания «ЛУГАНЬМЕДИА» Александр Пономарев согласился дать газете интервью, оказалось, что вопросы есть у всей редакции. Сначала хотелось сделать интервью безликим, словно с героем разговаривала незримая «ЗаНК». Но потом у вопросов появились имена, и стало казаться, что эта беседа происходит за чаем в 201 кабинете 8 корпуса. Давайте загадаем, чтобы в следующем году у нас действительно получилось собраться таким составом в «ЗаНК». А пока, внимание на полосу. Текста много, поэтому, наливайте чай.

Наталья Алексеевна Насенкова: Как студенты откликнулись на демобилизацию?

Александр Пономарев: По-разному. Одни устали на фронте и поэтому сейчас рады, что вернуться и рады, что будут продолжать учиться. Преподаватели и их родители счастливы, что ребята живые и здоровые. А кто-то отказался от демобилизации и остался на фронте. У каждого индивидуальная история.

Я там не был, где они были. Но по ним видно, что это уже другие ребята, с другими глазами. Они рано повзрослели на войне. Есть у меня знакомый студент, молодой парень, который пропал без вести и никто не знает, где он сейчас. Он пропал ещё в начале СВО, и до сих пор ни слуху, ни духу. Надеемся, что он жив.

Александра Арикулова: Были ли вы на передовой?

Александр: Первые обстрелы Кировска начались 3 ноября 2014 года. Поэтому наш город был на передовой всё это время. Причём именно на линии боевого соприкосновения. Если вы приедете в наш посёлок Донецкий, это сразу за Кировском, вы увидите следы украинской агрессии. Много разбитых домов. Поэтому жители Кировска, кто не уехал в 2014, все были на передовой и знают, что такое обстрелы. Было много случаев, когда только чудом удавалось выжить. Помню, как зимой выползали из квартиры родственники, потому что «Гряды» били в соседние дома, мы даже бросили свои тревожные чемоданчики и раздетые выбирались в подъезд на первый этаж. Там с соседями считали, сколько прилетело снарядов — больше 20-ти. Нам повезло: пролетело мимо. Девятиэтажка качалась так, что нам казалось, что она сейчас рухнет. Таких случаев много: сидели в подвалах, лежали на земле, прятались за диванами (они не спасут, но ты в их силу свято веришь). В такие моменты даже атеисты молятся. Были и репортажи под обстрелами, когда рядом ложились украинские снаряды. Но там работа, по-другому происходит всё, там ты понимаешь, что надо сделать дело, какую-то ответственность на себя берёшь, хотя я не военкор. Про преступления Киевского режима люди должны знать. И мы это освещаем с самого начала. На войне страшно всегда — словами не передать, это надо чувствовать, но не дай Бог. Только с началом СВО удалось отодвинуть украинцев. Теперь Кировск не город на передовой.

Александра: Какая обстановка у вас в городе?

Александр: Свет и газ в отличие от Украины и Европы у нас есть. Интернет тоже есть, мобильного, правда нет пока. Сейчас идет восстановление города, нам привезли новые трансформаторы из Иркутска, их уже установили, теперь электроэнергия стала ещё качественнее. С водой в Кировске проблема была и до войны, и сейчас воду дают по графику. Есть районы, где её практически не бывает, люди обходятся подвозом, либо скважинами, колодцами. Летом, когда сезон полива, расход больше и сложнее с водой. Зимой проще. В наш район воду дают один-два раза в неделю, мы делаем запас. Часто бывают порывы, потому что сети изношенные, и их ремонтировали еще при Союзе. Сейчас по Республике идёт огромная работа по восстановлению водопроводных сетей. Опять же не без участия России. Цены на продукты впечатляют. Но я бы сказал скорее, что зарплата маленькая, а не цены высокие. Народ говорит, что у нас цены как в Курганской и Свердловской областях. Скупился, вышел из магазина, глянул чек, вроде бы ничего не брал, а 1000–2000 рублей в кармане нет.

Александра: Мы здесь постоянно слышим о том, как достаётся Донецку. ЛНР так не обстреливается?

Александр: По Донецку действительно сильно бьют, у меня много друзей там. ЛНР тоже достаётся. Сватово, Кременная, Лисичанск сейчас на линии фронта, там серьёзные бои идут, там фронт, это в ЛНР. А так Хаймерсы летают по всей Республике: Стаханов, Алчевск, Попасная. В ноябре у нас на Криничанке, рядом с Кировском, убили шахтёров. Прямо в шахту ударили украинцы. Хорошо, что смена закончилась, и почти все уехали уже. В тот день погибли двое: банщица и сварщик. Ещё четверо в больнице, их посекло осколками. Практически после каждого обстрела есть жертвы либо раненые. Хаймерсы летят по жилым районам, по школам, больницам, гостиницам. То же самое, вы видите в Белгороде. Там сегодня тоже передовая. Это идёт не война ДНР или ЛНР, это война против всего русского. Не только на поле боя, но и в культуре, в образовании и в медиа. Достаётся всем, кто русский, нас пытаются сломать и пытаются заставить поверить в то, что мы якобы ущербные и немощные. Но это не так. Мы самодостаточные.

Екатерина Гулина: Как это, жить в центре событий, которые войдут в историю?

Александр: Главное, чтобы эта история научила других и чтобы она больше не повторилась. Но как мы видим, таких историй на планете, к сожалению, много сегодня, не только в нашем регионе. И это не новая история. Это было уже не раз. Войны были и в библейские времена и раньше. Люди всё время воюют. Люди ищут войну, но не мир. В этом вся проблема. Ненависть — одно из самых страшных заболеваний сегодня.

Александра: Выбирались ли в мирные регионы? Какие ощущения?

Александр: Не так давно я был в Москве и в Ростове. Я попал в параллельную реальность. Совершенно другой мир. Честно, по началу даже пришлось адаптироваться. Чувствовал себя пришельцем. Говорят, что иногда надо учиться выходить из зоны комфорта. Так вот я вам скажу, еще надо уметь заходить в зону комфорта.

НА ФОТО: Разрушения города. Баба Галя с района, где живёт Пономарев, в ней прилетело в марте этого года

Александр: Свет и газ в отличие от Украины и Европы у нас есть.

Александра: Почему вообще выбрали радио?

Александр: Это была просто мечта детства работать на радио. Любил подростком слушать музыкальные хип-хоп-передачи в Луганске и тоже хотел такие вести. Оттуда и пошла любовь к радио.

Александра: Как оказались главным редактором Нефтерadio?

Александр: Тут всё просто. Илья Тавляиров, которого в Уфе знают как Патрика из группы VIA Шарра, предложил, я согласился. Мы запустили студенческое радио, хотя мне нравится больше определение околоуниверситетское. Потому что мы не только про опорный вуз России вещаем, как вы заметили, но и про всё, что нас волнует и интересует: киберспорт, поэзия, хип-хоп, политика, культура, искусство, космос, рыбалка, вязание носков из шерсти собак. Нет такой темы, о чем мы не можем говорить. Нам всё интересно, абсолютно каждый может стать гостем нашего эфира или ведущим программы. Мы открыты к сотрудничеству. Эфирного времени у нас свободного хватает. А если вам будет мало, то мы можем создать вам отдельное радио. У нас есть кроме «Нефтерadio», также «BACK.FM», «39 волна», «FREQ RADIO». Мы назвали это «Сеть Студенческих Сетевых Радиостанций» (С.С.С.Р). Это наше сообщество. Мы предлагаем нашим участникам не просто быть ведущим, диджеем, продюсером, корреспондентом, а быть частью нашего сообщества. Вы можете быть директором собственного радио, собирайте команду и айда к нам. Мы дадим вам площадку для вещания. Мы знаем, как работает медиа и как вас интегрировать в эту среду.

