

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года



ФОТО А. СТАРОСТИНА

Нефтегазовый форум собирает партнёров

Читайте на с. 6 - 7

3

Экспертиза перспектив

22 мая в университете состоялся семинар «Основные проблемы, особенности и перспективы переработки углеводородного сырья»

5

У нас общие корни

18 –19 мая в Уфе проходил II Форум Ассоциации вузов Российской Федерации и Азербайджанской Республики

9

Всех порвали — и в финале!

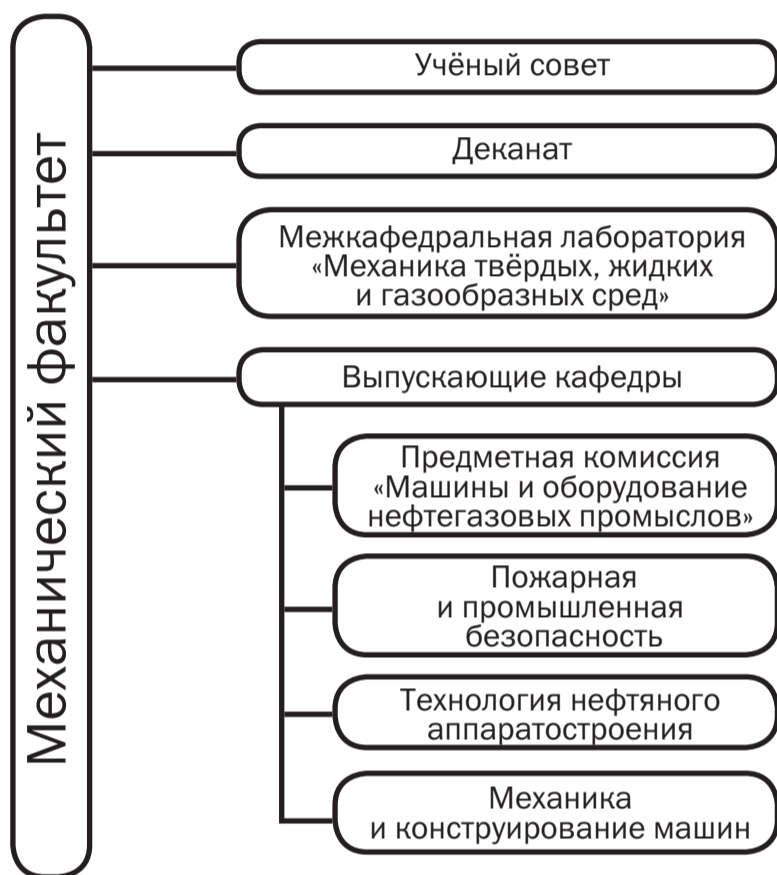
МИП УГНТУ вышло в финал конкурса «Кибер ГРП», проводимого Фондом «Сколково»



УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

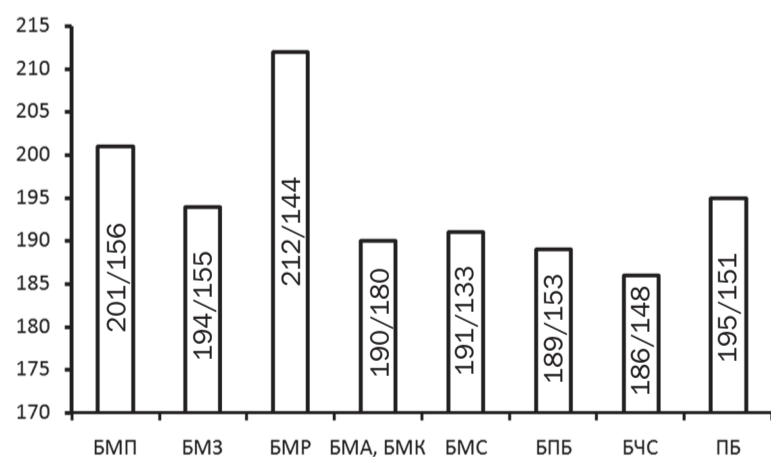
«Состояние и перспективы развития механического факультета УГНТУ» (из доклада декана МФ Р.Р. Тляшевой на заседании Учёного совета УГНТУ 26 мая)

Готовы идти вперёд



За последние 5 лет в аспирантуре и докторантуре обучались **85** человек, соискателей (прикреплённых) — **23**, защитили **45** кандидатских диссертаций и **5** докторских диссертаций.

Проходные баллы в 2016 году (бюджет/контракт)



Приём 2017

- БСН** Сервисные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования (сквозная программа обучения)
- МОП** Оборудование нефтяных и газовых промыслов (контракт)
- БММ** Перспективные материалы в нефтегазовой отрасли
- СПО*** Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (в нефтяной и газовой отрасли)

*Программа среднего профессионального образования

В УГНТУ при поддержке СИБУРа прошла Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экономики и финансов химии».

Химия и финансы

16 мая УГНТУ при поддержке благовещенской площадки СИБУРа — завода «ПОЛИЭФ» провёл Международную научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы экономики и финансов химии, нефтехимии и нефтепереработки». Почётными гостями пленарного заседания конференции стали: министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан А.И. Карпухин, директор по экономике и финансам благовещенской площадки СИБУРа Д.Ю. Дунов, начальник планово-экономического управления АО «Башкирская содовая компания» М. Самохина.

А.И. Карпухин обозначил современные аспекты химической и нефтехимической промышленности Республики Башкортостан и перспективы их дальнейшего развития.

Проректор по экономике Е.В. Евтушенко обосновал взаимосвязь экономики как прикладной на-

уки с химической и нефтехимической промышленностью.

