

Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 23–25 (1548–1550), 6 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года



ФОТО Э. САИТОВОЙ

2

Будущее за технологами

26–27 сентября в университете прошли Дни компании СИБУР

5

«Вы полюбите этот университет»

1 сентября перед главным корпусом УГНТУ под звуки студенческого гимна «Gaudeamus» открылся митинг, посвящённый Дню знаний

О Фестивале науки, проходившем 26 сентября в УГНТУ, читайте в следующем номере





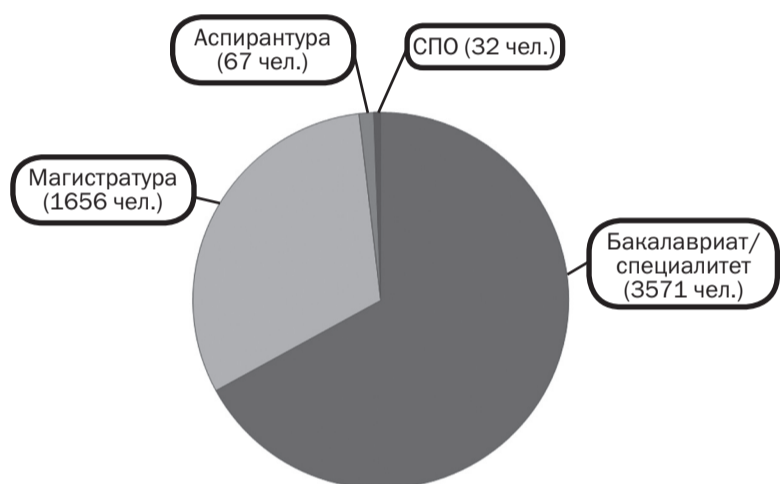
УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

«Итоги работы приёмной комиссии УГНТУ в 2017 г. (по состоянию на 31.08.2017)» (из доклада ответственного секретаря ПК УГНТУ Д. В. Каретникова на заседании Учёного совета УГНТУ 28 сентября). В сентябре — октябре приём на заочную форму обучения продолжается

Полный набор



Структура приёма в 2017 году



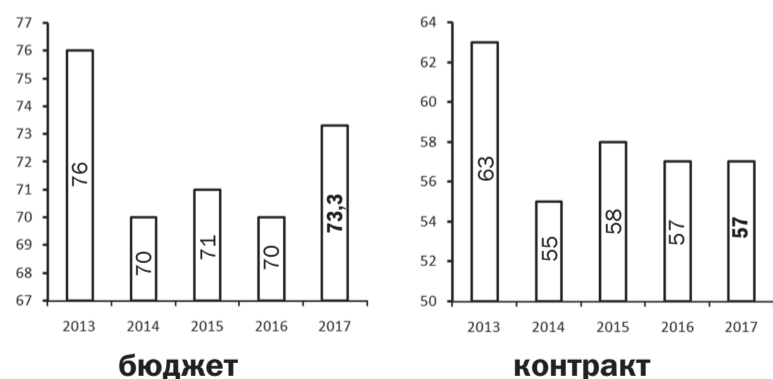
География поступивших



43 региона РФ

17 стран мира

Средний балл ЕГЭ по одному предмету



Проходные баллы на программы бакалавриата/специалитета на бюджетные места очной формы обучения



Какого цвета нефть?

22 сентября в аудитории 1–326 прошла открытая лекция генерального директора ООО «НИИ Транснефть» Ю. В. Лисина.

Юрий Викторович рассказал студентам ФТГ о деятельности компании «Транснефть», карьерных перспективах и о том, чем предстоит в скором времени заниматься будущим выпускникам. «То, что создавалось долгие годы, попадёт в ваши руки, и нужно уметь это

поддерживать. Принятие эффективных и экономически выгодных решений потребует интеллектуального труда», — напутствовал Юрий Викторович. Однако начинать свой путь в системе он посоветовал с рабочих специальностей: «Теоретические знания с практическими навыками дадут возможность сделать успешную карьеру». «Трубопроводчик — человек, который знает, что труба — круглая, а нефть — чёрная», — к этой фундаментальной аксиоме мэтр отечественного трубопроводного транс-

порта добавил, что настоящему специалисту пригодятся все знания, полученные в университете.

Подобный формат лекций топ-менеджеров «Транснефти» пользуется популярностью у студентов и преподавателей, соответственно, такие мероприятия будут проводиться и в дальнейшем. Также планируется проводить совместную работу над учебными планами в соответствии с требованиями производства и профессиональных стандартов.

Фото Э. САИТОВОЙ

Век природного газа

Увидеть перспективу и заглянуть в прошлое смогли студенты УГНТУ, УГАТУ и школьники «Газпром-класса». 25 сентября генеральный директор Ш. Г. Шарипов прочитал для них лекцию «Стратегия развития и перспективные проекты ПАО «Газпром» и Республики Башкортостан» в конференц-зале выставочного комплекса «ВДНХ-Экспо».

XXI век — век природного газа, вот почему так важно определить стратегические цели компании и обеспечить кадровую поддержку, привлекая к работе наиболее одаренных и профессионально ориентированных студентов. «Если вы собираетесь

стать профессионалами, нужно, чтобы вы как можно раньше узнали, как работает наша компания. От вашей гражданской позиции, от ваших знаний зависит будущее», — сказал Шамиль Гусманович, определяя приоритеты кадровой политики компании. Он также рассказал о роли газа для стабильного развития мировой экономики и тенденциях рынка природного газа. Слушатели узнали о перспективах совместных энергетических

проектов Газпрома и Республики Башкортостан.

Затем Шамиль Гусманович ответил на вопросы об импортозамещении в IT-технологиях, трудоустройстве для студентов-иностранцев, о том, каких выпускников: бакалавров или магистров, — ждут в Газпроме.

Подарком для студентов и школьников стало посещение интерактивного музея «Россия — моя история», расположенного в выставочном комплексе.



Будущее за технологами

26–27 сентября в университете прошли Дни компании СИБУР.

Гости начали первый день со знакомства с лабораториями технологического факультета. Тем временем в Молодёжном технопарке симпатичный робот приглашал студентов принять участие в мероприятиях, посвящённых компании.

Официальное открытие Дней СИБУРа состоялось в конференц-зале технопарка. Представителей компании приветствовал ректор Р. Н. Бахтизин, подчеркнувший в своём выступлении, что сотрудничество с СИБУРом развивается не первый год: уже открыта базовая кафедра, обсуждаются

возможности оснащения лабораторий вуза.

Рассказ Г. Галиахметова, члена правления ПАО «СИБУР Холдинг», управляющего директора ООО «СИБУР», об успехах компании содержал много интересных цифр и фактов. К. В. Ермизин, советник генерального директора ООО «ЗапСибНефтехим» по технике безопасности, обрисовал перспективы строящегося в Тобольске нефтехимического гиганта, благодаря которому производство полимерной продукции возрастет в два раза. С презентацией «Благовещенская площадка СИБУРа — АО «ПОЛИЭФ» выступил генеральный директор А. П. Кугаевский. И самым приятным и неоднократно повторенным тезисом была фра-

за «технологи сейчас самая востребованная специальность». Ребята также узнали о программе целевой контрактной подготовки с последующим трудоустройством в ООО «ЗапСибНефтехим» и прошли конкурсное собеседование, чтобы стать её участниками.





МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Укрепляем связи

2 сентября университет посетила делегация компании КУПЕТ (Республика Куба) во главе с руководителем по обучению и развитию кадров, господином Марио Миранда Маркесом.

В рамках визита был составлен план совместной работы на 2017–2018 учебный год, предусматривающий расширение сотрудничества УГНТУ и компании КУПЕТ в области повышения квалификации специалистов компании на базе Института дополнительного профессионального образования. Гости выразили удовлетворение динамикой сотрудничества и высоким качеством обучения.

Также во время визита обсуждался вопрос о направлении новых 29 студентов, граждан Республики Куба, которые прибывают в УГНТУ для обучения на подготовительном факультете в 2017–2018 учебном году. Учитывая, что компания КУПЕТ в этом году направила своих студентов только в УГНТУ, наш университет может

по праву считаться эксклюзивным партнёром компании по подготовке кадров. Всего же в УГНТУ в этом году будет обучаться 50 студентов, направленных компанией.



От идеи до продукта

В Молодёжном технопарке УГНТУ прошёл семинар «Формирование системы предпринимательской и инновационной деятельности в опорном вузе». В мероприятии приняли участие около семидесяти представителей российских вузов. Участники обсудили лучшие практики создания в опорных университетах инновационных экосистем.

11 сентября в конференц-зале технопарка прошёл круглый стол «Развитие предпринимательской деятельности в университете для инновационного развития региональных экономик: роль опорных вузов, проблемы и эффективные пути их преодоления». Гостей семинара приветствовал ректор университета Р. Н. Бахтизин. «Наша миссия как опорного вуза — интегрировать вузовское сообщество, быть площадкой полезных дискуссий», — подчеркнул он.

Исполнительный директор Национального фонда подготов-

ки кадров И. В. Аржанова во вступительном слове обозначила основную задачу подобных мероприятий: массовое вовлечение преподавателей, исследователей, студентов в инновационную деятельность и развитие сетевого взаимодействия опорных вузов. Ирина Вадимовна отметила, что УГНТУ был выбран местом проведения семинара неслучайно. «Здесь есть развитая инфраструктура, грамотные специалисты и эффективное взаимодействие с региональной властью», — объяснила она.

Затем выступил Р. Р. Шаймухаметов, заместитель генерального директора «Баштехинформ», представитель Фонда содействия инновациям (Фонда Бортника) в Республике Башкортостан, который рассказал, что, по статистике, успешно осуществляют свои идеи те, кто уже работает на предприятии или в команде. С. А. Гладких, директор Центра технологического предпринимательства УГНТУ продемонстрировал интересную систему отбора продуктивных идей, взятую на вооружение в Центре. Так называемая «Воронка проектов» показывает, что из более чем тысячи пре-

тендентов к победе в конкурсах, таких, например, как УМНИК, приходит один. Тем приятнее, что динамика количества победителей этого конкурса (7 побед в 2015 г., 12 побед в 2016 г.) говорит о существенном прогрессе в этой области.

С. С. Толстобровов, руководитель студенческого бизнес-клуба Вятского государственного университета, говорил о существенных успехах в укреплении связей вуза и предприятий. Директор департамента инновационной политики Орловского государственного университета А. Я. Уварова остановилась на проблемах, которые тормозят развитие предпринимательства.

В. А. Колодкин, руководитель ЦИТР «Промышленный коворкинг “Гараж”» Донского государственного технического университета рассказал о создании и деятельности коворкинга, в который может прийти любой, кто хочет заниматься техническим творчеством.

К. Р. Ибрагимов, эксперт по работе с вузами Управления проектов в области образования и социальной сфере МИА «Россия сегодня» дал деловые советы, как

пропагандировать предпринимательство: «Развивайте систему информирования, инвестируйте в создание команды», — сказал он.