Екатерина: Тяжело ли быть редактором из другого города?

Александр: Если у вас будет отличная команда как у «Нефтерadio», то это проще пареной репы.

Екатерина: Какие цели и планы у Нефтерadio?

Александр: Наша основная платформа nefteradio.online — это интернет-радиостанция, но мы хотим делать больше радиозэфиров, которые можно слушать и оффлайн. Например, как мы делали «Летний джем» в Луганске на баскетбольной площадке или как это было в УГНТУ первого сентября, когда Сид три часа вещал в палатке. Больше тысячи человек в тот день прошли через его эфир. Мы хотим проводить такие эфиры оффлайн в парках, скверах и других общественных местах. Также сейчас мы хотим запустить «Нефтеподок2» в столовой УГНТУ. А ещё думаем, как нам начать вещать в космосе, в открытом море и на коротких волнах. Там нас пока ещё не было, но мы там обязательно будем.

Владимир Криворотов: Когда-нибудь слышали о Свободном радио и телевидении тысячи холмов из Руанды? Если да, то чему учит эта история и возможно ли повторение в современном мире?

Александр: Смотрел кино об этой истории, потом читал. Это как раз пример, когда радио используется как оружие и для манипуляции. Повторение этой истории мы видим сегодня в интернете. Соцсети используют в тех же целях различные радикальные группы, сообщества фанатиков, сектантов. В интернете можно наткнуться на людей, которые готовы заниматься геноцидом и занимаются им. В секретных чатах они набирают людей, дают им задания, зомбируют с помощью религии или ломают психику неустойчивых граждан. Есть люди, которые легко поддаются влиянию и внушению.

Владимир: Ведущий радио и радиолюбители. В чем отличие? Как радиолюбители ловили сигналы из космоса от рукотворных спутников?

Александр: Ведущий ведёт радиоэфир, а радиолюбители для меня это технари, которые могут изобре-

тать и ремонтировать. У нас есть в Луганске «Радиобалка». Это место испокон веков знают все радиологи, меня ещё на свете не было, а там они все также собирались и сегодня собираются. Причём это нигде не афишируется, как сейчас модно в интернете, эта «Радиобалка» живёт своей жизнью. Там люди покупают пластинки, конденсаторы, микросхемы, диоды и прочие радиодетали. К сожалению, я не радиолубитель, а только ведущий, а вот мой брат в детстве изобретал гениальные вещи, и до сих пор ремонтирует иногда. Мы с ним недавно были на «Радиобалке». Даже война не разогнала радиолубителей, я вам скажу.

Владимир: Что останется потом: радио или подкаст?

Александр: Я думаю, останется и то и другое. Пока есть радиолубители, останется и радио. Я видел в интернете программу для коротких волн, что-то типа имитации, я так понял, эмулятор коротковолнового радио что ли. Вроде радиолубители придумали. Всё никак не доходят руки попробовать подключиться. Наши утренние эфиры сейчас слушают в Лисичанске по утрам два часа на батарейках(!). Просто потому что там света нет. Так что о глобальной деревне говорить можно везде, но не везде она все-таки есть.

Люди с марта месяца сидят без электроэнергии, там очень сильно украинцы разрушили инфраструктуру. И плюс там ещё перебегают. И никакие стримов там нет. Там как после апокалипсиса, дерутся за гуманитарку, чтобы выжить. У них нет интернета, а если и будет, то это не последнее место на земле, где такое происходит. В мире много конфликтов. Ещё пример, военные слушают наш радио Блокпост «Говорит Кировск» через рации. Они ловят нашу частоту и слушают в танке. Интернета в поле у них тоже нет. Потому мы для них окопное радио, вещаем в лисьи норы, это наша работа держать связь с фронтом, а не просто бла-бла-бла по утрам. Терпеть не могу дурацкие утренние радио-шоу, которые никому не учат, а просто болтают про семечки. Это моё личное мнение, я не навязываюсь, но я хочу получать информацию полезную, а не просто фоновый радиошум.

Наталья Алексеевна: Как относиться к проблеме грамотности?

Александр: Эта проблема существует. Быть безграмотным стало нормой. Гаджеты заменяют нам образование иной раз, они дописывают за нас слова, мы все используем Т9 и поэтому даже не знаем иной раз, как правильно слова писать. Иногда пришлют такое сообщение, что голову сломаешь, пока поймёшь, о чём оно. И люди даже не смотрят, что пишут в сети. Публикуют безграмотные сообщения. Думаю, людям нужно больше читать книги и писать диктанты. Сам читаю иногда словарь ударений или словарь орфографический, просто для себя.

Наталья Алексеевна: Много информации — это хорошо или плохо?

Александр: Тут важно сохранять баланс и следить за собой. Можно подписаться на 500 телеграмканалов, но читать из них пять. Можно совсем отделиться от информации, жить в лесу и пить травяной чай. Так или иначе мы все состоим из информации, иной раз становимся заложниками информации, спешим опубликовать что-то, снять видео, выложить как мы и что едим и так да-



Илья Тавляиров и Александр Пономарев в ЛНР

лее. С другой стороны, приятно, когда в телефоне вся музыка мира или инструкция на неизвестное вам устройство. Важно уметь работать с информацией, цифровая гигиена сегодня очень важна: много фейков, много вбросов, троллинга. Будьте аккуратней в эпоху цифровизации. Технологии ушли вперёд, но как защитить себя от их пагубного влияния мы не всегда знаем.

Наталья Алексеевна: Как сами проверите информацию?

Александр: Помогает только опыт. Нет универсального метода, чтобы победить все фейки. Надо быть наблюдательным, иметь критическое мышление, искать разные источники информации, делать фактчекинг, анализировать. Попасть в ловушку сегодня может даже самый умный. Созданием таких ловушек занимаются украинские ЦИПСОшники но без помощи иностранных спецслужб, они пытаются манипулировать нашим сознанием, пытаются изменить его, делают это с помощью мессенджеров, соцсетей, фильмов, музыки.

Екатерина: Радио — один из источников информации. Как победить в информационной войне?

Александр: Я больше думаю о том, как сохранить информационный мир. Словом можно ранить и убить. Но мы не Свободное радио и телевидение тысячи холмов. «Нефтерadio» не об этом. Развязать войну легче, много ума не надо, сохранить мир сложнее. Понятие информационная война стало каким-то мейнстримом что ли сегодня. Куча блогеров, экспертов, спикеров, думают, что они что-то знают. Все лезут муссировать тему войны. В итоге те, кто якобы что-то знает, по факту занимаются самообманом. Они живут в своей информационной парадигме и навязывают её другим. На словах можно захватить весь мир, но в итоге, чью землю топчет солдатский сапог? Оставьте это дело профессионалам. Ну или станьте им. А для этого надо учиться. Изучайте социальную инженерию. Или попросите у Михаила Григорьевича Бреслера из кафедры международных отношений и востоковедения УГНТУ телефонецкий профессора политологии МГУ, Андрея Викторовича Манойло. Он знает куда больше чем я об информационных войнах. Я не считаю себя экспертом в этом. Просто жизнь заставила меня работать с рисками в информационном поле.

Александра: Вопрос номера: Чему Вас научил 2022 год?

Александр: Верить в себя и идти туда, где страшно.

Александра: Пожелание преподавателям, сотрудникам и студентам УГНТУ к празднику.

Александр: Желаю всем здоровья, хорошего настроения, пусть все беды обходят вас стороной, чтобы мир был в ваших домах, родные были рядом и только улыбки сияли на лицах. Всем добра.