Д.Ю. Дунов выступил перед участниками с докладом на тему «Экономика «замкнутого цикла» на нефтехимическом предприятии», рассказав о предпосылках внедрения и потенциальных выгодах данного подхода, основанного на применении полимерной продукции, которая может быть переработана на 100%. «СИБУР — уже придерживается принципов экономики замкнутого цикла, — сказал Дмитрий Юрьевич. — Перерабатывая попутный нефтяной газ, который ранее просто сжигался на факел, загрязняя атмосферу, СИБУР производит полезные для общества нефтехимические продукты, которые могут быть переработаны



при создании эффективной системы раздельного сбора и утилизации отходов».

Выступления других участников конференции, представляющих финансово-экономические службы ведущих химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих компаний республики, были посвящены оценке современного состояния и направлений развития промышленности; маркетинговому анализу рынка химической продукции; отраслевым особенностям финансового планирования.

День единения

2 июня в восьмом корпусе УГНТУ прошёл День Африки.

Этот праздник посвящён Дню Африканской свободы, который празднуется 25 мая. В нынешнем

году фестиваль был посвящён теме «Африка — будущее».

Более 800 иностранных студентов не только из УГНТУ, но и других вузов Башкирии подготовили для зрителей интересную программу, в которую входили дегустация национальных блюд, выставки, а также концерт в большом зале. Среди гостей фестиваля были заместитель главы Администрации городского

округа город Уфа РБ С.Б. Баязитов, председатель Комитета по делам молодежи Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан Р.З. Юлбаев, начальник методического отдела Дома дружбы народов РБ Ф.Ф. Ямалетдинов. Проректор по учебной работе И.Г. Ибрагимов и начальник управления международного сотрудничества Н.Т. Чаньшев отметили значимость таких праздников и наградили победителей в различных номинациях: «За активное участие в культурно-массовой жизни университета» — Марсиу Балтазар, «Лучший африканский спортсмен» — Бенаи Муи



Муи, «Лучший академический студент» — Виллиамса Оливера, «За активное участие в жизни иностранных учащихся» — Апполинэра Шаби Доко.

Фото Э. САИТОВОЙ, А. СТАРОСТИНА

Наградили за качество

2 июня министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан А.И. Карпухин в торжественной обстановке вручил дипломы лауреатам конкурса «Лучшие товары Башкортостана 2017 года». От УГНТУ в этом году данной почётной награды удостоились образовательные программы выпускающей кафедры «Технология нефтяного аппаратостроения» по направлениям подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической

технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Машиностроение» и «Технологические машины и оборудование».

Конкурс традиционно проводится среди организаций, уделяющих особое внимание каче-

ству продукции и услуг и развитию обеспечивающих их систем менеджмента.





Экспертиза перспектив

22 мая в университете прошёл семинар «Основные проблемы, особенности и перспективы переработки углеводородного сырья».

В нём приняли участие студенты и преподаватели технологического факультета.

Зав. кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов Эльшад Гумерович Теляшев представил спикеров — профессора РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина Михаила Исааковича Левинбука и генерального директора ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Рафината Саматовича Яруллина. «Сегодня к нам приехали два ключевых

эксперта нефтяной отрасли», — сказал он.

М.И. Левинбук выступил с докладом «О необходимости корректировки проекта Энергетической стратегии России в условиях доминирования добычи лёгкой нефти в США и переходе к альтернативным двигателям на автотранспорте». Он проанализировал некоторые тенденции при изменении рынка углеводородного сырья

и нефтепродуктов, а также проблемы, которые нефтяная отрасль должна решить в среднесрочной и долгосрочной перспективах.

Р.С. Яруллин в своём докладе представил прогноз развития мировой и российской нефтепереработки и нефтехимии, автомобилестроения.

Студенты приняли живое участие в обсуждении докладов.

Фото Э. САИТОВОЙ



18 мая состоялась встреча представителей АО «Транснефть-Прикамье» со студентами, обучающимися от предприятия по целевым договорам.

Как учишься, целевик?

Руководители кадровых служб во главе с заместителем генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам

И.Н. Шамгуновым побеседовали с «подопечными» об успеваемости, трудоустройстве, а также призвали ребят хорошо проявить себя на практике и поделиться с темой для участия в научно-технической конференции молодых специалистов.

В завершение мероприятия студенты с хорошей успеваемостью были награждены памятными подарками.

Фото Э. САИТОВОЙ



Ставка на молодёжь

24 мая в университете прошёл День ПАО «Оренбургнефть», дочерней компании ПАО «НК «Роснефть».

Он был организован отделом практики и содействия трудоустройству выпускников совместно с сотрудниками компании.

Сначала состоялся круглый стол, в котором приняли участие деканы, зав. кафедрами и преподаватели вуза, модератором которого стал проректор по научной и инновационной работе Р.А. Исмаков. Были обсуждены вопросы организации практики и трудоустройства молодых специалистов. Стороны пришли к соглашению развивать сотрудничество в этих направлениях. Затем в восьмом корпусе представители компании встретились со студентами.

Начальник отдела оценки и развития персонала О.В. Сазонова рассказала об истории компании и познакомила с направлениями её деятельности. Т.Н. Ларионова, ведущий специалист отдела познакомила студентов с молодёжной программой и объяснила, какие льготы даёт статус молодого специалиста.

О специфике основных направлений рассказали ведущие специалисты управлений компании. Особенно приятно отметить, что среди выступивших были два выпускника УГНТУ: Л.И. Хузин, менеджер управления добычи нефти и газа (окончил мехфак в 2009 г.)



и Л.А. Фатихов, ведущий инженер отдела инжиниринга и повышения надёжности труб (окончил ФТТ в 2016 г.).

Заключительной частью презентации компании стала деловая игра «Нефтяная монополия», в ходе которой студенты проверили свои знания и компетенции.