Итоговым решением проведённого в этот день круглого стола стала фраза из выступления одного из участников: «Мы должны выжить сообща». 12–13 сентября были проведены тренинги и деловые игры.

Фото Э. САИТОВОЙ



Изучайте детали

11 сентября в конференц-зале генеральный директор АО «Транснефть-Урал» Т. И. Безьямников прочитал лекцию для первокурсников факультета трубопроводного транспорта.

Перед началом студентам показали фильм, посвящённый 70-летию

компании. Затем Тимур Игоревич рассказал о том, как работает Общество, какими качествами надо обладать, чтобы работать в этой отрасли. Он дал ребятам главный совет: «*Научитесь думать, научитесь работать в коллективе, изучайте детали и тонкости, будьте готовы применять свои знания на практике*».

Фото Э. САИТОВОЙ

Мы вас ждём!

1 сентября в Молодёжном технопарке УГНТУ состоялось открытие кафедры «Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений» и магистерской программы под эгидой ПАО «НК «Роснефть». Студенты новой магистерской программы получат уникальную возможность использовать в обучении научно-исследовательский комплекс ООО «РН-УфаниПИнефть», в том числе осваивать новые перспективные цифровые технологии.

Р. Н. Бахтизин назвал открытие новой кафедры прорывом, который позволит студентам быть в тренде самых современных технологий. Он поделился планами дальнейшего развития сотрудничества с компанией: на базе горнонефтяного факультета будет открыт учебный центр «Роснефти».

Заместитель начальника управления департамента технического регулирования и развития корпоративных научно-производственных комплексов ПАО «НК «Роснефть»

А. М. Кузнецов рассказал, какие специалисты будут востребованы отраслью. «Мы вас очень ждём!», — признался он в заключение.

А. В. Аржиловский, генеральный директор ООО «РН-УфаниПИнефть» и БашНИПИнефть, остановился на компетенциях современного инженера, который должен обладать навыками обработки данных. «Сейчас катастрофически не хватает специалистов для высокотехнологичных узких направлений», — сказал он. — *Учитесь, мы готовы оказывать вам любую поддержку*. Он также выразил готовность прочитать несколько лекций для магистрантов.

Фото А. СТАРОСТИНА

«Серебряный»

УГНТУ вошёл в Глобальный рейтинг лучших организаций EFQM (Глобальный Индекс Совершенства) Европейского фонда менеджмента качества со статусом «Серебряный».

Из российских вузов в рейтинг также вошли Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Национальный исследовательский технологический университет

«МИСиС», Ставропольский государственный аграрный университет, Кубанский государственный технологический университет. При составлении рейтинга оценивался уровень организации работы и показатели университета в период с 2011 года по критериям Модели Совершенства EFQM. В рейтинге участвуют организации из всех отраслей и секторов экономики, прошедшие оценку в EFQM по уровням совершенства. В их числе такие известные организации, как Siemens, Enagas, Alproca, BMW, Hyundai, Bosh, Philips, Nokia, Electrolux, Coca-Cola и др.

ОТДЕЛ СОПРОВОЖДЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИИ УГНТУ





Начало пути

Проучившись в университете три года, забываешь, каково это — быть первокурсником. Но так получилось, что в этом году меня, студентку третьего курса, поселили с девушками, которые только окончили школу. И благодаря ним, я снова вспомнила свои переживания новичка-студента.

Как только ты впервые оказываешься в стенах университета, первое, с чем ты столкнешься, это бесконечное количество кабинетов и корпусов, и тебе необходимо найти один-единственный. Помогают тебе топографические способности и человек рядом, который вроде что-то знает, но он не уверен. Этим человеком становится твой одногруппник, которого ты первым заметил на митинге 1 сентября или хотя бы запомнил его имя. Пообщавшись с первокурсниками, я поняла, что вначале только часть из них знает своих одногруппников.

Знакомство предстоит также и с предметами, которых не было в школе, и с преподавателями, которые, как говорят старшекурсники, строгие очень.

На первом курсе я тоже боялась всего и всех: преподавателей, непонятого слова «коллоквиум», предстоящих экзаменов... Страх возникает из-за непонимания и незнания. «Что такое инженерная графика? Почему минералы нельзя называть камнями? И как решить эту матрицу?» А тут ещё и коллоквиум на следующей неделе. Как мне сказали: «лучше бы ещё раз сдать ЕГЭ».

Я взяла небольшое интервью у Анастасии Гареевой, студентки

ГЛ-17-01, чтобы узнать, как чувствуют себя первокурсники, окончившие «в настоящую студенческую жизнь».

— **Настя, расскажи про первые свои дни в университете.**

— Первые дни были тяжёлыми. Это новый этап моей жизни. Я живу в общежитии, у меня новые преподаватели, здесь другая система обучения. В процессе привыкания ты и сама постепенно становишься немного другой, более серьёзной что ли. И мне это даже нравится.

— **А что тебе запомнилось больше всего и почему?**

— Больше все я запомнила, наверное, мероприятия, проводимые для нас, первокурсников. Например, посвящение в студенты в общежитии. Мы выполняли разные задания, участвовали в играх. А общая деятельность, как правило, сближает. Также запомнился митинг, так как с него и начался наш путь.

— **Какие впечатления от первой лекции?**

— Она прошла немного непривычно для меня. Во-первых, ты сидишь в огромной аудитории, где еще помимо тебя 40, а то и больше человек. Во-вторых, нет стандартных для нас 45-минутных уроков, ведь одна лекция — это целых два школьных урока. И, в-третьих, я я не успевала записывать. Но сейчас я начинаю привыкать.

— **Запомнила ли ты имена всех своих одногруппников?**

— Да, почти всех, надеюсь мы подружимся.

Первый курс — начало студенческой жизни. Ты охвачен новыми эмоциями и открыт всему, что вокруг происходит. Цени это время.

Р. ШАРХМУЛЛИНА (ГФ-15-01)

Квартирник

14 сентября прошла первая встреча Литературного клуба УГНТУ под названием «Музыкальный квартирник», организованный Общественным факультетом творческого развития и культуры.

В гостинной Дворца имени Орджоникидзе собрались студенты, преподаватели, писатели, музыканты города и, что примечательно, зарубежные гости — преподаватели Польского университета.

Руководитель литературного клуба Азамат Галимуллин рассказал о литературном движении в УГНТУ. Он подчеркнул, что литературный клуб известен не только в университете, но и за его пределами.

Подтверждением этого тезиса было то, что на мероприятии выступали одни из лучших музыкантов города, группы «Sahara Camels», «Lux&Burg», «Бумажный самурай» и Вероника Муртазина.

Именно благодаря их живому исполнению и искренности возникла тёплая и незабываемая атмосфера. В заключение Азамат Галимуллин поблагодарил зрителей, участников и тех, кто помогал в организации вечера. Поэзия и музыка тесно идут рука об руку, приобщая слушателей к искусству. Литературный клуб, в свою очередь, даёт возможность поэтам показать себя и своё творчество.

**И. КАЗЫХАНОВ (БАГ-15-02),
фото М. АСФАНДИЯРОВА**



Уже второй год в университет в рамках академического обмена приезжают немецкие студенты и преподаватели, чтобы обменяться опытом, расширить научные и дружеские связи. В этот раз у гостей из Мерзебургского университета была очень плотная программа.

В Уфу на стажировку

В первый день гости посмотрели фильм об УГНТУ, познакомились с направлениями исследований технологического факультета, причём о своих кафедрах и собственной научной работе расска-



зали студенты-технологи, продемонстрировав не только хорошую подготовку по специальности, но и блестящее знание английского языка, на котором они общались с немецкими студентами. Забавным

штрихом было то, что немецкие студенты отмечали окончание каждого выступления стуком по столу.

Профессоры Франк Клаус Рамольд и Тимо Александер Штам-Кройтц, руководители немецкой делегации, в свою очередь прочитали лекции. Затем состоялась экскурсия по лабораториям технологического факультета.

В программе стажировки было также посещение АО «Полиэф», Салаватского филиала УГНТУ и уникального памятника башкирской природы — Шиханов.

А 26 сентября ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин вручил сертификаты участникам стажировки.

Фото Э. САИТОВОЙ

Сделай первый шаг

Перед студентом встаёт извечный вопрос — с чего же сделать первый шаг в науке? Для начала необходимо определиться с интересующей только тебя сферой научной деятельности и найти подходящего руководителя, который сможет направить стремление студента в нужное русло и в случае трудностей помочь мудрым советом.

Когда первые шаги сделаны, нужно определиться с темой будущей работы и начинать сбор информации именно по этому направлению. Очень серьёзно надо подойти к выбору темы проекта, важно адекватно оценивать собственные силы, ведь какой бы ни была интересной и оригинальной приглянувшаяся тематика она может потребовать от себя огромного багажа знаний, который трудно осилить даже за несколько месяцев.

Затем приступаем к анализу полученной информации и проведению соответствующих экспериментов. На этом этапе, руководствуясь собранным материалом, необходимо провести уже собственные исследования и, опираясь на полученные результаты, прийти к каким-либо выводам.

ТЕЛЕ-ТАЙП

С 12 по 13 сентября в университете проходил мониторинг реализации стратегических проектов УГНТУ. В ходе визита эксперты Национального фонда подготовки кадров Н.Р. Валамат-Заде и А.В. Вороб совместно с Р.Н. Бахтизиным провели анализ хода реализации программы развития УГНТУ.

16–17 сентября в Москве клуб спортивного танца «ТЕЛЕМАРК» выступил на Чемпионате России в направлении «Формейшен» и стал се-

Остаётся заключительный этап — обобщение собранного материала с полученными результатами и оформление работы в виде статьи. Важно понимать, что статья — это тот самый «научный продукт», которым должно заканчиваться любое научное исследование. После этого у студента открывается множество дверей для презентации собственного проекта на конференциях или в каких-либо отечественных или зарубежных научных изданиях.

Магистрант второго курса кафедры бурения и многократный призёр конференций Максим Кузнецов делится своим мнением по поводу науки в университете: «Самое главное в этом деле не отчаиваться перед появляющимися трудностями — важно понимать, что в первую очередь учёный делает свой уникальный вклад в развитие мировой науки, шаг за шагом решая всё более крупные проблемы.

Ведь в конце концов нужно помнить, что абсолютно все ведущие умы и профессионалы в области нефти

и газа были такими же студентами, как и читатели этой газеты. Единственное, что их отличает от других, так это то, что они не побоялись сделать первый шаг на пути к мечте сделать мир лучше и оставить свой неповторимый след в нефтегазовой и мировой науке».

В заключение хочется сказать, что всё-таки жизнь в университете далеко не ограничивается бесконечной учёбой в четырёх стенах. Каждый студент сам создаёт свою жизнь и именно от него зависит, насколько сильно ему запомнятся эти четыре года прекрасной и насыщенной поры.