В конце хочу добавить. Недавно мне задали вопрос: Зачем тебе «Нефтерadio»? Ты же из ЛНР, у вас, что, не о чем вещать? Зачем тебе вещать на Уфу!? Мой ответ был простой: «Мне нравится».



Полную версию интервью читайте в сообществе газеты ВКонтакте



Чему нас научил 2022 год?

2022-й – сложный, тревожный, твой. Так прошедший год можно охарактеризовать по-разному. Каким он был в глобальном плане, знают все, кто читал новости. А каким он был для наших сотрудников, преподавателей и студентов, вы можете прочитать в опросе, который провела Екатерина Гулина специально для ЗаНК.

Антон Сергеевич Глазков (проректор по молодёжной политике):



«Этот год научил меня решать текущие задачи и учиться мыслить стратегически. Прокачались навыки тайм-менеджмента: каждый час теперь планируется на неделю вперёд. И всё это нужно уметь выполнять, соблюдая баланс между семьёй и работой.

А ещё 2022 год научил слушать и слышать молодёжь Нефтяного, создавать условия для личностного роста каждого студента УГНТУ. Бонусом к этому мои знания молодёжного сленга усовершенствовались, и теперь я могу легко отличать кринж от краша».

Андрей Владимирович Греб (начальник управления по внешним связям):



2022 для меня – год моей совсем другой работы. Она, конечно, коррелируется со всем тем, чем я занимался в университете многие годы, но нового пришлось освоить тоже немало. Чему научил этот год? В принципе, я не узнал ничего особенного. Я считаю, что к людям надо относиться так, как хотелось бы, чтобы относились ко мне.

Зухра Хасановна Павлова (директор ИТ-института):



«Уходящий год – не простой, но в целом он был не только сложным, но и радостным, очень плодотворным и успешным.

В нашем институте за прошедший год мы проделали огромную работу – открыли новые программы магистратуры, сделали новые лаборатории (в том числе благодаря тесной работе с компаниями-партнёрами), развивали научные направления, что подтверждается активным участием и победами наших преподавателей и студентов в различных грантах и конкурсах, провели качественную приёмную компанию и многое другое.

Этот год ещё раз научил меня тому, что эффективность любой работы зависит от согласованной

и осознанной деятельности сплочённой команды, от доверительной атмосферы, в которой каждый чувствует поддержку. Живое общение «оффлайн»: речь, улыбка, взгляд, жест – это самое ценное! Очень важно разговаривать, обсуждать проблемы, отмечать успехи, глядя друг другу в глаза, тогда любые вопросы и задачи всегда можно решить. И с коллегами, и со студентами, и, конечно же, с родными и близкими. Огромные слова благодарности всем, с кем мы вместе прошли этот год, и с наступающим Новым годом! Пусть он будет стартом в новых начинаниях и поставленных целях!»

Зульфия Файзуллина (ассистент кафедры ГМХТИ):



«Для меня 2022 год был очень насыщенным, тяжёлым, но при этом наполненным радостными событиями. Первое – защита долгожданной диссертации на соискание кандидата технических наук. Второе – вышла замуж за любимого человека. Третье – в семье появился милый щенок-корги, которого я так давно хотела. Поддерживать баланс между карьерой, семьёй, личным развитием – сложно, но возможно! Я верю, что гармоничное сочетание всех этих составляющих – путь к успеху!»

Валерий Пивоваров (преподаватель кафедры ТМО): «2022 год ещё раз дал мне понять, что нель-



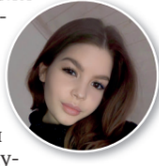
зя откладывать дела на последний момент. Уходящий год научил меня терпению, рассудительным мыслям, добавил уверенности в себе».

Хирамагомед Шамилов (старший преподаватель кафедры ГТ):



«2022 научил абстрагироваться от информационного шума и концентрироваться на действительно важных вещах».

Эльвира Галимова (БГЛ-19-01):



«Если в двух словах, то научил быть сильной и самостоятельной, а также надеяться лишь на себя, уметь находиться в одиночестве и получать от этого удовольствие».

Данил Балудев (БЭФ-20-01): «Уходящий 2022 год научил меня, что студенчество – это великолепное время, когда мы можем развиваться как личности, как научные деятели, занимающиеся грантовыми проектами. В общем, каждый год учит чему-то новому, и, надеюсь, следующий будет только лучше!»



Никита Мурзаков (БГТ-19-01): Во-первых, я ещё раз понял, что полагаться нужно только

на себя. К сожалению, никто не придёт и не решит твои проблемы, в том числе и по учёбе. Рассчитывать по большей части стоит на свои силы.

Во-вторых, как бы тяжело тебе не было, ни в коем случае не стоит падать духом. Ведь согласитесь: факт заваленного экзамена не останавливает нашу планету, жизнь продолжается, и всё ещё существует пересдача.

В-третьих, нужно проще относиться к вещам и негативным событиям, нерешаемых проблем нет, больше позитива, всё обязательно получится!

В-четвёртых, крайне важно не откладывать приятные моменты на потом, наполняйте каждый день светом, улыбкой, радуйте себя!

В-пятых, не стоит лениться и в маленьком и в большом деле, дорогу осилит идущий!

В-шестых, быть более активным, участвовать в разных мероприятиях, кейс-чемпионатах, форумах, тем более университет помогает в этом студентам даже материально!

Резюмируя всё выше сказанное, отмечу: уверен, у каждого из нас, молодых и амбициозных студентов, год был действительно насыщенным на события, в наступающем году кого-то ждёт защита диплома и трудоустройство, а кого-то только первая производственная практика, что бы вас ни ожидало, берите по максимуму, будьте пытливы и упорны, тогда любая цель станет достижимой!»



Танцуй со мной

Вечер 7 декабря во дворце Орджоникидзе начался с классической музыки. В фойе второго этажа играл струнный квартет под руководством Алексея Воронина. Уже тогда захотелось закружиться в ритме вальса, но терпение, друзья, терпение, официально «Зимний бал» начался в 18 часов.

– Если бы студенты ходили в таком виде каждый день на пары, то им бы точно ставили одни автоматки, – отметил проректор по молодёжной политике УГНТУ А. С. Глазков, открывая «Зимний бал». Между колоннами стояли пары: кавалеры в костю-

мах и дамы в длинных газовых платьях. Как сказала, приветствуя участников бала, заместитель декана ТФ Е. Г. Костылева: «Желаю, чтобы этот бал был не блинчком, а тортом со взбитыми сливками».

Председатель Профкома студентов и аспирантов Ю. К. Гилязитдинова рассказала о том, как их коллектив наблюдал за подготовкой к балу (и редакция тоже наблюдала).

– Несмотря на то, что за окном лютой мороз, мы желаем, чтобы ваши сердца пылали, – подытожила своё выступление Юлия Каримовна.

Официальная часть закончилась торжественным полонезом. Этим танцем обычно открываются балы. Полонез позволяет разглядеть наряды всех пар до мелочей, посмотреть, как дамы и кавалеры умеют двигаться.

Эвелина Тупикова и Эльдар Латыпов затем спели песню «Lovely», а самые смелые или самые влюбленные вышли под неё танцевать. В этот вечер прозвучало ещё несколько песен: «The end» (Рафаэль Мигранов), «Елка» (Мария Мананова), «Every day is Christmas» (Мария Попкова, Екатерина Бодулева). А ещё были конкурсы. Больше всего запомнились пары, которые соревновались в признаниях в любви. А особенно – Софья Вишневская и Роман Втюрин. Роману пришлось одновременно признаваться и отжиматься. Никто не ожидал, что физические упражнения Роману придётся делать пару минут, потому что несговорчивая Софья будет игриво спрашивать у зала, сказал ли ей «да». Теперь мы знаем, что наши парни не только танцевать умеют – с такой физической подготовкой хоть в космос отправляй.