Фото Л. ФАТИХОВА

Бурить надо уметь

26 мая в университете прошёл II Всероссийский молодёжный конкурс профессионального мастера «Лучший инженер наклонно-направленного бурения».

Проректор по научной и инновационной работе Р.А. Исмаков, обращаясь к участникам, отметил, что такие соревнования помогают молодым повышать уровень компетенций, а зав. кафедрой бурения А.Р. Хафизов рассказал, что на кафедре скоро откроется лаборатория по наклонно-направленному бурению с самым современным оборудованием.

Участники должны были в течение трёх с половиной часов от-



ветить на ряд теоретических вопросов и решить практическое задание на виртуальном тренажёре по наклонно-направленному бурению, разработчиком

Махмутов.

Конкурс проводится при спонсорской поддержке ведущих сервисных компаний.

Фото Э. САИТОВОЙ

Ток шутить не любит

17 мая в рамках реализации программы «УГНТУ — опорный вуз Газпрома» состоялась лекция ведущего инженера отдела главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Уфа», выпускника АЭ-98 А.В. Семёнова.

Будущие электроэнергетиками ознакомились с примерами несчастных случаев на производстве, получив подробные комментарии по каждому из них. Александр Владимирович отметил, что по статистике большинство поражений электрическим током заканчивается летальным исходом, поэтому специалист должен знать и соблюдать все правила и нести ответственность за свои решения.

Фото Э. САИТОВОЙ



О капремонте со знанием дела

26 мая на факультете трубопроводного транспорта с лекцией «Организация капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов» выступил заместитель генерального директора — главный инженер ООО «Газпром трансгаз Уфа» Р.Р. Усманов.

Рустем Ринатович рассказал о требованиях к производству

работ при капитальном ремонте участков линейной части газопроводов с использованием различных организационно-технологических методов и средств выполнения ремонтно-восстановительных работ. Взгляд инженера-практика на существующие проблемы поможет студентам ближе познакомиться с производством.

Фото Э. САИТОВОЙ





И юность ушедшая всё же бессмертна

По традиции в конце мая — начале июня в университет приезжают самые дорогие гости — выпускники.

26 мая пятидесятилетний юбилей окончания вуза отпраздновал поток НМ-62. По старой тради-

ции на крыльце главного корпуса собрались студенты, получившие диплом Уфимского нефтяного ещё в 1967 году. Среди них те, кто составляет славу родного вуза: Камиль Рамазанович Ахмадуллин, генеральный директор ОАО «Уралтранснефтепродукт», депутат Государственного

Собрания — Курултая Республики Башкортостан (2003–2008); Борис Сергеевич Посягин, занимавший до 2015 года пост начальника департамента 310, координирующего работу Единой системы газоснабжения России.

В конференц-зале гостей приветствовал ректор Р.Н. Бахтизин.

Он рассказал о деятельности Ассоциации выпускников УГНТУ и пригласил присутствующих на 70-летие вуза, которое будет отмечаться в 2018 г.

Выпускники вручили Рамилю Назифовичу юбилейную медаль, посвящённую 50-летию выпуска НМ-62.

Б.С. Посяев, чей трудовой стаж в отрасли насчитывает 48 лет, поздравил однокурсников с юбилейной встречей и пожелал, чтобы в Уфимском нефтяном всегда были достойные выпускники, которые продолжают дело старшего поколения.

Фото Э. САИТОВОЙ



Помни, чтобы жить!

Кафедра иностранных языков в рамках празднования 72 годовщины победы в Великой Отечественной войне провела межфакультетскую конференцию «Помни, чтобы жить». Активное участие в мероприятии приняли студенты горно-нефтяного факультета и архитектурно-строительного института. Особенностью конференции стали доклады на четырёх языках: русском, английском, немецком и польском.

Тимур Карташов (БПГ-16-01), Альбина Ямаева и Полина Белова (БПГ-16-03) рассказали об ужасах блокадного Ленинграда, о дневниках его жителей, в том числе и рано повзрослевших детей.

Об интересных фактах из жизни разведчиков и о боевом пути героев Великой Отечественной войны поведали Алина Иргалиева и Данил Мулькаманов (БПГ-16-03), Ли́ра Зиннатуллина и Анастасия Михайлова (ГЛ-14-02), Рустам Халитов и Марат Фаткуллин (ГЛ-14-01).

Прозвучали доклады Карины Вотяковой (ГЛ-15-02), Юлии Арыслановой и Зиннуре Шарипова (ГЛ-14-02)) о героизме Советских войск в первые дни Великой Отечественной войны, защищавших Брестскую крепость, и о битве на Курской дуге (Тимур Салыхов ГЛ-15-01).

Кульминацией мероприятия явилось выступление на немецком языке «Konzentrationslager» председателя предметно-методической комиссии иностранных языков архитектурно-строительного института Ирины

Михайловны Петровой. Тему концлагерей и холокоста продолжили Евгений Втюрина (ГФ-15-01) и Радмила Газизова (БВТ-15-01). Особенно ценны были выступления тем, что Ирина Михайловна и Радмила поделились личными впечатлениями от посещения «самых страшных музеев планеты».

И конечно же, главное внимание на выступлении о ветеранах-героях, о наших земляках, дедах и прадедах, воевавших в те дни. Подробно об этом рассказали Лиана Файрузова (ГЛ-15-01), Антон Елизарьев (ГЛ-15-01), Искандер Урманов (ГЛ-15-01) и Индира Вагапова (БПГ-16-01).

«Именно благодаря подобным мероприятиям мы в очередной раз поражаемся мужеству и тем усилиям, которые приложил советский народ ради свободы, ради жизни».