Д. ХАМИДУЛЛИН (БГР-16-02)



фото Л. ФАЛИХОВА

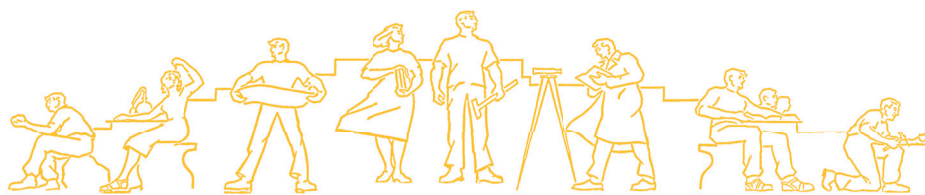
ребриным призёром. От победителей наших танцоров отделил всего один балл. Всего же в соревновании приняли участие 11 команд, чемпионов округов. По результатам турнира клуб будет представлять Россию 25 ноября на Чемпионате мира в Германии.

16 сентября иностранные учащиеся УГНТУ приняли участие в Уфимском международном марафоне на дистанциях 3 км и 10 км. Наш вуз представили студенты из Анголы, Вьетнама, Казахстана, Китая, Таджикистана и Узбекистана.

Лауреатом международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение

Арктики и континентального шельфа — 2017, признан авторский коллектив в составе доцента кафедры ЭЭП П.А. Хлюпина, магистрантов Д. Чатуровой и Д. Шеховцова, студента Р.Афлятунова с проектом «Разработка энергоэффективных методов повышения надёжности эксплуатации шельфовых месторождений на основе комплексного применения индукционных и оптических технологий».

К. Сухарев и А. Валиев, магистранты кафедры ТМО, заняли 1-е и 2-е места в IV Всероссийском конкурсе «ТОП-100 лучших инженеров России в нефтегазовой отрасли», проходившем 20–21 сентября в Тюмени.



«Вы полюбите этот университет»

1 сентября перед главным корпусом УГНТУ под звуки студенческого гимна «Gaudeamus» открылся митинг, посвящённый Дню знаний.

С приветственными словами к новому пополнению обратился ректор Рамиль Назифович Бахтизин. «Сегодня вы вливаетесь в большую дружную семью — УГНТУ. Здесь учатся представители 55 регионов России и 55 стран мира. В университете есть все условия для учёбы, научной деятельности, занятий спортом, художественным творчеством. Вы прошли непростой путь и стали студентами. Это необходимое, но не достаточное условие дальнейшего успеха. Вам нужно будет много трудиться, чтобы стать достойными выпускниками Уфимского нефтяного».

С. Т. Сагитов, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан по-

здравил первокурсников, отметив, что они поступили в лучший вуз республики и лучший нефтегазовый вуз страны. «Студенчество — великолепная пора, и все мы вам завидуем, потому что сегодня перед вами отрываются самые широкие возможности», — заключил он.

Тёплые напутственные слова сказали представители нефтегазовых компаний. Ш.Г. Шарипов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа», от имени предприятий «Газпрома» призвал студентов овладеть знаниями и компетенциями, необходимыми будущим специалистам. А.М. Кузнецов, заместитель начальника Управления департамента технического регулирования и развития корпоративных научно-производственных комплексов ПАО «НК Роснефть»

обрисовал перспективы работы в крупнейшей компании России, которая осуществляет самые амбициозные проекты освоения нефтяных месторождений. А.В. Аржиловский, генеральный директор ООО «РН-УфаНИПИнефть» и «БашНИПИнефть» выразил на-

«**Вы прошли непростой путь и стали студентами, это необходимое, но не достаточное условие дальнейшего успеха. Вам нужно будет много трудиться, чтобы стать достойными выпускниками Уфимского нефтяного».**

дежду, что многие из нынешних первокурсников пополнят научный кадровый потенциал страны. Г.Г. Ишбаев, генеральный директор НПП «Буринтех» посоветовал первокурсникам правильно распределить время, чтобы его хватило и на учёбу, и на спорт, и на общественную деятельность.

Т.М. Ганеев, директор ГАПОУ «Уфимский топливно-энергетический колледж» рассказал, что в УГНТУ поступили 150 выпускников колледжа. «Наше сотрудничество с вузом идёт по многим направлениям», — добавил он. М.М. Галиуллин, глава Администрации Орджоникидзевского района, пожелал ребятам удачи и успехов в учёбе.

Заведующий кафедрой транспорта

и хранения нефти и газа Борис Николаевич Мастобаев поделился воспоминаниями о том, как ровно полвека назад он, первокурсник, так же стоял на этой площадке. «Я ни разу не пожалел о том, что выбрал именно этот вуз, — сказал он. — Надеюсь, и вы тоже никогда не пожалеете, что поступили именно в УГНТУ».

Рустем Ильин, стотысячный выпускник УГНТУ, этим летом получивший диплом бакалавра, продолжит учёбу уже в магистратуре. Он пожелал новичкам успеха.

Магистрант из Анголы Гама Николау признался, что годы, проведённые в УГНТУ, были самыми счастливыми в его жизни. «Вы полюбите этот университет, — пообещал Николау. — Он станет вашим домом. Рахим итегез!».

Символический студенческий билет был вручён Аделине Имамутдиновой, студентке горно-нефтяного факультета, которая поблагодарила профессорско-преподавательский состав за тёплый приём. «Перед нами открываются новые горизонты!», — этими словами она передала свои ощущения в этот праздничный день.

Завершился день праздничным мероприятием «Салам, студент!». На площади перед Конгресс-холлом была организована культурно-развлекательная программа с квестом и концертом.

Фото Э. САИТОВОЙ,
А. СТАРОСТИНА



Здравствуй, школа!

1 сентября начался новый учебный год в Инженерном лицее № 83 имени Героя Советского Союза М. С. Пинского УГНТУ.

Директор А. П. Цыбина на торжественной линейке поприветствовала школьников, напомнив, что быть лицеистом ответственно и почётно. Также на празднике присутствовали гости из УГНТУ: ректор Р. Н. Бахтизин, проректоры и деканы. «Университет и лицей — равноправные части одной большой системы», — подчеркнул Рамиль Назифович.

Генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа» Ш.Г. Шарипов поздравил учеников Газпром-класса, пожелав им удачи и хороших оценок: «Мы внимательно следим за вами, за вашими успехами и активностью». Сотрудничество между УГНТУ, ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Инженерным лицеем уже даёт результаты: повышается качество подготовки и уровень профессиональной ориентированности.

Фото Э. САИТОВОЙ



Отдыхаем на Юге

Проснулась я от света солнечных лучей, пробивавшихся сквозь занавеску. Смотрю в окно, а там горные склоны. На часах двенадцать минут девятого... Надо скорее спускаться на завтрак, чтобы успеть на автобус, который довезёт нас прямо на пляж.

В начале лета жара была только на сессии. Ровного загара от неё ждать не приходилось, в отличие от солнца на черноморском побережье, щедро одаривающего отдыхающих своим теплом. Среди таких счастливиц были и студенты УГНТУ, в частности я. Но в июне, на экзаменах, мысль о том, что август 2017 будет одним из самых ярких воспоминаний в жизни, у меня не возникала.

«Так что же ещё полезно я сделал (а) для университета?» — главный вопрос, которым задаются, во время оформления «заявки на море», студенты где-то в конце весны. Положив заветный листочек в специальную папку, скрестив пальцы, я вышла из деканата. И вот, спустя два месяца оказывается, что мечта — увидеть морскую гладь этим летом, осуществилась.

После этой отличной новости становятся актуальными темы: кто окажется в заезде вместе с тобой, и когда будет организационное собрание. Вся актуальная информация была в группе профкома, поэтому ещё до отъезда все знали, что «я еду вон с той, девчонкой которая...» и «увидимся во вторник в шесть». На собрании обсуждались животрепещущие моменты. Всем дали ясно понять, чем орехи лучше варёной курицы, и почему два платья лучше одного. Ну и конечно время отъезда, список необходимых медикаментов, документов и знаков с куратором группы.

День отъезда. Раннее

утро на вокзале. Наша группа слушает напутственные слова Андрея Владимировича Гребя. На посадку нам даётся 13 минут. Мы садимся в наш поезд и мчим навстречу морю и Сочи.

Под стук колёс поезда тут и там раздавались вопросы «как тебя зовут?» и «а с какого ты факультета?». После двух дней поездки, десяток раз сыгранных игр в «мафию», «крокодила», долгих разговоров о вечном и обмена быстро завариваемой лапшой у нас возникло ощущение, что мы все знакомы уже тысячу лет.

Железнодорожный вокзал Адлера. Для нашей группы был заказан автобус, который повёз нас в горы! Маршрут до отеля лежал лентой серпантина. Мы поднимались выше, повороты становились всё круче, виды всё живописнее. Хотелось запечатлеть каждый сантиметр вокруг.

Riders Lodge — «домик райдеров», место, которое стало и нашим домом на десять дней. Постояльцы отеля отличались от обычных туристов. Они были полностью экипированы для занятий экстремальными видами спорта. Вместо купальников и аквалангов были ролики, маунтинборды («летние сноуборды») и даже лыжи!

Заселившись в номера, мы были приятно удивлены. Комнаты были хорошо обустроены. Конкретно в нашей (жили мы по четыре человека) был балкон. Вид оттуда, без преувеличения, потрясающий. Даже его было достаточно, чтобы почувствовать себя счастливым и отдохнувшим.

Слова «шведский стол» и «студенты» объединились в Riders Lodge. После обеда мы встретились с представителями отеля, которые рассказали нам о том,

что две экскурсии по Сочи, прогулка по самому длинному подвесному пешеходному мосту в мире Skyrark и подъём на Розу Пик оплачены университетом и включены в наш досуг.

Одним из средств передвижения были фуникулёры. Они являлись необходимостью, для того чтобы добраться до отеля. Доступ к ним был безлимитный. Можно было хоть целый день наматывать круги над горными склонами, сидя в кабине. Альтернативой фуникулёрам была пешая прогулка длиной 12 километров в гору.

Первую экскурсию по Розе Хутору нам провела замечательный гид Нина Семёновна. Она рассказала интересные факты о курорте Роза Хутор, историю происхождения его названия и многое другое. Также, по её совету многие купили каштановый мёд в качестве сувенира домой. Даже искушённые «медоеды» из Башкирии оценили его терпкий вкус.

Помимо обычного купания мы с моей подругой Альмирой захотели добавить острых ощущений в наш отдых. Выбор пал на полёт с парашютом над морем. Проходило это следующим образом: сначала на катере отплывают на достаточное расстояние от берега, затем, обернув в защитный жилет и страховку, рискнувших постепенно поднимают на высоту. Во время полёта

можно любоваться синевой воды и дельфинами.

Ещё одна экскурсия включала в себя посещение океанариума и автомوزهя. В автомузее находились прототипы автомобилей (практически все они были на ходу), которые принадлежали первым лицам государства, среди которых Иосиф Сталин, Леонид Брежнев, Лаврентий Берия, а ещё там был автомобиль, который проезжал на открытии олимпиады Сочи-2014.