Танцы с участниками бала ставили Мария Смышляева, Элина Мухаметзянова и Гульшат Хатмуллина. Среди них был и непростой падеграс, и изящный одиночный женский танец и сложный красивый вальс. Не хватило, пожалуй, пары свободных вальсов, когда можно было бы просто кружиться.

– Не хотел бы выделять кого-то из организаторов, ведь постарались и выложились абсолютно ВСЕ, кто причастен к Зимнему балу, – сказал председатель профбюро ТФ Дмитрий Севостьянов. – Было проделано много подготовительно-организационных мероприятий, весь актив факультета потрудился на славу. Я люблю свой факультет именно за эту активность. Спасибо каждому!

А. АРИТКУЛОВА
Фото автора



Коротко о кино

В конце ноября в стенах УГНТУ впервые прошёл фестиваль короткометражного кино. Это случилось благодаря грантовой поддержке программы «Приоритет 2030» и Центра культурного развития молодежи. Проект был создан в рамках дисциплины «Проектная деятельность» Уфимской высшей школы экономики и управления ассистентом Эльвирой Ибрагимовой и студентами школы, а позже к команде присоединились и другие неравнодушные ребята, любящие кино. На фестиваль было прислано 30 работ, 11 из которых вошли в шорт-лист Фестиваля и были показаны в стенах Уфимского Нефтяного.

Эльвира Ибрагимова: «Любое вундерное желание рождает инициативу. Мне всегда была близка идея о том, что человек должен быть развит всесторонне – так меня учили родители и педагоги. Сейчас многие говорят о work-life балансе – и если с работой и учёбой у всех часто выверенная траектория, то досуговые мероприятия должны иметь большой kaleidoscope для выбора. Именно этой задачей мы занимаемся ежедневно с коллегами».

Фестиваль «Коротко говоря» – наш со студентами реверанс и дань уважения искусству, которое идёт с нами всю жизнь. Кино в самые сложные моменты распахивает двери эмоциям и подаёт руку старшего наставника. Через него можно не только что-то узнать, но и прочувствовать жизнь во всех её проявлениях. Я мечтаю, чтобы в УГНТУ кино было больше – и всеми силами стараюсь эту мечту воплощать в реальность».





А. А. Паличев и его удостоверение «Ударника коммунистического труда»



Во время разговора Кирилл Игоревич упомянул, что в семейном архиве есть фото деда и М. Г. Рахимова. Это тот самый снимок: справа Муртаза Губайдуллович, а в центре — Алексей Алексеевич



Родители Кирилла Игоревича в студенческие годы



Моменты студенческой жизни



Говорим на одном языке

Интервью длилось буквально 30 минут. Наш герой отвечал на вопросы коротко и по существу. Когда мы с ним договаривались об утверждении материала, я робко отметила, что связаться с ним очень трудно.

— Давайте возьмём мой телефон и посмотрим, сколько там непрочитанных? — предложил выпускник УГНТУ специальности «Архитектура» 2009 года. Я, конечно, согласилась — любопытно. — 28 сообщений только в WhatsApp и один пропущенный звонок.

Выхожу из кабинета: полная приёмная мужчин с толстыми папками. Все ждут с нетерпением возможности пообщаться с Кириллом Игоревичем Паличевым, заместителем главы администрации Уфимского района по вопросам строительства и архитектуры. Радуюсь, что пришла раньше назначенного времени и не попала в эту очередь.

С выпускниками наша газета общается много. Причём интересны нам и истории тех, кто по карьерной лестнице добрался до высшей ступеньки и тех, кто пока работает обычным инженером. Но так случилось, что ни разу нашими героями не были муниципальные служащие. Сегодняшняя беседа для тех, кого интересует такая карьерная траектория, и для тех, кому интересно посмотреть изнутри на работу чиновника.

— Как Вы оказались в администрации Уфимского района?

— Я вообще, начиная со студенческих лет, много занимался бизнесом. В какой-то момент дела пошли так хорошо, что наша компания ушла с уфимского рынка и работала с одной из корпораций в Москве. Но опыта было мало. Диверсификацией

контрактов мы не занимались, сфокусировались на одном большом заказе. В 2008 случился кризис, и мы остались без ничего. Естественно, пришлось искать работу. Тогда меня пригласили в Агентство землеустройства и архитектуры Уфимского района. Начиная со специалиста, шаг за шагом я двигался по служебной лестнице, пока наконец не оказался в этом кабинете.

— Поменялось ли Ваше отношение к чиновникам после того как Вы оказались, так сказать, по другую сторону?

— Кардинально. Образ чиновника обычно складывается негативный. И СМИ его поддерживают: чиновники и бездельники, и коррупционеры, и вообще непонятно для чего они существуют. Не скажу за всех, но мои подчинённые совершенно точно работоспособные и ответственные люди, которые стараются сделать всё возможное, чтобы становилось только лучше. Это грамотные сотрудники, которым необходимо отлично владеть профильным законодательством и нормами, а также 70% непрофильной нормативной базы. К тому же, муниципальным служащим приходится гораздо трудней: их контролируют надзорные органы, вышестоящие министерства и ведомства, и конечно, жители.

Мне нравится моя работа, я вижу её результаты. Без ошибок и неудач не обходится, но, как известно, не ошибается тот, кто ничего не делает. Главное, анализировать результаты своей работы, критически смотреть на себя со стороны.

Тут хочу отметить, что за последние четыре года наш район сдал 13 социальных объектов. Это даже больше чем в Уфе. Если бы мы не провели такую работу, попросту бы случился коллапс.

— Какой совет Вы бы дали себе студенту, если смогли бы?

— Сложно сказать. Наверное, сделать так, чтобы было больше практики именно в проектировании. Её мне очень не хватало при переходе в отрасль, которая курирует строительство. Я «плавал» в этом вопросе, пришлось доучиваться. А вот мои однокурсники, которые проходили прак-

тику в проектных институтах, с такой проблемой думаю не сталкивались.

Как я уже говорил, во время учёбы занимался бизнесом. А нужно было найти баланс между заработком и приобретением опыта, знаний и навыков. Как показало начало моей трудовой деятельности, у меня это не совсем получилось.

— Самое главное, что дал Вам университет?

— Понимание того, что профессии архитектора, строителя, инженера — созидательны. Их благородство в том, что они приносят пользу обществу, их обладатели не делают деньги из воздуха. Люди этих профессий несут ответственность за свои решения, которые редко остаются на бумаге, в основном, они становятся объектами материального мира.

— Вы всю свою жизнь работаете по профессии. Расскажите, как удалось выбрать своё призвание?

— Я вообще не видел другого пути. Склад ума у меня технический. У меня родители архитекторы. Отец — Игорь Паличев — почетный архитектор Российской Федерации. Мама — Гульчачак Паличева — тоже работает архитектором. Они оба выпускники Уфимского нефтяного. Я всегда видел перед собой и примеры их друзей — тоже представителей этой специальности. Поэтому два года готовился к поступлению на заранее родную для себя специальность: занимался черчением и рисунком.

— Когда у вас нет такого однозначного примера перед глазами, то мой вам совет: не спешите, пробуйте себя, не бойтесь поменять факультет или университет, если чувствуете, что выбрали не то. Экспериментировать лучше в молодом возрасте. Не надо бояться уйти от канонических сроков — сразу после

11 класса пришёл в вуз и отработал в полученной профессии всю жизнь. Так получается не всегда.