Поскольку в нашем вузе обучаются и иностранные студенты, они тоже имели возможность принять участие в конференции. Гулбакыт Нысанбай (БПГ-16-01) представила свой доклад на тему «Казахи — герои Великой Отечественной войны». Ражаб Насыржанов (ГЛ-15-01) выступил на английском языке с докладом «Роль двух политических лидеров в войне».

Много прозвучало стихов о войне и песен тех лет, особенно в докладе Никиты Евстафьева и Ильмира Мансурова (БПГ-16-03) «Культура периода Великой Отечественной войны».

Несомненно, что подобного рода воспитательные мероприятия необходимы и в стенах высших учебных заведений, в качестве ориентира, маяка в современном информационном хаосе, который жаждет поглотить умы и души молодого поколения, привлекая идеями экстремизма и неонацизма.

А вот что думают об этом сами студенты. «К сожалению, с каждым годом участников тех страшных событий остаётся всё меньше и меньше, поэтому, считаю, что каждый житель нашей страны должен хранить память о людях, защищавших честь нашей Родины и отдавших свою жизнь за наше мирное небо над головой. Мой дед также был героем войны, и я ежегодно стараюсь участвовать в различного рода мероприятиях, посвящённых Великой Отечественной войне», — Айгиз Гарайшин (БГЛ-15-01).

«Очень важно проводить мероприятия, посвящённые Великой Отечественной войне, особенно для нас, для молодого поколения. Именно благодаря подобным мероприятиям мы в очередной раз поражаемся мужеству и тем усилиям, которые приложил советский народ ради свободы, ради жизни. 9 мая — это великий праздник,



праздник единения многих народов, которые бок о бок сражались за общую Родину!» — Зиннур Шарипов (ГЛ-14-02).

«Конференции, посвящённые дню Великой Победы — это очень важные и серьёзные мероприятия, прививающие дух патриотизма. Они позволяют узнать, как жили люди, прочувствовать всю тяжесть, горечь и сложность того времени. После всех рассказов начинаешь поистине гордиться своей страной, своим народом, тем, что он не пал духом перед фашистскими врагом!» — Михайлова Анастасия (ГЛ-14-02).

Выражаем огромную благодарность преподавателям ПМК иностранных языков АСИ УГНТУ Екатерине Ивановне Сухаревой и Альфии Ханифовне Ишмухаметовой, которые поддержали идею проведения данного мероприятия, подготовили студентов, а также отдельное спасибо студентам ГНФ и АСИ за активную жизненную позицию и интересные доклады; ведущим: Айгизу Гарайшину (БГЛ-15-01), Ралине Насынбаевой (БВТ-16-01) за проникновенные стихи и хорошее владение английским языком.

18–19 мая в Уфе проходил II Форум Ассоциации вузов Российской Федерации и Азербайджанской Республики. В его работе приняли участие представители 16 азербайджанских и 34 российских вузов.

По итогам можно твёрдо сказать, что его участники настроены на конструктивную совместную работу сегодня и в будущем. У них есть общие интересы, они готовы делиться опытом и осуществлять совместные проекты.

О жизнеспособности Ассоциации говорит уже то, что количество вузов, стремящихся вступить в неё, увеличивается. Этот факт отметила в своём приветствии к Форуму Министр образования и науки РФ О.Ю. Васильева, подчеркнув, что рост числа вузов ассоциации свидетельствует о плодотворном сотрудничестве между университетами двух стран. «Продуктивный диалог возможен между теми, кто хорошо понимает друг друга», — отметила она.

Об этом же говорил в своём послании Чрезвычайный и Полномочный Посол Азербайджана в РФ Полад Бюль-Бюль оглы, поздравивший участников с открытием Форума.

В Конгресс холле на открытии Форума заместитель Премьер-министра Республики Башкортостан Салават Талгатович Сагитов подчеркнул, что такие мероприятия позволяют развивать перспективные направления сотрудничества в образовании, науке и культуре. Заместитель министра образования Азербайджанской Республики г-н Метин Баласен оглы Эйнуллаев поблагодарил Правительство Республики Башкортостан, Главу республики Р.З. Хамитова и Уфимский государственный нефтяной технический университет за тёплый приём. «Взаимодействие между российским и азербайджанским образовательными сообществами всегда было тесным, и создание Ассоциации стало логическим продолжением этого сотрудничества», — сказал он. — В последние два года идёт постоянный обмен визитами. Уверен, что мы будем успешно осуществлять новые проекты».

Ректор УГНТУ, Председатель Ассоциации вузов РФ и АР Рамиль Назифович Бахтизин отметил символичность этой встречи, проходящей в дни празднования 85-летия башкирской нефти: «Тогда Башкирию называли «вторым Баку». И сегодня то, что зароди-

У нас общие корни



лось в первом Баку, продолжает развитие во втором». Тесные связи между нефтяниками и учёными, занимающимися проблемами нефтяной отрасли, никогда не прерывались. Так, в ноябре прошлого года в Уфе прошла конференция, посвящённая памяти выдающегося учёного Азербайджана — академика Азата Халиловича Мирзаджанзаде, который был одним из основателей Академии наук Республики Башкортостан, а впоследствии — её почётным членом.

«Взаимодействие между российским и азербайджанским образовательными сообществами всегда было тесным, и создание Ассоциации стало логическим продолжением этого сотрудничества. Уверен, что мы будем успешно осуществлять новые проекты».

Сопредседатель Ассоциации, ректор Сумгайтского государственного университета Эльхан Бахадур оглы Гусейнов призвал участников развивать опыт сотрудничества для общей пользы. «Наша Ассоциация действующая и действенная», — подчеркнул он.