После 20:00 в олимпийском парке проводится шоу фонтанов под современные и классические композиции, на которое попали и мы. Усевшись поудобнее на траву, мы наслаждались потоками воды, освещёнными светом музыкой.

На мосту Skyrark мы получили ещё одну дозу адреналина. Две самые смелые девушки в группе Гульназ и Залифа прыгнули на тарзанке с высоты 69 метров. Остальные же выбрали вариант поскромнее и проехали на тропе над горами.

А один из дней мы провели на высоте... на высоте 2320 метров над уровнем моря, на горной вершине Роза Пик. Подъём включал в себя три уровня. На одном из уровней располагается парк водопадов «Менделиха». В этот день мы доказали, что пары физкультуры прошли не зря, и что студенты УГНТУ с лёгкостью преодолевают горную местность.

По вечерам мы собирались вместе. Пели песни, ели шашлыки и арбузы, заводили душевные разговоры, узнавали друг о друге что-то новое. Например, одна из девушек оказалась мастером спорта по стрельбе из пистолета, а один парень



Краснодарский край
Уфа — Адлер 2300 км,
2,5 суток на поезде

сдал ЕГЭ по физике на сто баллов.

Очередной авантюрой было решение отправиться в Сочи Парк кататься на аттракционах. Часовая очередь для того, чтобы в течение 30 секунд на огромной скорости насладиться видом стадиона «Фишт».

21 августа в шесть утра мы уже с чемоданами стояли около автобуса. Окинув взглядом нашу гостиницу, вдохнув свежий

воздух, я задала вернутся сюда снова. А нас ждал поезд и два дня пути. За это время мы обшили наши планы на совместные встречи группой, сыграли ещё десяток раз в мафию и вспоминали, как здорово мы отдохнули.

Особая благодарность профессору УГНТУ, куратору Линизе Тагировой, которая организовала нас, спасала от простуды и была готова помочь с любым вопросом, всем ребятам, с которыми мы забываемо провели эти каникулы.

Если вы отдаёте вузу своё время, идеи и силы, то наш университет вернёт

вам благодарность с лихвой. Поэтому находясь во Дворце Орджоникидзе, волнуясь перед выступлением на сцене, или стоя за трибуной на конференции, или пробежав очередной километр за честь УГНТУ, знайте: вы уже можете претендовать на любовь Нефтяного к вам, ну, и на отдых на Чёрном море тоже. Дерзайте!

Э. САИТОВА



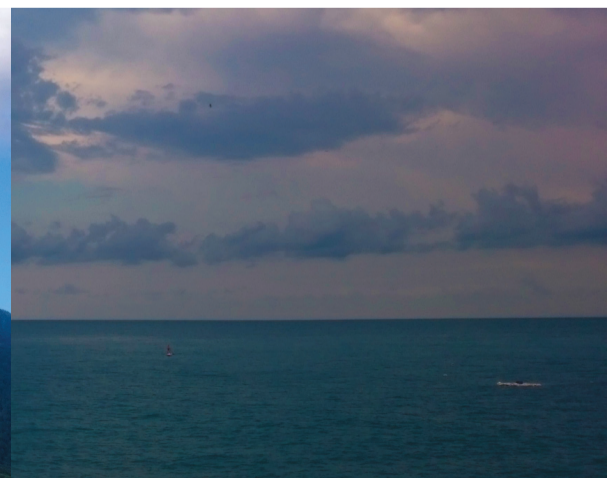
Довольные и загорелые студенты Нефтяного



Вид с самого длинного подвесного пешеходного моста в мире Skyrbridge



В ожидании острых ощущений





Работаем на Севере

Dear Ekaterina, I'm happy to inform that you're invited to the interview for position of Field Engineer Intern in Schlumberger,» — такое письмо я получила вскоре после Ярмарки вакансий, где я за компанию со своей одногруппницей оставила резюме на стойке этой компании. Делать всё равно было нечего, поэтому я, особо ни на что не надеясь, отправилась на отбор.

Там всё было по стандарту: первый этап — тесты по математике, физике и логике на уровне школьников, второй этап — деловая игра, где нужно было построить башню из листов бумаги, обсуждая всё это на английском. Уходила я оттуда с мыслями: «Не возьмут — не расстроюсь», потому что место для практики я уже нашла, а цели попасть в Шлюмберге у меня не было.

Но, видно, чем меньше хочешь, тем больше получаешь, и в начале июня мне сообщили, что в августе меня ждут в Нефтеюганске в секторе механизированной добычи нефти (Artificial Lift). Ну когда я ещё смогу прочувствовать романтику Севера, о которой все говорят, и покормить мошек в Сибири? Плюс за это ещё и заплатят. К тому же сектор занимается электроцентробежными насосами, а о них я имею представление от прочих секторов, где электроэнергетику разобрать было бы тяжелее, наверное).

На месторождение вряд ли отправят, но я туда и не рвалась. Езжай на штафф*, собирайся, сейчас поедешь на месторождение! На Камазе,» — вот



так на третий день я чуть не уехала из инженерного центра на Южно-Приобское месторождение. Но, в итоге, отправилась я туда чуть позже и уже на удобном пикапе. Что такое месторождение, я знала только по рассказам. Мои представления о быте там были соответствующие: где-то в поле стоит, продуваемый ветрами, железный восьмиместный вагончик, где живут суровые вахтовики.

Оказалось, что всё далеко не так плохо. Был и холодильник, и микроволновка, и плита, и раковина. Плюс в нашем «женском» вагончике было четыре кровати, а жили мы вдвоём. Моя знакомая сказала: «Поздравляю с попаданием на месторождение! Там же прям своя атмосфера». Тогда я скептически отнеслась к этим словам. Ну какая может быть атмосфера, где мужики качают нефть?

Девчонки, будете копчёную рыбу?» — этот вопрос всегда меня радовал (и вкусно, и готовить при этом самим не надо, и можно послушать байки). Через три недели мне не хотелось уезжать обратно в Нефтеюганск. Действительно, что-то есть в этой полевой жизни. Помимо пейзажей с невероятным небом, пугающими, но, в то же время, приятными болотами и лесами с медведями и прочей живностью, самое «атмосферное» — это люди.

Может быть, непростые условия работы делают человека человечнее. Ведь как часто относятся к практикантам? Ничего не трогай и не мешай работать (хотя

и красить тоже разок пришлось, но какая практика без этого?). Тут же относятся как к равным, всё объяснят, покажут, скинут дополнительную информацию. И, что немаловажно, дадут поработать. А может быть, это ещё и из-за того, что большая часть этих людей тоже из Башкирии. Так что привыкать к новым именам мне не пришлось — те же Ильдары, Фанили, Марсели. Я попала в маленький филиал Башкирии в Сибири!

Поплывёшь ватра на монтаж на другой берег?» — предложил Фарид, наш мастер. Конечно же, я согласилась. И вот мы с бригадой уже идём (не плывём, согласно терминологии!) по одной из знаменитых сибирских рек — Иртышу. На барельеке* с нами УАЗик, Урал и ещё пара машин. Четыре часа — и мы уже «на кусте».

Это был уже мой третий монтаж, так что я была не просто зрителем, а в прямом смысле ключевым сотрудником — в нужное время подавала нужный ключ, прям как ассистент на операции у хирурга (ну и другие мелкие работы, не требующие поднятия тяжестей — я же, всё-таки, девочка).

Ну а теперь давай попробуй сама,» — сказала мне Ольга, выигравшая в этом году конкурс «Лучший по профессии», когда показывала мне, как делается сработка кабеля. Тут я осознала всю боль, когда головой понимаешь, как по технологии намотать ленту на жилу кабеля, а руки живут своей жизнью (болтики и гачки крутить на монтаже насоса куда проще). Собственно, было это всё в последние дни, когда я ходила по базе в Нефтеюганске (вер-



нулась я туда на Камазе — видно, от судьбы не уйдёшь), где мне показывали цеха ремонта кабелей, насосов и двигателей. После месторождения было особенно интересно узнать, как выглядят изнутри протекторы, насосы, двигатели, газосепараторы. Потому что одно дело — изучать всё это по рисункам из мануалов* и учебников (спонсор моих знаний на этой практике — книга «Основы нефтегазового дела» Коршака и Шаммазова), и совсем другое — увидеть всё это самой (и потрогать, если разрешат). Да и на зачёте было о чём поговорить (да, в конце практики все зачищаются своим руководителем, предлагая при этом решение какой-нибудь проблемы, которое будет выгодно и заказчику, и самой компании).

Да зачем тебе это надо, ехать куда-то, лучше в Уфе (или другом родном городе) пройди и отдыхай потом всё лето,» — не слушайте эти вредные советы! Старайтесь выехать куда-то, увидеть производство, познакомиться. Во-первых, это отличная возможность попутешествовать

(у нас же все хотят стать трэвел-блогерами), во-вторых, именно на практике можно понять, чем же вы хотите заниматься дальше, узнать свою отрасль и профессию, их плюсы и минусы, познакомиться с разными интересными людьми, в-третьих, за месяц вы получите опыт, который поможет в учёбе (а может, и в будущей работе) и наберётся впечатлений минимум на полгода. Ну и самый убойный аргумент: будет что вспомнить в старости и рассказать внукам («А вот я в твои годы уже нефтяру качала/качал!») вместо «Ну мы там в офисе документацию заполняли». Главное — не бойтесь трудностей, хорошо учитесь и будьте открыты всему новому, ведь когда всё это делать, если не в студенчестве?

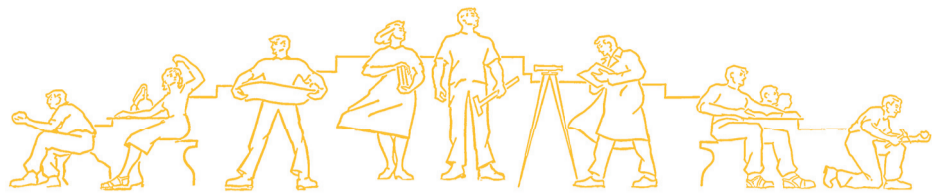
*Краткий словарь практиканта в Шлюмберге

Стафф — съёмная квартира, где живут работники, приезжающие работать в город на вахту (например, в инженерном центре)

Барельека — большая баржа
Мануалы — дословно: инструкции, где описывается теория и устройство оборудования (проще говоря, методички).

Е. БОНДАРЬ (МАЭ02-16-01)





День космонавтики

Одна из самых любимых памятных дат в России — 12 апреля, День космонавтики. Но так случилось, что в нашем университете Днём космонавтики можно было назвать 15 сентября, когда в вуз приехал почётный гость — Герой России, лётчик-космонавт Сергей Николаевич Ревин.