— Чувствуете себя продолжателем династии?

— Не совсем. Я пошёл по стопам родителей, но опыта реального проектирования у меня практически нет. Я всегда занимался именно менеджментом: набирал команду, организовывал людей. Мой родной брат тоже архитектор, но он закончил МАРХИ, живёт в Москве и занимается именно проектированием.

Валерий Александрович Мельников нам всегда говорил, что главное не стать тем архитектором, который перекладывает бумажки с места на место. Я встретил его где-то год назад и признался, что стал именно таким человеком. На что он мне ответил, что эту работу тоже должен кто-то делать. Пусть лучше делает человек, который имеет представление о прекрасном. Он меня немного успокоил.

Мой дед по линии отца Алексей Алексеевич Паличев был сварщиком высшего разряда. И даже участвовал в строительстве нефтеперерабатывающих заводов в Корее и работал в одной команде с Муртазой Губайдулловичем Рахимовым (М. Г. Рахимов был президентом Республики Башкортостан с 1993 по 2010 год).

— Есть какое-то братство выпускников Нефтяного? Помогали ли Вам наши и приходилось ли помогать?

— Конечно. Я всегда с радостью общаюсь с выпускниками нашего университета, мы с ними говорим на одном языке, знаем одних и тех же людей, в одной и той же шкуре побывали, являемся частью одной и той же истории.

— Вам когда-нибудь пригодились оценки в дипломе?

— Знания важнее, чем оценки. — А принимая на работу, смотрите, какие оценки были в дипломе кандидатов?

— Нет. Со временем пришёл к выводу, что лучше всего работают те, кто приходит по рекомендации. Обычно такие люди больше замотивированы делать свою работу качественно.

Блиц-опрос:

- Самый красивый город? — Уфа. Я патриот.
 - Любимый предмет в школе? — Геометрия.
 - А в вузе? — Сложно, очень сложно
- (Примечание автора: в разговоре по-висает пауза)... Рисунок, — наконец отвечает Кирилл Игоревич.
- В спорте вы болельщик или спортсмен? — Спортсмен однозначно.
 - Какой спорт? — Я двухкратный чемпион Республики по трофи-рейдам, в составе команды — обладателя кубка России по ралли-рейдам.
 - Любите бездорожье... Тогда такой вопрос: самое красивое место в Башкирии? — Конечно горы.
 - Фильм, который вы считаете шедевром кинематографа? — «Прошлой ночью в Нью-Йорке».

— Что проще: делать самому или делегировать?

— Мне кажется, это зависит от личных качеств человека. Есть те, кому сложно выстраивать коммуникации с другими людьми. Им проще взять и сделать всю работу самостоятельно от начала до конца. А другие легко находят с коллегами общий язык, дают понятные указания и умеют добиваться результата от всей команды. Я могу работать и так, и так.

— Каково это принимать неполные решения? Приходится?

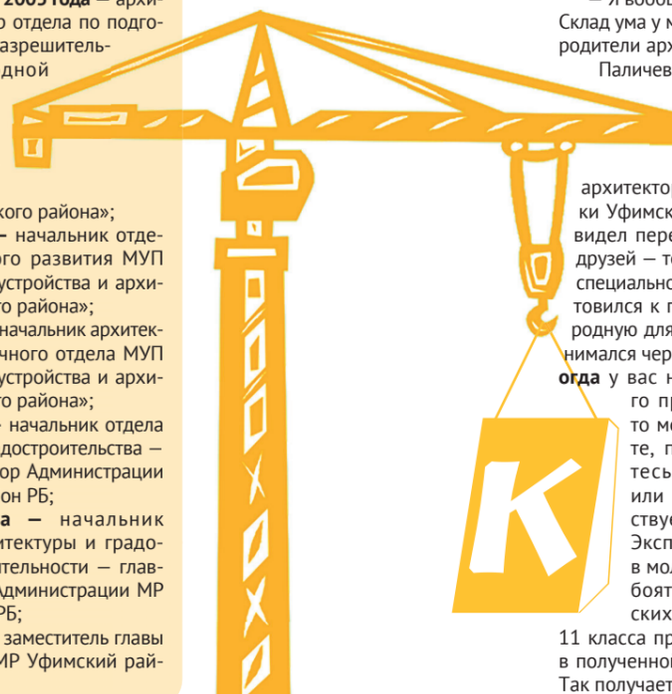
— Приходится. Это очень сложно. Когда складывается такая ситуация, я обычно очень много думаю и бывает даже что не сплю. Вообще в чиновничьей работе есть много того, что никто не видит: мы взвешиваем риски, слушаем негатив со стороны жителей, но, чаще всего, оказывается, что решения принимаются по благо.

— Есть какой-то рецепт личной эффективности?

— Самый главный ингредиент этого рецепта — мои чудесные сотрудники, которым крайне редко приходится напоминать о поставленных задачах. Однако всё успевать невозможно и по программному методу в чиновничьей среде функционировать не получится. Поэтому, во-первых, у меня есть еженедельная практика: в понедельник я пишу, что необходимо сделать на этой неделе, а в пятницу — подвожу личные итоги недели. Анализирую, что получилось, что нет, где есть моя недоработка, где повлияли внешние обстоятельства. Нерешенные вопросы я перепиываю на следующую неделю и, мучая себя этим переписыванием, я прилагаю больше усилий сделать так, чтобы тот или иной вопрос наконец ушёл из списка. Во-вторых, делаю записки в айпаде, развешиваю стикеры. Ещё у меня всегда перед глазами карта района — она помогает держать некоторые истории под контролем. Несмотря на то, что мы взяли курс на цифровизацию, ручное управление пока исключить не получается. В-третьих, я придерживаюсь принципа, что между семьёй и работой должна быть гармония и стараюсь всё для этого делать.

А. АРИТКУЛОВА

Кирилл Игоревич Паличев
Родился в 1985 году в Уфе
В 2009 году окончил УГНТУ по специальности «Архитектура»;
С 2003 года — директор ООО «Стэп»;
С 2005 года — архитектор отдела по подготовке разрешительной и вводной документации, ведущий архитектор МУП «Агентство землеустройства и архитектуры Уфимского района»;
С 2011 года — начальник отдела перспективного развития МУП «Агентство землеустройства и архитектуры Уфимского района»;
С 2012 года — начальник архитектурно-планировочного отдела МУП «Агентство землеустройства и архитектуры Уфимского района»;
С 2014 года — начальник отдела архитектуры и градостроительства — главный архитектор Администрации МР Уфимский район РБ;
С 2018 года — начальник Управления архитектуры и градостроительной деятельности — главный архитектор Администрации МР Уфимский район РБ;
С 2018 года — заместитель главы Администрации МР Уфимский район РБ.



Война и мир ректора Березина

100 лет со дня рождения Всеволода Березина, ректора УНИ 1964–1970 гг.

Всеволод Леонидович Березин (16.12.1922–3.08.2016) учился в Барнаульском минометном училище, в Новосибирском институте военных инженеров транспорта (1940–1942). Воевал в составе 4-го Украинского и 3-го Белорусского фронтов (1942–1945), с войсками дошёл до Германии. После войны окончил Московский нефтяной институт (1951) по специальности «Транспорт и хранение нефти и газа»; защитил кандидатскую диссертацию (1955) и был направлен для работы в Уфимский нефтяной институт в должности старшего преподавателя, а затем доцента и заведующего кафедрой «Технология металлов». В 1956 г. В.Л. Березин был избран деканом нефте-механического факультета. А в 1957 г. назначен ректором по учебной работе. В 1964 г. возглавил Уфимский нефтяной.