Затем прошло пленарное заседание, в ходе которого участники заслушали доклады Марины Юрьевны Барышниковой, заместителя исполнительного директора Национального фонда подготовки кадров, Имрана Гурруевича Акперова, ректора Южного университета, Раиля Мирваевича Асадуллина, ректора Башкирского государственного педагогическо-

го университета им. М. Акмуллы, Мустафы Баба оглы Бабанлы, ректора Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности и др.

Глава азербайджанской делегации заместитель министра образования АР Метин Баласен оглы Эйнуллаев в ходе встречи с главой Республики Башкортостан Рустэмом Закиевичем Хамитовым подчеркнул, что Азербайджан готов сотрудничать с Башкирией в различных областях.

«Исторически сложилось так, что Азербайджанский институт нефти и химии был близок к Башкортостану. На основании нефтяной индустрии мы хотели бы развития отношения и в других сферах. Для нас также представляет интерес агропромышленный комплекс: сотрудничество между аграрными университетами и совместная подготовка специалистов. Мы знаем, что развиваются технопарки, ведётся широкое сотрудничество с бизнес-структурами. Большой интерес для Азербайджана также представляют совместные научные разработки, исследования. Имеется довольно много предло-

жений для участия в совместных проектах между нашими вузами», — сказал он.

Панельная дискуссия на тему «Международное сотрудничество как ключевой фактор развития вузов», проходившая в Конгресс холле 18 мая, выявила несколько перспективных направлений сотрудничества

Так, по словам Евгения Ефимова (МИА «Россия сегодня») участие в программах по продвижению вузов в России и за рубежом существенно расширяет возможности для привлечения в информационное поле студентов, учёных, преподавателей, а также для укрепления позиций в международных университетских рейтингах.

Ирада Назимовна Алиева, проректор по организации учебного процесса и учебным технологиям Бакинского государственного университета рассказала о четырёх приоритетных направлениях. Это усиление интеграционных процессов, поддержка программ межкультурного диалога, расширение научных проектов и реализация образовательных проектов.

Вагиф Дейрушевич Байрамов, ректор Московского государственного гуманитарного экономического университета, и Регина Рамзиновна Хайруллина, президент правления Ассоциации благотворительных организаций Республики Башкортостан в своих выступлениях затронули тему инклюзивного образования.

Рустем Адипович Исмаков, проректор по научной и инновационной

работе УГНТУ, подробно изложил тенденции в области инновационной деятельности, а также говорил о том, как влияет развитие технологий на профессии и будущее всего вузовского сообщества.

19 мая II Форум Ассоциации вузов Российской Федерации и Азербайджанской Республики продолжил работу уже в УГНТУ.

В конференц-зале прошло заседание ректоров вузов-участников Ассоциации, которое открыл ректор Р.Н. Бахтизин. «У нас есть уникальная возможность пообщаться друг с другом, наметить новые перспективные проекты», — сказал он.

С отчётом о работе Ассоциации выступил проректор по учебно-методической работе О.А. Баулин. Он назвал успешно развивающиеся направления, такие как академическая мобильность, выпуск совместных публикаций, проведение олимпиад и конференций. Пока затруднения организационно-правового характера мешают наладить сетевое взаимодействие и обучение с выдачей двойных дипломов. Он также предложил издавать вестник Ассоциации для увеличения публикационной активности. Работа Ассоциации за отчётный период была признана удовлетворительной.

После обсуждения и внесения поправок был принят Устав Ассоциации. Кроме того, ряды Ассоциации пополнились новыми членами. Ими стали Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, Пушчинский государственный естественно-научный университет, Бакинский Инженерный Университет, Воронежский государственный технический университет, Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, Башкирский государственный университет и Уфимский государственный технический университет. Состоялась церемония подписания двусторонних договоров между российскими и азербайджанскими вузами.

Гости осмотрели лаборатории факультетов вуза, побывали в Молодёжном технопарке.

Основным итогом форума стало плодотворное общение между его участниками, обмен опытом и установление новых взаимовыгодных связей.

Фото А. СТАРОСТИНА





Нефтегазовый форум

Самым значимым событием мая стал **Российский Нефтегазохимический форум**, на который съехались представители бизнеса, науки и образования. В обширной деловой программе этого мероприятия Уфимский нефтяной принимал непосредственное и деятельное участие.

23 мая открылась юбилейная международная выставка «Нефть. Газ. Технологии». Приветствуя гостей и участников этого масштабного мероприятия, Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Ф. А. Самедов отметил, что форум стал площадкой для общения и обмена информацией для представителей компаний, экспертов и ведущих учёных, и выразил надежду, что пленарное заседание ответит на многие насущные вопросы.

Глава администрации Уфы И. И. Ялалов в своём выступлении назвал выставку «брендом города».

Г. И. Шмаль, президент Союза нефтегазопромышленников России, поздравил присутствующих с 85-летием башкирской нефти. «Башкирские нефтяники всегда были на передовых рубежах», — подчеркнул он.

А. Н. Шишкин, председатель Правления ПАО АНК «Башнефть», заверил, что выставка востребована и привлекает большое число участников.

Действительно, в работе форума приняло участие более 400 компаний.

Экспозиция УГНТУ, по отзывам посетителей выставки, была интересна тем, что представляла как образовательную деятельность вуза, так и научно-производственную. Институт дополнительного образования УГНТУ предлагал представителям компаний огромный выбор направлений профессиональной переподготовки. Что именно изучают студенты Уфимского нефтяного, можно было увидеть на действующем макете, который представляет собой основные объекты добычи, транспорта и переработки нефти. Раздаточный материал рассказал о направлениях подготовки вуза. Также посетители смогли познакомиться с разработками Инжинирингового центра УГНТУ.