Утром возле главного корпуса прошёл митинг, посвящённый открытию мемориальной доски, установленной в честь космонавта В.М. Комарова, в котором приняли участие студенты и преподаватели, школьники и многочисленные гости.

«Символично, что это мероприятие приурочено к 90-летию космонавта и 50-летию со дня его трагической гибели, — подчеркнул в своём выступлении Сергей Николаевич Ревин. — Приближается ещё одна дата — 60 лет со дня запуска первого искусственного спутника Земли... А сегодня

действует орбитальная космическая станция, на повестке дня проект освоения Луны». Он призвал молодёжь активно заниматься техническими науками, чтобы внести свой вклад в развитие космической отрасли.

На митинге выступили также Заместитель Председателя Государственного Собрания — Курултая РБ Ю. С. Ильясова, Заместитель главы Администрации ГО г. Уфа С. Б. Баязитов, Председатель Общественной Палаты РБ О. Ю. Панчихина.

Ректор УГНТУ Рамиль Назифович Бахтизин подчеркнул символичность происходящего: ведь мемориальная доска установлена на перекрестке улиц Комарова и Космонавтов. Он рассказал, что в музее университета есть экспозиция, посвящённая В.М. Комарову, посетившему вуз в 1964 году, и что в ближайшее время будет открыта аудитория, носящая имя космонавта.

Присутствующие почтили память Дважды Героя Советского Союза лётчика-космонавта СССР В.М. Комарова минутой мол-

чания. А затем студентка группы БРА-17-01 Кристина Першукова исполнила песню Александры Пахмутовой «Нежность», и над склонёнными головами поплыли печальные и трогательные слова «Опустела без тебя Земля»...

Почётное право открытия мемориальной доски было предоставлено внуку космонавта и его полному тезке Владимиру Михайловичу Комарову и Юмабике Салахетдиновне Ильясовой. Участники церемонии возложили цветы к мемориалу.

Затем прошло совещание, посвящённое организации открытой межвузовской олимпиады школьников 9–11 классов на Кубок имени Ю. А. Гагарина.



Завершился день встречи школьников и студентов с лётчиком-космонавтом С.Н. Ревиным в конференц-зале.

«Чтобы быть профессионалом, нужно быть вечным студентом», — поделился опытом Сергей Николаевич. Так как чтобы полететь в космос, нужно сдать около 150 экзаменов (правда, не за несколько дней, как во время сессии, а в течение нескольких лет) по устройству космического корабля, станции, а также по выживанию в экстремальных ситуациях. Космонавт рассказал об организации и проведении длительной экспедиции на МКС, в которой он участвовал. Ребята узнали не только о жизни и работе в космосе, но и традициях космонавтов: посадить дерево перед полётом, посмотреть фильм «Белое солнце пустыни», а также оставить автограф на специальной двери. Сергей Николаевич, показав фото Земли из космоса, призвал беречь нашу планету, её атмосферу: «Всё это очень хрупкое».

В конце ребята задали вопросы о секретах крепкого здоровья,



необычных исследованиях и экспериментах, которые проводились в космосе, а также об учёном Илоне Маске. «Фантазируйте и мечтайте», — пожелал слушателям Сергей Николаевич.

По главной улице — с оркестром

Парад российского студенчества — это грандиозное мероприятие, которое в этом году прошло в двадцати девяти городах нашей страны: от Архангельска до Хабаровска. Его главная цель — сплотить всех первокурсников и показать им, какая яркая и интересная жизнь их ожидает.

В солнечный и погожий день 16 сентября учащиеся уфимских вузов тоже собрались в дружные ряды, чтобы пройти от Советской площади до этнопарка «Ватан», где их ожидала праздничная программа. Не знаю, как обстояла ситуация в других городах и учебных заведениях, но в УГНТУ на мероприятии присутствовали не только первокурсники, но были даже аспиранты, для которых парад уже стал хорошей традицией. Учась на четвёртом курсе, я впервые прошла под

флагами нашего вуза весь этот путь и смогла в полной мере почувствовать атмосферу единства и гордости за свою «альма-матер». Дружный хор голосов, который скандировал: «Неф-тя-ной!» на протяжении всего пути, радостные и взволнованные лица рядом идущих студентов, разноцветные флаги с названиями факультетов, реюющие на фоне чистого неба, и даже погода создавали настоящему праздничное настроение. Прохожие с любопытством взирали на весёлую толпу, с улыбками

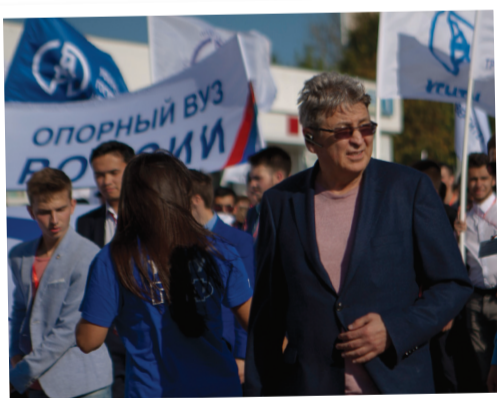
наблюдая за студентами, а кто-то особенно дружелюбный даже радостно махал нам вслед. Хочется верить, что мы «заразили» положительным настроем не только друг друга, но ещё и жителей города.

На сцене этнопарка «Ватан» молодёжь поздравили министр образования Башкортостана Г.Р. Шафикова, заместитель главы Администрации ГО г. Уфа С. Б. Баязитов, депутат Московской областной Думы И.Э. Слуцкая и ректоры вузов. По традиции новоиспечённым сту-

дентам вручили студенческий билет, зачётную книжку, ключ к знаниям и фрагмент «гранита науки».

В заключение хочу отметить, что парад российского студенчества не просто красивое и грандиозное шествие по улицам города, а настоящий праздник жизни и молодости. Таких позитивных и ярких мероприятий, радующих не только студентов, но и обычных уфимцев, должно быть как можно больше!

Д. АМИРОВА (ББП-14-01)
Фото на полосе Э. САИТОВОЙ



«Профи» в дополнительном

Трудно найти в Уфимском нефтяном человеке, который бы не знал Алексея Савельевича Заца. Выпускник, прошедший вместе с AlmaMater через несколько эпох жизни страны; профессор кафедры экономики и управления на предприятии нефтяной и газовой промышленности; один из основателей, а с 2008 года — директор Института дополнительного профессионального образования УГНТУ, — Зац — это заметное имя в истории и летописи успехов университета. В том, что УГНТУ прочно занимает лидерские позиции на рынке дополнительного профессионального образования России, безусловно, велика заслуга Алексея Савельевича — и как руководителя структурного подразделения, и как успешного менеджера, и как ответственного человека, и как патриота своего вуза.

Алексей Зац — из поколения людей особой судьбы и закалки. Они не были избалованы послевоен-

ным детством. Их юность начиналась в романтической «оттепели» 1960-х, а зрелость прошла испытания и «брежневским застоём», и перестройкой, и диким капитализмом... Непросто сохранить цельность характера, выдержать линию жизни в череде таких перемен. Но для Алексея Савельевича каждая эпоха стала источником важного опыта.

Свою трудовую деятельность Алексей начал в возрасте 16 лет рабочим испытательного цеха БашНИИстрой г. Уфы. Совмещал работу сначала с учёбой в школе рабочей молодёжи, а затем — в Нефтяном институте.

В 1969 году А. Зац был избран заместителем секретаря, а затем — секретарем комсомольской организации Уфимского нефтяного института. В течение ряда лет избирался членом бюро Орджоникидзевского РК ВЛКСМ и членом уфимского ГК комсомола, а также возглавлял особый комсомольский отряд по борьбе с преступностью.

В те годы ни один важный вопрос жизни молодёжи не решался без участия комсомольской организации. Поэтому лидерство в комсомоле — это испытание ответственностью. Пройдя его, люди обретали бесценные организаторские навыки, умение прогнозировать, планировать и отвечать за свои дела — говоря сегодняшним языком, становились успешными менеджерами.

И эти качества Заца были всегда востребованы, в особенности, когда перед университетом встала задача организации системы дополнительного профессионального образования на новом — современном уровне.

Сегодня ССП УГНТУ «ИДПО» — одна из самых авторитетных в стране структур, а Алексей Савельевич Зац — вице-президент Союза руководителей учреждений и подразделений дополнительного профессионального образования и работодателей Российской Федерации, объединяющего более 80 образовательных организаций,

высших учебных заведений РФ, в которых реализуются дополнительные профессиональные программы.

Добиться таких результатов Зацу помогли не только деловые качества. Трудолюбие, организованность, целеустремленность, выдержанность, умение находить общий язык для решения проблем — снискали ему авторитет и уважение в деловой среде.

Но есть еще одна сторона его личности, которую один из коллег и друзей юности коротко, но ёмко отметил таким образом: «Леша — хороший товарищ».

Алексей Савельевич всегда проявляет внимание, заинтересованность в делах тех, с кем его связала жизнь, помнит детали их биографий, семейных историй. У него всегда найдутся точные оценки, слова поддержки, добрые пожелания. Может быть, поэтому Алексей Савельевич — желанный гость, а часто — организатор и ве-



душный важных мероприятий — от международных научных конференций до юбилеев университетских коллег.

В сентябре Алексей Савельевич Зац отметил свой день рождения. Весь коллектив Уфимского государственного нефтяного технического университета поздравляет своего коллегу с юбилеем! Желаем ему крепкого здоровья, новых трудовых свершений, благополучия и удачи!

Тот, о ком хочу рассказать, не любит шумной славы. Вот уже 50 лет он работает рядом с нами, много сделал и продолжает делать для людей, есть потрясающие результаты, но об этом мало кто знает. Поэтому сегодня, когда Халиту Галимовичу Нагуманову исполняется 70 лет, есть желание, чтобы коллеги и студенты могли оценить масштаб его личности. Должна же страна, в конце концов, знать своих героев!

Работа на результат

Халит Галимович родился 25 сентября 1947 года. После окончания школы-восьмилетки поступил в Уфимский нефтяной техникум, а сразу после него в 1967 г. — в Уфимский нефтяной институт. Халит Галимович уже в студенческие годы проявил свои незаурядные организационные качества. Член комитета ВЛКСМ УНИ, командир студенческих строительных отрядов, комиссар штаба ССО УНИ. Строил легендарные нефтепровод «Дружба», газопровод «Средняя Азия - Центр». Это были самые первые стройки, из которых выросли Транснефть и Газпром.

За год до окончания вуза в 1972 г. он избирается на весьма высокую и ответственную должность председателя профкома УНИ, на которой проработал до 1974 г. В этом же году он всерьёз начинает заниматься наукой. Вначале в качестве заведующего лабораторией научной организации труда УНИ, а с 1977 по 1980 годы в аспирантуре Московского инсти-

тута нефти и газа, которую успешно окончил с защитой кандидатской диссертации.

После возвращения в родной институт у Халита Галимовича бурный профессиональный и карьерный рост. За пять лет вырос до должности доцента и успел в эти же пять лет отработать секретарем партийной организации. По реалиям того времени — это была очень высокая должность и ответственная работа.