В период ректорства Всеволода Леонидовича Березина в вузе произошло много важных изменений. Он умело направлял в нужное русло силы и ресурсы коллектива.

В 1968 году были открыты 2 факультета: автоматизации производственных процессов (ныне — Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики) и экономический (ныне — Институт нефтегазового бизнеса и Уфимская высшая школа экономики).

В это время в УНИ работает немало крупных специалистов (среди них создатели собственных научных школ И.Л. Мархасин, В.В. Девликамов, М.Р. Мавлютов, В.Ф. Новоселов и др.).

В вузе действовало 6 отраслевых научно-исследовательских лабораторий, рос объем научно-исследовательских работ, большинство которых были внедрены в производство. В институте появились собственные цифровые электронно-вычислительные машины.

В 1969 году в УНИ начал действовать Ученый Совет по присуждению ученых степеней кандидатов наук по трем специальностям. Это способствовало значительному улучшению подготовки научных кадров для вузов и научно-исследовательских институтов региона.

В 1966 году вуз получил 6 гектаров земли под строительство новых учебных и лабора-



торных корпусов; были разработаны планы строительства жилого дома на 84 квартиры, новой столовой, детского сада на 140 мест.

В 1967–1969 гг. были введены в эксплуатацию общежития №№ 3, 4 и 5; стадион площадью 3 гектара; трехзальный спортивный корпус (ныне — Учебно-физкультурный корпус № 1, ДФК), лыжная база на 700 пар лыж, база на 50 велосипедов, гараж. Все эти объекты вошли в состав студенческого городка вуза, открытие которого состоялось в 1969 году.

К началу 1970-х годов Уфимский нефтяной институт вырос в крупную образовательную структуру, способную обеспечить нефтедобычу и нефтепереработку Урало-Поволжского региона квалифицированными кадрами практически по всем запрашиваемым специальностям. Число студентов возросло до 10 тысяч. Более 50 процен-

тов инженеров-нефтяников Башкирии и Татарии к тому времени были выпускниками Уфимского нефтяного института.

Ответственный и успешный руководитель, ученый и исследователь был автором 300 научных работ и 55 авторских свидетельств, подготовил 60 докторов и кандидатов наук. Всеволод Леонидович был награжден двумя орденами Красной Звезды и орденом Отечественной войны II степени (1995), медалями «За взятие Кенигсберга» (1945), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

В 1970 году Всеволод Леонидович был переведен на работу директором Института повышения квалификации работников Миннефтегазстроя СССР в Москве, затем работал профессором и заведующим кафедрой в Российском государственном университете нефти и газа, занимался научными исследованиями. С Уфимским нефтяным институтом он связи не прерывал до последних дней своей жизни: приезжал на юбилеи вуза, поддерживал деловые и дружеские отношения с коллегами и учениками.

Музей истории УГНТУ

110-лет со дня рождения Мазита Идрисовича Сайфуллина (12.12.1912–22.01.1985)

Мазит Сайфуллин — след в истории



Мазит Идрисович Сайфуллин — директор Уфимского нефтяного института в 1949–1952 гг. — выходец из многолетней крестьянской семьи, окончил сначала нефтяной техникум, затем Московский нефтяной институт; прошёл трудовой путь от мастера до главного инженера треста «Ишимбайнефть» и промысла «Туймазанефть». С 1 сентября 1949 г. он стал заведующим кафедрой «Разработка нефтяных месторождений». Обладая большим про-

изводственным опытом, Мазит Идрисович преподавал с полным знанием дела. Его назначение директором нефтяного вуза имело свою логику: кому как не практику лучше всего понятна связь образования с производством.

В тот период перед Уфимским нефтяным институтом стояли очень трудные задачи становления, которые нужно было решать в необычайно короткие сроки. Если в 1949 г. в вузе было 2 факультета и 4 специальности, то к 1952 г. функционировало 3 факультета и 5 специальностей. В 1950 г. был дан старт вечерней форме обучения. Расширились учебные площади, увеличилось число кафедр: к началу 1952/53 учебного года их было 21, а лабораторий — 18. Количество обучающихся с 472 в 1949 г. возросло до 1170 в 1952/1953 учебном году. В 1951 году на технологическом факультете выполнена первая научная работа по хозяйственному договору с промышленным предприятием.

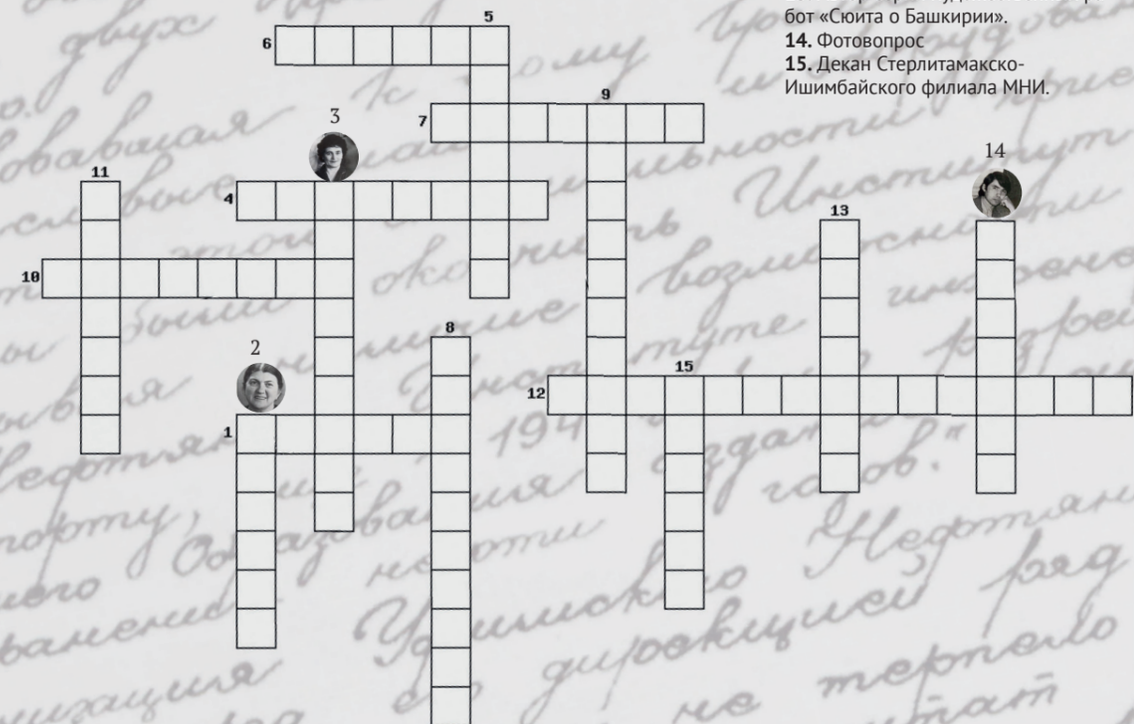
Музей истории УГНТУ

Кроссворд

1. Прибор, заменявший газовую плиту эвакуированным преподавателям МНИ.
2. Фотовопрос
3. Фотовопрос
4. Первая должность профессора Ф.А. Агзамова в УНИ.
5. Что подарил районный военкомат будущему профессору Л.А. Алексееву, чтобы тот смог ходить в школу?
6. Кто возглавлял «Фонд содействия научно-техническому, материально-

- му и социальному развитию УГНТУ», в который входили 30 предприятий, в том числе и зарубежных?
7. В каком городе проходила Всемирная выставка молодых изобретателей, где С.С. Злотский получил золотую медаль?
8. Какое землеройное средство усовершенствовал дипломник Лев Бабин?
9. Сколько метров длиной был гидравлический лоток, запущенный на кафедре СТ в 1962 году?