Основным событием первого дня Форума стало пленарное заседание «Нефтегазохимическая отрасль России — достижения и проблемы», которое открыл Глава Республики Башкортостан Рустэм Закиевич Хамитов. Простальное внимание участников привлекло выступление директора Ассоциации класте-

ров и технопарков Андрей Викторович Шпиленко. В частности, он сказал: «Повышение глубины переработки нефти и газа и увеличение в экспорте доли продуктов с высокой добавленной стоимостью — одна из ключевых задач развития российской нефтегазовой отрасли. Как показывает мировая практика, наиболее эффективно решить задачу повышения глубины переработки нефти и газа позволяет кластерный принцип. По этому принципу развиваются большинство из 200 крупнейших нефтегазохимических комплексов в мире. В состав нефтегазохимических промышленных кластеров также могут входить контрактные производственные, инжиниринговые, проектно-строительные, научно-исследовательские и сервисные организации. Это способствует формированию центров компетенций в непосредственной близости от предприятий, что повышает эффективность поддерживаемых процессов».

23 мая в университете обсудили проекты кооперации науки и производства в области энергоэффективности и энергоменеджмента. В дискуссии приняли участие специалисты и руководители подразделений, ответственных за энергоэффективность и энергоменеджмент ООО «Роснефть — УфаниПИНефть», «ЛУКОЙЛ — Уралнефтепродукт», «ЛУКОЙЛ — НижегородНИИНефтепроект», «Башнефть-Добыча», «Башкирэнерго», «Башкирская сетевая компания», «ГСИ СНЭМА», представитель международного холдинга по сертификации IMQ А. А. Кодыков, руководитель инициативной группы федерального проекта по развитию системы наставничества на предприятиях и в организациях России И. В. Тюфяков, директор Центра изучения человеческого потенциала Института стратегических исследований Республики Башкортостан Д. В. Попов. С докладом о состоянии дел и планах в области энергоэффективности и энергоменеджмента в ПАО «НК «Роснефть» выступил начальник отдела менеджмента качества ООО «Роснефть — УфаниПИНефть» Д. А. Тимиров.

Обсуждались вопросы разработки проекта комплексной методики оценки энергоэффективности для предприятий ТЭК; внедрения систем энергетического менеджмента на основе действующего международного стандарта ISO 50001:2011 и проекта ISO 50001:2018; развития систем наставничества TWI на предприятиях и в органи-

зациях России, в целях кадровой поддержки внедрения энергоэффективных технологий; роль Национальной технологической инициативы в развитии энергосберегающих технологий.

В этот же день в Центре «Газпром — УГНТУ» проходил «Круглый стол» вузов-партнёров компании ПАО «Газпром».

В мероприятии приняли участие представители Санкт-Петербургского государственного экономического университета; Санкт-Петербургского горного университета; Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова; Казанского национального исследовательского технологического университета; Национального исследовательского Томского политехнического университета; Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина; Ухтинского государственного технического университета; Тюменского индустриального университета; Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова; института «Высшая школа менеджмента» СПбГУ; Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета им. В. И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургского государственного морского технического университета; Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».



Открытие форума



Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Ф. А. Самедов и ректор Р. Н. Бахтизин возле экспозиции УГНТУ



Выступление на пленарном заседании «Нефтегазохимическая отрасль России — достижения и проблемы»

Гостей приветствовал ректор Р. Н. Бахтизин, коротко рассказавший о вузе. Он также пригласил коллег следующей осенью приехать на 70-летие вуза.

Затем начальник отдела взаимодействия с учебными заведе-

ниями ПАО «Газпром», Андрей Иванович Фролков, выступивший модератором круглого стола, обрисовал общее направление работы Научно-образовательного совета вузов-партнёров ПАО «Газпром».



собирает партнёров



Круглый стол вузов-партнёров компании ПАО «Газпром»

ное участие в проведении олимпиады. Всего же в ней проверили свои знания более 11 тысяч школьников. Участие в олимпиаде обеспечивает абитуриентам дополнительные баллы при поступлении.

Директор Центра планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома Павел Евгеньевич Иванов рассказал о проведении профессионально-общественной аккредитации образовательных программ вузов. Обсуждение этого вопроса вызвало дискуссию. Её участников интересовало, что всё-таки первично: государственные образовательные

деятельности и выявление «узких мест» в осуществляемом плане совместной работы.

25 мая также проходила XII Международная учебно-научно-практическая конференция «Трубопроводный транспорт 2017». Учёные и производственники обсуждали насущные проблемы отрасли по секциям «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Энергосбережение при эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и «Эксплуатация оборудования насосных и компрессорных станций». Секция «Транспорт высоковязких и тяжёлых нефтей» заседала чуть раньше — 18–19 мая.

24 мая прошло совещание «Трансформация системы дополнительного профессионального образования в условиях развития региона. Кадры для нефтегазовой отрасли — квалификационные требования и система дополнительного профессионального образования».

Его участники обсудили изменения в системе дополнительного профобразования в условиях глобализации рынка, автоматизации процессов и внедрения новых технологий.

Спикерами выступили начальник учебно-организационного отдела ИДПО УГНТУ, член экспертной группы «Нормативное правовое регулирование в сфере ДПО» комиссии Минобрнауки РФ по развитию ДПО Зоя Александровна Лалаева и директор ООО НПИКЦ «Агентство международных квалификаций» Рустем Рауфович Юмагулов. Участники обсудили проблемы взаимодействия структур дополнительного профессионального образования с работодателями для решения проблем переподготовки и повышения квалификации кадров для высокотехнологичных производств.

26 мая в рамках Российского Нефтегазохимического Форума «Газ. Нефть. Технологии» студенты УГНТУ приняли участие в форсайт-сессии «Стратегия развития отрасли. Молодёжный взгляд». Студенты совместно с экспертами нефтегазохимической отрасли и специалистами в области стратегического планирования проведут работу по следующим направлениям: обсудили роль молодых специалистов в области технической модернизации и развитии предприятий и механизмы внедрения инновационных решений на предприятиях нефтехимического комплекса РФ.