Критерием качества руководителя являются достигнутые результаты. Так вот, работа Халита Галимовича всегда была весьма результативна. Если это стройотряды, значит 1–2 места в смотре-конкурсе студенческих строительных отрядов Республики Башкирии. Если профсоюз, то УНИ впервые среди вузов Башкирии становится призером в Республиканском (РСФСР) смотре-конкурсе вузов за комплекс работ по организации условий труда, быта и отдыха студентов институт а (1972–1974 гг.).

Халит Галимович, параллельно с педагогической (он доцент кафедры АТПП), научной и внедренческой деятельностью, продолжает заниматься профсоюзной работой. Работая председателем комиссии по трудовым спорам УГНТУ, вместе с администрацией вуза провёл работу по упорядочиванию первой и второй половины рабочего времени преподавателя, положив в основу в качестве главного документа

работы преподавателя его индивидуальный план работы,

При этом за время работы дважды выбирался депутатом Орджоникидзевского райсовета, подготовил 1 учебник, получил 7 патентов, опубликовал 33 научных статьи, 16 учебно-методических разработок, а также 40 тезисов докладов совместно со студентами, магистрантами и аспирантами по материалам конференций.

И это еще не всё! Халит Галимович не просто «делает» науку, он сумел довести разработки до широкого практического применения.

Суммарный годовой эффект, внедрённых им разработок от экономики теплоносителей не менее 1 млрд. рублей в год. Надо сказать, что такая колоссальная работа не осталась совсем незамеченной.

Халит Галимович награждён многочисленными почётными грамотами, орденом Знак Почёта и медалями.

Написал все это, перечитал и подумал вот о чём. Действительно, правильно говорят: большое видится на расстоянии. Работая рядом с Халитом Галимовичем 50 лет, испытывая к нему самые дружеские, тёплые и уважительные чувства, сейчас заново взглянул на него и удивился — как же много он всего сделал!

Дорогой Халит Галимович, думаю, что весь коллектив нашего университета, все наши комсомольские, стройотрядовские друзья присоединятся к поздравлению! Доброго Вам здоровья, счастья, дальнейших успехов!

А. ВЕРЁВКИН

Образ жизни: Нефтяной

Когда Эдуарду Сагидуловичу Гарееву было присвоено звание Почётный декан Уфимского государственного нефтяного технического университета, он признался коллегам, что считает эту награду такой же ценной, как его звание Почётного работника высшего профессионального образования Российской Федерации России. Ведь это признание коллектива — людей, рядом с которыми и вместе с которыми пережито немало событий в жизни страны, университета, семьи, коллег и друзей. Да, собственно, многие друзья — это одновременно коллеги. А жизнь семьи Эдуарда Сагидуловича тоже тесно связана с УГНТУ.

В Уфимском нефтяном Эдуард Сагидулович работает с 1971 года: научный сотрудник, а затем руководитель социологической лаборатории, преподаватель, доцент, заместитель заведующего, заведующий кафедрой политологии, социологии и связей с общественностью.

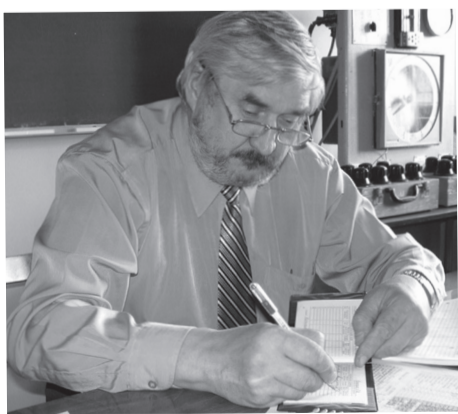
Более 15 лет Э.С. Гареев возглавлял гуманитарный факультет. Его ответственность, работоспособность и компетентность в вопросах организации учебно-воспитательного процесса и научно-исследовательской работы явились основой успехов факультета в формировании социально-гуманитарных качеств и компетенций студентов вуза. Без этой составляющей невозможно становление подлинных профессионалов — нефтяников, газовиков, строителей, экономистов. Одной из важнейших его забот стала подготовка специалистов



в области связей с общественностью. Он и сам — PR-специалист высокой квалификации: представляет университет в качестве эксперта и публициста, организатора и ведущего мероприятий различного уровня.

Любим семьей, почитаем студентами, уважаем коллегами, Эдуард Гареев открыт всему новому. Кажется, что и очередную свою юбилейную дату он воспринимает как исследователь: что нового подарит жизнь? Эдуард Сагидулович, пусть это новое всегда будет позитивным! Пусть любое дело, начатое Вами, стоит вложенного в него труда, таланта и души, а успехи всегда будут по достоинству оценены! Здоровья и благополучия Вам и Вашим близким! С Днём рождения!

Коллектив кафедры политологии, социологии и связей с общественностью



Рассказ о Главном

55 лет назад учебный корпус № 1 распахнул свои двери для студентов, преподавателей и сотрудников Уфимского нефтяного института. До этого он размещался по улице Ульяновых, 45. В нескольких зданиях в квадрате улиц Ульяновых, Горького, Мира, Кольцевая стояли другие корпуса, а общежитиями для первых студентов были бараки за Колхозным рынком.

Не все знают, что планы размещения студенческого городка Нефтяного института не раз менялись: рассматривались места в районе современного размещения Аграрного университета, а также на улице Р. Зорге после переезда оттуда Уфимского аэропорта (здание аэровокзала сохранилось до наших дней — это деревянный домик с петушком на крыше рядом с Южным автовокзалом) на новую загородную площадку.

В конце 1953 года директором УНИ Б. В. Клименком было получено разрешение на строительство нового студгородка в Черниковске. В сентябре 1955 года тресту «Башнефтезаводстрой» передали необходимую техническую документацию. В 1957 году было введено в строй общежитие № 2, в 1958 г. — столовая (сегодня на её месте — Молодёжный технопарк), в 1961 г. — общежитие № 1. В сентябре 1962 года начались занятия в новом учебном корпусе по улице Космонавтов, 1.

Строился корпус № 1 в период 1956–1962 гг. Самое непосредственное участие в строительстве этого корпуса принимали

студенты. С тем, чтобы форсировать сроки и быстрее ввести корпус в эксплуатацию, был организован учебно-рабочий график, учебные группы снимали с занятий в помощь строителям. Возникла необходимость совмещения учебного процесса и строительства корпуса. Самое живейшее участие принимал обком КПСС. И на стадии формирования и разработки самой идеи обсуждались объёмно-планировочные, административно-технические решения, функциональное назначение. На стадии проектирования эти вопросы были проработаны. И, как мы можем видеть сегодня, сделано это было очень хорошо. Компактно, очень функционально расположено само здание. Продумана и пожарная безопасность конструкции.

В 1962 году институт перебазировал свои кафедры и лаборатории в новое здание, что вызвало бурное развитие факультетов. Просторные, светлые аудитории, оснащённые новым оборудованием, научно-учебными стендами, позволили укрепить связи с нефтяными предприятиями, увеличить приём студентов по новым специальностям.

В корпусе неоднократно проводилась реконструкция. Так, в начале 2000-х гг. пристроили крышу над входом, фойе расширили и пристроили раздевалки, вместо архива на 1-м этаже главного корпуса разместили буфет и киоск. Из-за опасности возникновения пожаров убрали лаборатории на 1-м и 5-м этажах, занимавшие световые проёмы. В 2001 году закончилась реконструкция актового зала, который был оснащён телекоммуникационным оборудованием и стал конференц-залом.



Преобразилась и территория вокруг здания: площадь и аллея обрели современный вид, стали любимым местом отдыха не только наших студентов, но и горожан.

Примечательно, что изображение корпуса, графическая композиция на его фронтоне всё чаще используются в дизайне корпоративных изданий, печатных материалов, сувенирной продукции, рекламных проспектов УГНТУ.

В фотоальбоме выпускника Нефтяного всегда найдется фотография на фоне первого корпуса: выстроились на митинге в День знаний, сдали первую сессию, праздновали «Экватор», после «госников», получили долгожданные дипломы. Ступени первого корпуса стали не только «дорогой к знаниям», но и местом встречи выпускников. Сюда же приезжают после регистрации в ЗАГСе молодые семьи студентов-нефтяников, чтобы сфотографироваться на фоне альма-матер. За 55 лет Главный корпус стал историческим центром не только студенческого городка Уфимского нефтяного, но и северной части столицы.

Сотрудники Музея истории УГНТУ

Корпус моей мечты

«1 корпус — самый уютный и красивый. И подсвечивается ночью шикарно!»

Рита Зайнитдинова
(МАЭ02–16–01)

«Главный корпус — самый романтичный и самый старинный. Красота витражей дает пищу подумать и помечтать».

Тимур Мулюков (БГШ-15–01)

«Никогда не забуду 1 корпус... Как вечерами сдавали лабы и практики, как приходилось спускаться на 3 этаж, потому что на четвертом не было прохода. Здесь проходили самые классные лабораторные по физике, химии, электротехнике, сопромату. Практически все 3 года провел там. 1 корпус — ван лав!!!»

Дамир Кутлугалямов
(БМР-14–01)

«Первый корпус стал для меня родным и любимым за эти три года учебы, практически всё время я нахожусь там, дольше всего на 5 этаже. Мне нравятся наши

лаборатории. В стенах первого корпуса я провожу прекрасное время, которое буду вспоминать долгие годы. Вдобавок хочу привести слова замечательного преподавателя органической химии Калашикова: «Это хорошо, что лаборатории технологического находятся на 5 этаже. В случае чего у первого корпуса просто подпрыгнет крыша».

Айгуль Ихсанова (БТБ-14–02)

«1 корпус главный корпус ТФ, поэтому все основные пары прошли именно там, корпус стал для нас вторым домом. Очень радует его расположение, ведь рядом с ним находится парк Победы и знаменитая мечеть Ляля-Тюльпан. Очень много лабораторий, в которых мы проводили большую часть времени. Самый красивый и ухоженный корпус, в котором хочется фотографироваться и получать все новые знания. С ДР, 1 корпус, цветы и служи долго».

Регина Гайнуллина
(МБП-17–01)

Декан, Учитель, Трубопроводчик

11 сентября на торжественном заседании Учёного совета факультета трубопроводного транспорта чествовали почётного декана, профессора кафедры Р. А. Жданова. Раиса Асраровича тепло поздравили коллеги, студенты и выпускники. Топ-менеджеры крупных компаний рассказывали, какую роль в их жизни сыграл Раис Асрарович. Так, Т. И. Безмянников, генеральный директор АО «Транснефть-Урал» поделился своими воспоминаниями о годах учёбы в университете: «Мы учились в трудное время. В 90-е это было не престижно. Из 50 поступивших вуз окончили только 28. Раис Асрарович всегда находил нужные слова для нас, помогал, поддерживал», — поделился он своими воспоминаниями. А слова сурового декана о том, что, студентам, пропускающим занятия из-за экзаменов на права, надо определиться, кем они хотят стать: шофёрами или ин-

женерами, — актуальны и сегодня.