10. Как называлась женская волейбольная команда УНИ-УГНТУ — бессменный чемпион республики с 1969 по 1996 гг.?
11. Опыт какого строительного отряда Уфимского нефтяного института был рекомендован к распространению коллегией Министерства нефтяной промышленности СССР?
12. Какая организация была генеральным подрядчиком строительства корпусов в Зелёной роще?
13. Автор серии художественных работ «Сюита о Башкирии».
14. Фотовопрос
15. Декан Стерлитамакско-Ишимбайского филиала МНИ.



Ответы на сканворд из №8 (1667), ноябрь 2022 года

1. Фронтвики;
2. Поезд;
3. Шахматы;
4. Колесников;
5. Поэзия;
6. Мухаметзянов;
7. Набиев;
8. Байбаков;
9. Стенгазета;

На снимках:
Душин,
Спивак,
Егорова.

Встретились ВНОВЬ

25 ноября состоялась очередная встреча членов первого интернационального студенческого строительного отряда Уфимского нефтяного института. В 1974 году в течение 50 дней его бойцы занимались благоустройством улиц города Галле Германской Демократической Республики.

В составе отряда были наиболее активные в учебе и участвующие в общественной жизни института 18 студентов со всех факультетов института и 2 молодых преподавателя Эдуард Сагидуллин Гареев — командир отряда, Набира Галихановна Набиева (Вильданова) — переводчик отряда. Комиссаром отряда была студентка 5 курса экономического факультета Любовь Ильинична Летинская (Ванчухина).

На встречу пришли 9 человек, вспоминали события прошедших дней, рассматривали уже пожелтевшие с годами фотографии жизни отряда, размышляли о том, как в дальнейшем сложилась жизнь членов отряда. 5 человек (из них 2 человека по настоящее время) работали в родном институте: четверо стали профессорами и один доцентом. Остальные трудились на производстве, на партийной и комсомольской работах, в исполнительской власти.

Несмотря на пенсионный возраст, многие продолжают



работать в разных отраслях производства, делятся опытом трудовой деятельности с молодым поколением.

Жизнь по-разному распорядилась судьбой членов ССО, к сожалению, шесть человек умерли, с двумя не получается установить контакты, хотя идут активные поиски.

В конце встречи решили не забывать друг про друга, ведь через два года исполнится 50 лет с выезда первого интернационального студенческого строительного отряда Уфимского нефтяного института по программе обмена студенческими отрядами.

Н. Р. АЛЬБЕЕВ,
член первого ИССО



В прошлый раз Мистера УГНТУ выбирали в 2019 году. Потом конкурс перенесли с февраля на ноябрь 2020-го, потом ковид... Ну дальше вы знаете. К счастью, всё рано или поздно возвращается «на круги своя». Перезагрузка культмассовой жизни началась в апреле этого года со Студвесны, а 24 ноября продолжилась борьбой за звание «первого парня Нефтяного». Какой он, «Мистер УГНТУ» 2.0? Давайте разбираться!

Начнём с того, что мероприятие стало масштабнее. И участников больше — 12 (как отметили жюри при награждении, за этот вечер можно было влюбиться 12 раз), да и названия их факультетов уже другие. Количество партнёров и спонсоров конкурса тоже увеличилось (но в качестве приза победителю всё так же вручили велосипед — вот она, стабильность!). Структура конкурса тоже не сильно изменилась: «Визитная карточка», «Мистер эрудит», «Портрет героя», — ушёл лишь спортивный этап, но и без него шоу хватало. Была и познавательная часть, причём не только на интеллектуальном, но и на заключительном этапе, где зрители узнали что-то новое из биографий учёных (Галилео Галилея, Леонардо Да Винчи, Исаака Ньютона), певцов (Майкла Джексона, Муслима Магомаева), писателей (Стивена Кинга, Владимира Маяковского), спортсменов (Валерия Харламова, Льва Яшина), а также художника Сальвадора Дали, актёра Джеки Чана и мультипликатора Уолта Диснея.



Кто кем был? Смотрите в записи трансляции.

Что касается участников, то тут, как и всегда, жюри пришлось нелегко — «тусклых» молодых людей на «Мистера» не отправят. Это подтвердил и первый конкурс визиток «Мистер — звучит гордо». Кто-то

Всё ради победы

выступал в формате мюзикла, как Всеволод Линчук (АСИ) или Эльдар Латыпов (ВышкаИнСоТех), чередуя вокал, танцы и реплики. Были среди конкурсантов предприниматели, успешно совмещающие бизнес с учёбой и, например, спортом, как Артём Кальщик (ФТТ) или с пением на разных языках, как Гор Мударян (ИНБ), или с лезгинкой, как Арменак Погосян (ИНИЦТ).

Наперебой парни рассказывали, как покоряли вершины и достигали цели (Алмат Жусупбеков с ТФ), писали сценарий своей жизни (Роман Буланкин с ИЭС) и шутили (Никита Чудаков из Института нефтепереработки и нефтехимии в г. Салават).

Молодые люди не побоялись поделить с зрителями самым сокровенным — воспоминаниями о детстве и семье, как это сделал Александр Терентьев с ГНФ, и устроили в прямом смысле день открытых дверей (речь о Стивене Молина с УВШЭУ — в его выступлении был ещё и «kozyрь» в виде танца с Эльзой Ринатовной).

Да, таланты и внешность, конечно, важны, но как отметил Арсен Нуров из Института нефти и газа г. Октябрьский, на первом месте у Мистера должны быть человеческие качества. «Я в роли самого себя», — говорил и Антон Фролов из IT-института, подтвердив, что маски этим вечером ни к чему.



Тройка победителей в этом году получилась интернациональная. Что приятно, каждый сумел в выступлениях отразить и культуру своего народа, и, в то же время, был понятным каждому. А с победителем, Арменак Погосяном, мы провели блиц, где намеренно убрали вопросы о команде, группе поддержки, подготовке — тут, думаем, и так всё понятно без лишних слов (но оставить без внимания то, что Арменак на визитке выступал с бородой, а в следующих этапах и на награждении уже был без неё, нельзя — вот что значит «всё ради победы»).

— Что будет общего и в чём будет разница между «Мистером УГНТУ» 2022 и 2027 года?

	2022	2019	2018
Мистер	Арменак Погосян (ИНИЦТ)	Айбулат Байгузин (ГНФ)	Дамир Кутлугалимов (МФ)
II место	Алмат Жусупбеков (ТФ)	Мансур Миннегалеев (АСИ)	Айдар Бикташев (ГНФ)
III место	Стивен Молина (УВШЭУ)	Руслан Ситдииков (ОктФ)	Давид Янгиреев (СтФ)

— Если имеется в виду само мероприятие «Мистер УГНТУ», то из общего, думаю, останется то, что победителю подарят велосипед. А разница будет в том, что велосипед будет стоить дороже из-за инфляции.

— Куда уезжают мистеры на подаренных велосипедах?;

— В светлое будущее... к закрытой сессии.

— Кем сложнее стать: Мистером или Мисс УГНТУ?

— «Мистер УГНТУ» и «Мисс УГНТУ» одинаковые по уровню мероприятия, которые всегда проходят с размахом, и конкуренты всегда сильны, поэтому, думаю, одинаково сложно.

— Закончите фразу: «Чтобы стать Мистером УГНТУ, нужно обязательно...»