Н. НАСЕНКОВА
Фото А. СТАРОСТИНА,
Э. САИТОВОЙ



НПП «Скважинные инновации» УГНТУ



Круглый стол «Проекты кооперации науки и производства в области энергоэффективности и энергомеджмента»

Были названы место и время проведения II слёта учащихся Газпромклассов, который состоится во время осенних каникул в Сочи. Его организует ООО «Газпром трансгаз Томск». В слёте примут участие по 7–10 представителей каждого Газпромкласса. Для ребят будет подготовлена обширная программа. Было предложено на этом форуме провести для будущих абитуриентов презентацию опорных вузов ПАО «Газпром».

Ещё одним насущным вопросом стало проведение приёмной кампании. В соответствии с перспективным планом опережающей подготовки кадров в вузы будут направлены заявки на целевую бюджетную подготовку специалистов для ПАО «Газпром».

Обсуждались также вопросы проведения Молодёжного дня «Диалог поколений» в рамках Санкт-Петербургского Газового форума - 2017.

Директор Института непрерывного образования СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Борис Геннадьевич Комаров подвёл итоги отраслевой олимпиады Газпрома для школьников, для организации которой были привлечены 13 университетов. УГНТУ также принял актив-

ные стандарты или стандарты профессиональные, и какие преференции получают те, кто прошёл процедуру профессионально-общественной аккредитации.

Виктор Николаевич Шимоненко, помощник ректора РГУНГ, поднял ещё одну острую проблему: мониторинг успеваемости целевых студентов Газпрома выявляет низкий уровень мотивации к учёбе. Встал вопрос о критериях отбора абитуриентов. Представители вузов сошлись во мнении, что слишком комфортные условия обучения, отсутствие самостоятельности ослабляет студентов.

Михаил Александрович Силин, проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок РГУНГ отчитался о реализации проекта по объединению электронных ресурсов вузов-партнёров Газпрома. Создана электронная библиотека, в которой собраны новейшие издания по проблемам нефти и газа. Сложности воплощения проекта вызваны необходимостью адаптации программного оборудования.

Коршунов Владимир Георгиевич, советник при ректорате УГТУ, призвал коллег активнее участвовать в работе медиапортала вузов ПАО «Газпром», а Лариса Александровна Мизринь, заведующая кафедрой национальной экономики СПбГЭУ рассказала о разработке концепции конкурсов научных работ школьников. Василий Григорьевич Иванов, первый проректор по учебной работе КНИТУ, предложил, сославшись на успешный опыт проведения сетевой научной конференции, расширить обмен опытом в этом формате.

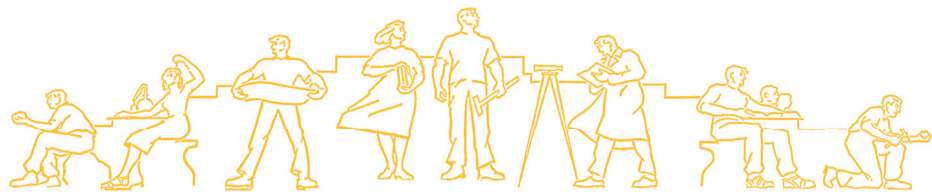
Основным итогом встречи можно назвать полезный обмен мнениями по актуальным направлениям



Экспозиция УГНТУ

Первым пунктом повестки был рассмотрен вопрос о реализации проекта «Газпромклассы». В прошлом году в Уфе также появился профильный «Газпром-класс» как результат договора, подписанного ООО «Газпром трансгаз Уфа», УГНТУ и инженерным ли-

цеем № 83 имени М.С. Пинского УГНТУ. Участники круглого стола выразили мнение, что целевая работа со школьниками уменьшает отток молодёжи из региона и способствует повышению качества подготовки профессионально-ориентированных абитуриентов.



От бурения до переработки

Конец мая — начало июня, судя по погоде, выдались далеко не самыми жаркими месяцами. Но мы-то знаем, что в аудиториях всё «пылало» — начались защиты дипломов и выпускных работ. По традиции, корреспонденты «ЗНК» отправились с «инспекцией» на кафедры Нефтяного. В этом году выбор пал на горно-нефтяной и технологический факультеты.

5 июня состоялась защита дипломных работ на горно-нефтяном факультете у заочников специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин». Горно-нефтяной факультет — один из старейших факультетов УГНТУ. Здесь готовят кадры, которые обеспечивают фундамент нефтегазового комплекса. Поэтому и ответственность на выпускниках — огромная.

Знаете ли вы, что происходит в аудитории во время защиты? И что чувствуют и переживают выпускники? Давайте расскажем об этом немного поподробнее.

Нельзя было не заметить то волнение, витавшее в воздухе. Оно буквально пронизывало всех, кто находился в этой аудитории. И неудивительно: ведь защита — серьёзное мероприятие и строгие члены государственной экзаменационной комиссии любят задавать каверзные вопросы. Когда на руках есть готовая дипломная работа, это ещё полдела. Оценка ставится в зависимости от качества презентации и знания сути проблемы. Однако хорошо подготовленные выпускники чётко отвечали на вопросы и достойно защитили свой диплом.

На вопрос, что же было самым сложным в процессе написания диплома, почти все студенты еди-

ногласно ответили: «Самое трудоёмкое было найти и обработать материал». А на вопрос: «Что же тогда было самым лёгким?» выпускники отвечали: «Не помню».

Один из выступающих, Сергей Федорович Николаев дал совет будущим защитникам диплома: «Не делайте в последний момент, рассчитывайте время правильно, и тогда успеете к сроку». То есть по опыту уже понятно, что лучше делать каждый день понемногу в течение года, чем потом сидеть, не поднимая головы, и пытаться написать дипломную работу за месяц».