К ветерану обратился председатель профбюро Тагир Вафин, который от лица студентов выразил признательность Раису Асраровичу за знания и опыт, которые он щедро передает молодёжи.



Декан С. М. Султанмагомедов вручил юбиляру поздравительный адрес ректора Р. Н. Бахтизина и благодарственное письмо факультета.

Несколько слов о биографии юбиляра. После службы в военно-эксплуатационной части

авиационных войск на Дальнем Востоке, как вспоминает он сам, собиравшись пойти в авиационный институт, но передумал и сдал документы в Нефтяной. Раис Асрарович рассказывает: «Тогда в институт принимали около 300 человек. Ректор Губин сам лично проводил собеседование со всеми. Я попал на трубопроводный (тогда нефтемеханический). Выходит, я случайно выбрал вуз и специальность. Но считаю, что Аллах повел меня туда, куда мне нужно идти. Из-за болезни сына не поехал по распределению, А работал бы на Севере, — шутит он, — стал бы «генералом», как мои однокашники». И всегда, кроме преподавательской работы, у Раиса Асраровича была дополнительная нагрузка: был членом редакционной коллегии газеты «За НК», куратором, членом партбюро факультета, замдекана... А потом стал деканом. Без малого 25 лет он возглавлял факультет трубопроводно-

го транспорта, написал о своём факультете замечательную книгу «Трубопроводы шагают в завтра», а главное — дал путёвку в жизнь огромному числу инженеров. «Их 3400 человек — тех, в чьей судьбе — студенческой и трудовой — я принимал участие».

Трудовые достижения Р. А. Жданова были отмечены наградами: знаками «Ударник одиннадцатой пятилетки», «За отличные успехи в работе» Минвуза СССР, Серебряным знаком УГНТУ. Также ему присвоены почётные звания «Заслуженный работник народного образования Республики Башкортостан», «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», «Заслуженный нефтегазостроитель России».

Раис Асрарович — человек неиссякаемой энергии и жизнеутверждающего оптимизма Желает ему крепкого здоровья, счастья, бодрости духа и талантливых учеников!



СТУДЕНЧЕСКОЕ ЛЕТО



Кубок СОЛУНИ

И вот она — платформа 9 и 3/4 на фасаде 8 корпуса УГНТУ. Взмолвленные студенты в ожидании отправления «Экспресса» через горные хребты и бескрайние поля, чтобы постичь, куда так желают попасть будущие отдыхающие — в самое невероятное и запоминающееся место Павловского водохранилища — УНПП СОЛУНИ.

Ступив на волшебную землю Полигона, нынешние студенты примерили на себя роль учеников школы волшебства — Хогвартса. Каждый прошёл распределение по факультетам и готов был ринуться в бой, дабы повысить статус своего родного факультета. Что же им суждено было пройти? На этот вопрос наш мудрый и уважаемый Орден Феникса (Студенческий клуб под руковод-

ством руководителя ЦОВР Эльзы Ринатовны Харьковской) дал чёткий ответ — доказать всем, что вы сильные, умные, ловкие и храбрые. Для этого Орден подготовил массу испытаний и конкурсов, которые должны были успешно пройти ученики. Пробежать по всему Хогвартсу, выполняя трудные задания и решая непростые загадки, соревноваться за честь держать у себя в руках старинный Кубок Огня. Принять участие в спортивных соревнованиях. Показать свои таланты на Вечере Караоке и умственные возможности на «Квиз-СОЛУНИЗ». Самые яркие представители факультетов боролись за гордое Звание Мисс и Мистер СОЛУНИ. Орден Феникса не забывал и об отдыхе учеников. Шумные дискотеки, роскошный пляж, пенная вечеринка. Завершился заезд посети-

делками у костра в лучших традициях лагеря.

С чем же сравнить СОЛУНИ? Для меня это волшебный чемодан Ньюта Саламандера. Несмотря на его небольшие размеры, открыв его и взглянув однажды с внутренней стороны, осознаешь, что там скрывается нечто большее, чем ты ожидал. Там то, что заставит тебя вздрогнуть, задержать дыхание и просто наслаждаться происходящим. Перед вами откроется маленький мир полных приключений, невероятных видов Павловского водохранилища, людьми, которые готовы поддержать и не дать тебе заскучать. Всё это — в маленьком чемоданчике. Открой сам и посмотри.

Я. МОРОЗОВ (БГБ-15-01)
Фото Д. АФАНАСЬЕВОЙ (МПГ01-16-01)

«Невский тур»

Наша группа — это 54 юных сердца! Взяв с собой кусочек, вернее, лучик солнца с нашего солнечного края, мы выехали по программе «Невский тур» в город Санкт-Петербург.

Мы — студенты УГНТУ — не раз путешествовали по городам России, а поездка в великий город нашей истории была необходима нам как глоток воздуха. Знать историю в наше необычайное время перемен — это очень престижно!

Про нас говорят, что мы «технари», что мы будущая элита республики. Наверное, да! Но ещё в шутку говорят, что «физики» без «лирики» живут скучно. Вот мы и решили восполнить наши умы знаниями истории, культуры, литературы.

На московском вокзале Санкт-Петербурга нас встретила Юлия Витальевна — наш гид. Она, коренная жительница этого города — не только рассказывала с любовью об истории, культуре Санкт-Петербурга, но как будто невзначай спрашивала, просила помочь поддержать её рассказ. Юлия Витальевна пошутила, что «башкирам» хорошо, у них всегда солнце, даже в Питер привезли! Действительно, всю неделю было 30 градусов жары. А такое здесь редкость!

Начали знакомство с обзорной экскурсией и посетили Русский музей, где собраны великие творения русских художников. Первый день закончился прогулкой по ночному

городу. Как писал Александр Блок, «кругом огни, огни»...

Затем замелькали дни: знакомство с городом продолжалось. Мы побывали в Петропавловской крепости, которая расположена на Заячьем острове. Это историческое ядро Санкт-Петербурга. Далее — экскурсия в Казанский собор, Кунсткамеру и, наконец — в Эрмитаж

«Уединённым местом», «кельей отшельника» называла Екатерина II несколько укромных комнат, где разместили коллекцию картин немецкого купца, полученную от него в счёт долга российской казне. Сейчас для огромного собрания Эрмитажа всего Зимнего дворца мало.

Затем состоялась экскурсия в Исаакиевский собор. Это крупнейший храм Санкт-Петербурга. Его возводили во славу основателя Санкт-Петербурга, родившегося в день св. Исаакия. Мы поднялись на смотровую площадку собора. Вид города с такой высоты был удивительный. Весь город как на ладони: Нева, Крейсер Аврора, золотом сверкают купола церквей.

Незабываемой была поездка в Петергоф. Это памятник мировой архитектуры и дворцово-паркового искусства 18–19 вв., город фонтанов!



И вот мы уезжаем. Наш гид Юлия Витальевна благодарит группу за дисциплину, организованность, за знание истории России. А мы, прощаясь, говорим ей «спасибо» за профессионализм, за любовь к своему родному Питеру, за внимательное отношение к нам.

Нашу группу сопровождала Нелли Ивановна Тихомирова. В поездке она была как мама: строгой, справедливой. Она, врач по специальности, следила за нашим здоровьем. Мы благодарим профком института. Всех, кто помог нам в этой поездке. Проводников поезда, транспортную полицию, которая всю дорогу на больших станциях проверяла нас, желала приятной поездки.

Спасибо тебе, Питер! Мы верим, что это не последняя поездка в этот красивый исторический город России!

С. НАЗМЕТДИНОВА (БАБ-15-21)

Секреты бега

Почётный трофей привёз с Третьего Минского международного марафона, посвящённого 950-летию города, В. У. Ямалиев, и. о. заведующего кафедрой МОНПП.

В соревнованиях участвовало более 30 тысяч спортсменов из 50 стран. На дистанции полумарафона в своей возрастной категории он стал победителем и завоевал Кубок.

А 17 сентября уже в третий раз состоялся уфимский международный марафон, на котором профессор Ямалиев одержал победу в беге на 10 км.

«Бегом я занимаюсь с 1973 года, — рассказал Виль Узбекович. — Интерес к этому виду спорта появился ещё в школе благодаря нашему учителю по физкультуре, который являлся тренером по лёгкой атлетике. Сначала я бегал за школу, затем за район, далее за республику, был призёром всероссийских соревнований среди сельских школьников. Будучи студентом бегал за институт. Норму мастера спорта выполнил на Кубке РФ на полумарафонской дистанции в возрасте 37 лет.

Сейчас я стараюсь по возможности выходить на пробежку по утрам. На мой взгляд утренний бег эффективнее и полезнее вечернего, но у каждого человека собственные предпочтения и особенности организма. Например, Майк Тайсон встает и бегает в четыре часа утра, потому что, кроме него нет желающих бегать в такую темп, и это даёт ему преимущество. Да, для того, чтобы хорошо бегать нуж-

но каждый день набирать километраж. Чтобы в соревнованиях добежать до финиша, нужно правильно распределять силы, в особенности это касается бега на длинные дистанции. Если с соседом по беговой дорожке в первой половине дистанции можно разговаривать, то значит скорость выбрана верно, а затем придёт время ускоряться, потому что далее начинается борьба за победу.

До уфимского забега я участвовал в минском марафоне. Если сравнивать, то в плане организации Минск уступает Уфе. Кроме того, наши ветераны бега быстрее, поэтому с ними соревноваться интереснее. Эмоции после соревнований сейчас — как после хорошей работы. Какие советы могу дать студентам? Необходимо каждый день бегать понемногу, чтобы определить свой комфортный темп бега, границы своих возможностей и их придерживаться в дальнейшем. Нужно определить тот объём беговой подготовки, чтобы получать от бега только удовольствие, что позволит сохранить и сбросить своё здоровье и хорошую физическую форму!

И главная победа бегуна — это победа над самим собой, и она будет значительнее, если вы просто будете бегать в течение многих лет».

Благодарим Вилю Узбековича за практические советы и желаем всем оставаться в хорошей физической форме!

Э. САИТОВА



Концерт на бис

20 сентября во Дворце Орджоникидзе очередной раз состоялся концерт Башкирского симфонического оркестра.

концерте: «Когда слышишь живое выступление музыкантов, кажется, что проблемы во всём мире исчезают, есть только ты и музыка. Спасибо за возможность посетить такое замечательное выступление ОФТРК и университету».

Э. САИТОВА

Музыканты исполнили хиты из мировых кинокартин, таких как: «Звёздные войны», «Пираты Карибского моря», «Индиана Джонс», «Титаник» и многие другие. Зрительный зал был в восторге.