— Быть армянином! На самом деле в «Мистере», конечно, национальность не важна. Но желательно уметь танцевать лезгинку.

— Какая атмосфера была между вами за кулисами? Общались с конкурентами, помогали? Или наоборот, борьба была и на сцене, и за её пределами?

— На самом деле все мы очень подружились, с некоторыми ребятами я не первый год знаком, а с остальными быстро нашли общий язык. И да, мы очень хорошо обща-

Э. Р. Харькова, директор ЦОВР:

«Конкурс в этом году был особенный. Его организацией занимались культуры, которые ещё ни разу не участвовали в Мистере. Опыта, конечно, у ребят не было, но подготовку они развернули грандиозную! Одни только декорации чего стоят. Сами Мистеры — как всегда самые лучшие. Во время каждого конкурса я говорю участникам, что вне зависимости от того, получат они первый приз или нет, они уже победители. Накал эмоций был как всегда потрясающий. Во время вручения наград я смотрела на команду ИНИЦТ, которая помогала Арменаку готовиться — у ребят текли слёзы радости. На фото момент конкурса: Эльза Ринатовна Харькова танцует с Стивеном Молина.



лись и поддерживали друг друга, обсуждали, как устаём от репетиций допоздна и как трудно совмещать их с учёбой.

Е. ГУЛИНА

Фото Дианы ДОБРОСЕЛЬСКОЙ



Дядя Андрей, включай отбивку!

В декабре в конгресс-холле «Торатау» завершился финал Официальной Лиги КВН «Уфа». Первое место завоевала команда «Монумент женской дружбы». Помимо «золота» девушки получили путевку на Международный фестиваль КВН, который пройдет в Сочи. На четвертом месте сезон завершила команда «Почти». В составе команды-чемпиона есть студенты УГНТУ, а команда «Почти» всецело представляет УГНТУ.

Лига КВН УГНТУ — это завод местного разлива по производству талантливых ребят!

Пандемия снизила стучную активность по всей республике Башкортостан, и КВН не стал исклю-

чением. Сейчас «реанимацией пациента» занимаются Айнур Каримов, Наиль Мухаметдинов и Антон Гайтанов — выпускники УГНТУ. Эти ребята поступали в Нефтяной университет с одной целью — найти месторождение весёлых и находчивых ребят, готовых развивать социальный интеллект. Ну, проще... Стать душой компании... нефтяной!

Нырём в историю

Айнур Каримов всю свою студенческую жизнь играл в КВН: в лиге УГНТУ, лигах республики, даже выступал на фестивале КиВиН в Сочи в составе команд «Сборная нефтяного» и «Парк им. Лесоводов».

— В УГНТУ было время, когда КВНом занимался Руслан «Киндер» Мухтаров, — рассказывает Айнур. — Лига была на высоком уровне. Руслан много вкладывал сил. КВНщики тех лет до сих пор являются регулярными резидентами юмористических программ на ТНТ, стендап-клубов Москвы и Санкт-Петербурга. Кирилл Глазков

был следующим после Руслана руководителем Лиги УГНТУ.

После ухода Кирилла сезон не проводился. Позже ребята из команды «Парк им. Лесоводов» Айнур, Антон и Наиль сами взялись развивать наш КВН. Сезон удался, хотя никакого опыта парни не имели.

— При нас три команды из Нефтяного университета попали в городскую фестиваль 2020 года и заняли призовые места, — продолжает Айнур. — Гран-при получил коллектив «88-й элемент», «Почти» заняла 2 место и «Красное-белое» получила специальное приглашение в городскую лигу.

Как один житель Ухани повлиял на весь КВН в Башкортостане

Во времена пандемии установилось затишье. За два года организаторы потеряли контакт со студентами, поэтому начинать нужно было с начала. Мастер-класс в УНПП «СОЛУНИ» дал возможность наладить контакт с культурами факультетов, со студентами, проявившими интерес к КВН.

2 ноября во дворце Орджоникидзе прошёл фестиваль открытия Лиги КВН УГНТУ. На первый этап заявилось двенадцать команд. Команда «Почти» представила показательное выступление как победитель Лиги КВН УГНТУ «доковидных» времён.

— Фестиваль прошёл интересно, мы с командами выстраива-

ли плотную работу, встречались несколько раз в неделю, — говорит Илья Варагушин, участник команды «Почти», выпускник УГНТУ. — У нас получилось сделать хороший вечер. Жюри, эксперты дали высокую оценку нашей работе.

— Мы с Айнуром долго обсуждали возможность развития КВН и стендап, — дополняет Антон Сергеевич Глазков, проректор по молодёжной политике. — Это тот случай, когда развлечение помогает раскрыть навыки публичного выступления на сцене, работы в команде. Я сам прошёл эту школу, когда ещё не существовало понятия «гибкие навыки».

— На данный момент работа не останавливается, — говорят о перспективах Илья и Айнур. — Буквально на днях один из наших «ветеранов» Антон Гайтанов провёл интенсив по импровизации. Формат отлично развивает навык ситуативного мышления, быстрого принятия решений.

Мальчик, мы в Сочи летим

Хочется отметить наших ребят из УГНТУ, выступающих в Уфимской лиге. Две команды напрямую представляют УГНТУ.

Команда «Почти» выступает не только здесь, но и в Центральной лиге Москвы и Подмоскovie (ЦЛМиП, ЛамПа) — вершина всего столичного движения нетелевизионного КВН. Ребята получили хороший отзыв от редакторов. В этом сезоне они

дошли до 1/8 финала. Недавно достойно выступили в Официальной Лиге Уфы. 11 декабря команда «Почти» выиграла Кубок мэра Уфы. Там они получили путёвку на 34-й Международный Фестиваль команд КВН «КиВиН-2023», который пройдет в январе в Сочи.

Команда «Партия разбитых сердец» выступала в Премьер-лиге КВН — втором по значимости дивизионе. Жюри их отметило отдельной путёвкой в Сочи.

Есть ещё одна команда — «Монумент женской дружбы». В команде есть студентки Нефтяного университета. Они выиграли в этом году Летний Кубок КВН, а также — финал Официальной Лиги Уфы. В руках команды оказалось двойная «путёвка» в Сочи.

Так что команды у нас очень сильные, сейчас они собирают материал, готовятся к сочинскому КиВиНу. Надеюсь, что ребята «зажгут» там сцену.

Айнур поделился мыслями о перспективах: «Всё зависит от выступления в Сочи! Есть вероятность, что кто-то из ребят может выступить в крупной медийной лиге. Непосредственно в Лиге КВН УГНТУ планируется полуфинальная игра в феврале 2023 года. А финал будет ориентировочно в апреле, где мы узнаем нового долгожданного победителя Лиги КВН УГНТУ».

В. КРИВОРОТОВ, под редакцией А. АРИТКУЛОВОЙ



Главный редактор: Н.А. Насенкова
Дизайн и вёрстка: А.М. Ариткулова
Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Республике Башкортостан. Регистр. номер ПИ №ТУ02-01599.
Объём издания: 1 печ. лист. Тираж 1000 экз.
При перепечатке ссылка на газету обязательна.

Адрес редакции и издателя: 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Первомайская, 14, к. 201; телефон: 242-57-04; e-mail: gazetazank@mail.ru
Учредитель: ФГБОУ ВО УГНТУ (450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1)

(12+)

Газета отпечатана в ООО «Издательство «Белая река». Адрес: 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, 109
Телефон: 279-80-43
www.wriver.ru

Заказ № 221923
Номер подписан 21.12.2022 г.
Распространяется в университете и его филиалах бесплатно.