Студенты поделились впечатлениями о



Там, за океаном

Сегодня мы с вами перенесёмся за океан. Наш следующий герой живёт в Торонто. Олег Шабарчин окончил УГНТУ по специальности «Промышленное и гражданское строительство» в 2011 году. После недолгих мытарств стал студентом одного из лучших вузов в мире, а ныне канадским инженером. Рассказывает свою историю с упованием. После чтения каждого абзаца хочется мчаться за билетом на чужбину.

— **Что Вы делали после окончания УГНТУ и как оказались в Канаде?**

— После защиты диплома я уехал на Север. Манили большие перспективы и нежелание начинать с мизерной зарплатой в Уфе. Устроился на огромную стройку трубопроводной системы «Восточная Сибирь — Тихий Океан». Объект находился в Республике Саха (Якутия), место неприятное с точки зрения климата (частенько за бортом –54 бывало). Вахты были долгие: три-четыре месяца через один. Довольно быстро пришло понимание, что несмотря на хорошую зарплату, жить в тайге по 3–4 месяца в вагоне без выходных, оставлять там силы и здоровье, не видя друзей и близких — это не мой вариант. Знал, что в других компаниях ждёт примерно то же самое, поэтому стало интересно, как всё устроено за рубежом.

Чтобы работать за границей, нужно знать хотя бы английский на минимальном уровне. Пришлось обзавестись новым хобби — изучать английский. Естественно, в тайге каких-либо языковых курсах нет, поэтому учил самостоятельно. На межвахтах ходил в разговорные клубы и раз в неделю — к репетитору. Параллельно смотрел инженерные вакансии в разных странах, условия и требования к кандидатам. Практически везде требовалось местное образование. Получить такое образование и стало целью на пути к будущей работе. Я проводил в Интернете всё свободное время, изучая страны, их уровень жизни и образования, возможности в инженерной сфере. Выбор пал на Канаду, т.к. тут есть топовые вузы с приемлемой платой за образование. В Канаде большая нехватка квалифицированных специалистов, и в эту страну ежегодно приезжают десятки тысяч эмигрантов. Я подумал, что чужаком себя тут точно не буду чувствовать. Ещё привлекало то, что доход у инженеров тут несколько не ниже, чем в США и Европе. Вдобавок, в этой стране большая социальная защищённость, бесплатная и очень хорошая медицина.

Хоть я и упомянул о сравнительной дешевизне образования, в основном это касается магистратуры и PhD. Ввиду того, что Канада заинтересована в притоке молодых талантливых учёных, государство субсидирует эти направления. И, как результат, стоимость магистратуры в разы ниже бакалавриата, который надо сказать, для международных студентов стоит огромных денег (в моём вузе от 35000 USD в год). Какой-то опыт по специальности у меня уже был, поэтому решил

продолжать образование по строительному направлению. Я поступил с полной стипендией в магистратуру одного из 30 лучших вузов мира — University of British Columbia (Университет Британской Колумбии) по направлению Applied Science, Civil Engineering.

— **Какие знания, полученные в УГНТУ, пригодились? На какие предметы посоветуете студентам обратить пристальное внимание?**

— Наши вузы дают хорошую базу в фундаментальных науках. В моём случае пригодилась физика, особенно хорошее понимание механики и сопромата (спасибо огромное С.Л. Штаневу с кафедры «Прикладная математика и механика»). Если хотите продолжить образование за рубежом, я думаю, знание профильных предметов обязательно, но я бы ещё посоветовал делать упор на математику, особенно на математическую статистику и теорию вероятности. С твердыми знаниями в этих областях в паре с Matlab или «R» точно не пропадёте, на какой бы специальности вы ни учились. Про хорошее знание английского, в том числе и технического, думаю, говорить не надо.

— **Отметьте основные отличия образовательной системы.**

— Главная особенность — это составление собственной учебной программы и своего расписания, очень удобно. Можно даже брать отдельные предметы в других вузах, которые потом будут зачтены в вашей программе. Важная особенность — это абсолютная нетерпимость к любому плагиату, списыванию и прочему жульничеству. Попавшегося легко могут отчислить с плохой рекомендацией. С такой «чёрной меткой» поступить в другой институт будет проблематично.

Другая особенность — это то, что студент может оценивать работу профессора. Много негативных отзывов может повлиять на карьеру преподавателя. А конкуренция в сфере

образования огромная, поэтому преподаватели держатся за место и заинтересованы выстраивать нормальные отношения со студентами.

В магистратуре очень много иностранных студентов, по моим подсчётам 80%.

— **Очень интересно услышать о традициях университета.**

— Инженер в Канаде — очень уважаемая профессия. Даже существует целая церемония посвящения в инженеры, проходящая во всех вузах по окончании программы обучения. Этой традиции около 100 лет. Подобно врачам, приносим клятву Гиппократу, инженеры дают профессиональную клятву. В конце церемонии вручают кольцо (Iron Ring), которое носят на мизинце правой руки. Оно символизирует, что инженер понимает нормы профессиональной этики и осознаёт ответственность за технические решения, которые он будет принимать. Почти все инженеры носят это кольцо, и теперь я легко могу узнавать своих.

— **Работали во время учёбы?**

— Да, студентам магистратуры и PhD вуз предлагает много возможностей подработки в университете. В самом начале т.к. были проблемы с английским, я проверял контрольные за 15\$ в час. Через год уже проводил лабораторные за 33\$ в час.

— **Бытовые условия какие? Сколько стоит проживание для студента?**

— В резиденции возле университета жить довольно дорого, от 1200 до 2000\$ в месяц за проживание и питание. Поэтому многие студенты снимают дома вне резиденции и делят аренду на несколько человек (получается по 500\$ в месяц).

Когда я только приехал и ничего не знал, я решил пожить в канадской семье. За 800 долларов в месяц я арендовал комнату в огромном доме у пары канадских пенсионеров. Эта сумма включала в себя прожи-

вание и питание, это очень спасало т.к. на первых порах стресс от учёбы был колоссальный, и времени заниматься домашними делами и готовкой не было. Хозяйка дома помогла мне сориентироваться и лучше освоить английский.

— **Как искали работу после окончания вуза?**

— Поиск работы по специальности это целая наука, её тяжело получить ведь конкуренция огромная. 50 кандидатов на инженерную вакансию — это нормально. Связано это с тем, что из других стран, образование которых Канада признает, тоже много кандидатов. Наскоро составить резюме и рассылать всем подряд — гарантированная дорога к провалу. Нужно обязательно составлять резюме индивидуально под каждого работодателя. Мотивационное письмо — тоже важная часть, где указывают, почему хочешь работать в этой компании на этой должности и почему должны нанять именно тебя, а не Васю Пупкина.

Мне повезло, на одной из научных конференций моими исследованиями в области надёжности нефтепроводов заинтересовалась крупная транснациональная корпорация Enbridge, где на данный момент я и работаю. Занимаюсь математическим моделированием надёжности газораспределительной сети Торонто с целью оптимизации расходов на ремонт и замену трубопроводов.

— **Много ли ребят остаются в Канаде после получения образования? Как к этому относятся местные?**

— Я бы сказал, что процентов 90% остаются в Канаде, и находят работу по специальности т.к. местное инженерное образование очень ценится. Остальные 10% уезжают продолжать образование в США или Европу.

По канадским меркам сложно дать определение слову «местный», ведь Канада — страна эмигрантов,

тут почти каждый откуда-то да приехал, если не он сам, то его родители. Приведу простой пример: для более половины жителей Ванкувера, английский не является родным языком... И все к такой ситуации давно привыкли; вся канадская история построена эмигрантами, приехавшими за лучшей жизнью. Так что у местных нет выбора, кроме как радушно принимать: так было всегда.

— **Уезжали с мыслью остаться или будете возвращаться и двигать российские технологии и науку?**

— Главная задача стояла найти работу по инженерной специальности в хорошей компании. То, что можно легко получить вид на жительство по окончании вуза, выяснилось позднее. На данный момент возвращаться на родину не планирую, т.к. считаю, что возможности в плане карьеры и научной деятельности в Канаде и США на несколько порядков выше, чем в РФ.

Такие беседы всегда вызывают противоречивые эмоции. С одной стороны «за державу обидно». Поэтому начинаешь задавать каверзные вопросы и искать ложку дёгтя в этой бочке мёда. С другой стороны, например, отношение к плагиату в канадских вузах вызывает безоговорочное уважение и поддержку. Инженерные и вузовские традиции вызывают восторг и недоумение. А почему у нас такого нет? С третьей стороны, столь прекрасно расписанная Канада не обязывает всех собирать чемоданы и отправляться в утомительный перелёт. Быть может, стоит намотать на ус некоторые прекрасности и воплотить их в России, и начать с элементарного: честно сдавать экзамены, хорошо писать курсовые, быть добросовестным преподавателем, делать свою работу качественно. Совсем необязательно отправляться за лучшей жизнью за тридевять земель, можно построить её тут, рядом с друзьями и родными и сделать лучше свою страну.

Заканчиваем эту историю небольшой экспертной оценкой интервью от друга нашей редакции доктора физико-математических наук С.В. Учайкина, который много лет живёт и работает в Канаде.

«*Бесплатная и очень хорошая медицина*» — Вероятно, молодой человек еще не имел проблем со здоровьем. Запись к врачу за несколько месяцев, попасть к специалисту можно от полугода и более ожидая приёма. Купить лекарства можно только по рецепту. Стоимость услуг стоматологов часто не входит в страховку, поэтому посещение дантиста — это отдельная и немалая статья расходов.

«*О сравнительной дешевизне образования, в основном это касается магистратуры и PhD*» — один курс (предмет) стоит от 2-х тыс. В год студент берёт несколько курсов, выбирая самостоятельно. Поэтому какой-либо системности и глубины знаний у выпускников вузов нет. Олег прав, наши вузы дают хорошую базу.

В целом, Олег ещё не имеет большого опыта и пока не сталкивался с проблемами».

А. АРИТКУЛОВА



Умное здание инженерного факультета на UBC. Построено по последнему слову техники: высокая энергоэффективность (gold LEED standard), геотермальное отопление.



На научной конференции с коллегами из Индии и Ирана.



После торжественного вручения Олег примеряет инженерное кольцо на мизинец правой руки.



В кампусе весна и многие предпочитают учиться и обитать на свежем воздухе.



Вручение степени Master of Applied Science in Civil Engineering.



Главный редактор: Н. Насенкова
Вёрстка: Е. Бондарь
Дизайн: А. Ариткулова
Выпускающий: Э. Сайтова

Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Республике Башкортостан. Регистр. номер ПИ №ТУ02-01599. Объем издания: 1 печ. лист. Тираж 1000 экз. При перепечатке ссылка на газету обязательна.

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

(12+)

Газета отпечатана в ГУП РБ «Издательство «Белая река».
Адрес: Уфа, ул. Кирова, 109
Телефон: 279-80-43
www.wrivr.ru

Заказ № 172274
Номер подписан 03.10.2017 г.
Время подписания в печать (по графику и фактически) — 12:00
Распространяется в университете и его филиалах бесплатно.