6 июня был первый день защиты бакалаврских работ у выпускников специальности БТС («Химическая технология органических веществ»). Как и перед любой защитой, в аудитории присутствовало лёгкое волнение, которое поневоле немного перешло и зрителям. Кстати, желающих посмотреть на старших товарищей было достаточно — ведь все рано или поздно будут там, перед комиссией. Как рассказала Ляйля Яхина (БТС-14-02): «На защите дипломов у выпускников можно увидеть себя через год. А после посещения такого грандиозного события, становится ясно, что члены ГЭКа спрашивают обо всём — могут даже о назначении маленького вентиля, которого чертили на «Инженерной графике» на далеком первом курсе... Но радость «инженеров» могут понять только те, кто этот путь уже прошел. Остальные ещё не достигли уровня такого счастья».

Мы инженеры!



понятно лишь слово «процесс». А Кристина Голик не только может без запинки произнести эту фразу, но и сделать расчёт по этой теме. Следует отдать должное технологам — из них вышли бы неплохие дикторы, которые могут не только выговорить «полимеризация», «пироксиды», «рифрорминг фракции», но и составить из этого осмысленное предложение. Кстати о последнем словосочетании, именно

этим занималась в работе предпоследняя выступающая Алтынай Кушкалиева, предложив усовершенствовать установку на своей родине — в Казахстане.

Ну а «вишенкой на тортике» было выступление Веры Бикбаевой. С первой фразы стало понятно, что важно не только то, что она говорит, но и как она это делает. Присутствовавшие на несколько минут оказались на лекции спокойного, тактичного преподавателя на тему пиролиза широкой фракции углеводородов (всётаки манера изложения и хорошо поставленный голос имеют значение!). Не зря комиссия посоветовала девушке задуматься о преподавательской деятельности.

Перед объявлением результатов Кристина и Алексей поделились своими впечатлениями. «Самым тяжёлым в защите было перебороть волнение, это очень мешало при ответах на вопросы», — рассказывает Кристина. «А для меня самым сложным в защите было получить к ней допуск», — поделился своими трудностями Алексей. А тем,

кому защита только предстоит, ребята посоветовали уделять внимание содержанию работы и больше читать литературу.

Заведующая кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» Т.Р. Просочкина прокомментировала итоги этого дня: «Мы решили сохранить инженерный уровень работ, чтобы ребята ориентировались во всех разделах, хотя нам рекомендовали убрать и экономическую часть, и автоматизацию, оставив только технологию. Все бакалаврские работы практикоориентированы: ребята, изменяя что-то в производстве, смотрят, какой эффект это даёт. А вот уже магистерские работы содержат научную составляющую: тут и химические основы, и моделирование, и исследования».

По требованиям стандартов необходимо, чтобы производственников в ГЭКе было не меньше половины — так будущие работодатели оценивали выпускников. И даже среди зрителей были наши бывшие студенты, которые могут потом пригласить кого-то на работу или в магистратуру.

Сегодня ребята защищались на высоком уровне. Было много интересных вопросов «на засыпку», с которыми они прекрасно справились. Желаю и остальным достойно выступить, парировать на вопросы, как это было сегодня. Самое главное — это суметь чётко акцентировать преимущества своей работы (поставленная цель, понимание, для чего это делается, и результат!).

Как показывает практика и опыт предыдущих поколений, написать и защитить выпускную работу — это не самое сложное, всего лишь начало. Главное — суметь в дальнейшем правильно применить знания, полученные во время учёбы. Ну а пока давайте порадуемся за новоиспечённых специалистов, бакалавров и магистров!

**Е. БОНДАРЬ,
Л. КАЗАКБАЕВА
Фото Л. КАЗАКБАЕВОЙ,
Э. САИТОВОЙ**





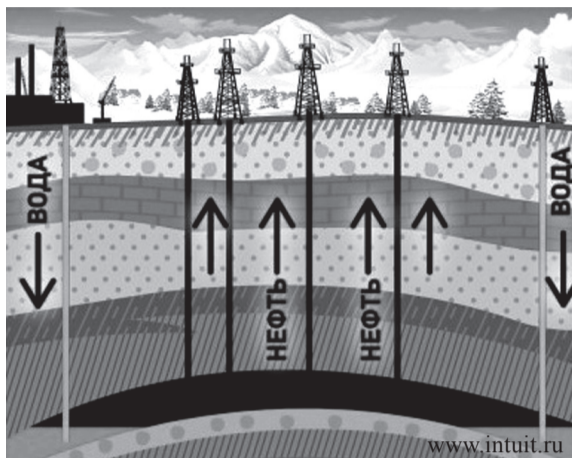
**МИП УГНТУ —
в финале конкурса «Кибер
ГРП», проводимого
Фондом «Сколково»!**

Проектный консорциум РБ, созданный в конце прошлого года совместным решением ГУП «Институт Нефтехимпереработки РБ», малого инновационного предприятия УГНТУ «Консорциум «Нефтегазовый центр», уфимского филиала АО «Бюро САПР» и ООО «Уфимский НТЦ» под эгидой Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан 22 мая вышел в финал конкурса по созданию симулятора «Кибер ГРП», проводимого Фондом «Сколково».

Этот уникальный конкурс направлен на формирование и отбор российских предприятий и разработчиков для создания инновационного программного обеспечения — симулятора гидроразрыва пласта (ГРП), с помощью которого может быть обеспечен значительный прирост добычи нефти. Борьба была не простая: было подано более двухсот заявок.

Состав Проектного консорциума РБ по мере прохождения этапов разрастался и стал поистине звёздным. Сегодня в консорциум на базе нефтехимического территориального кластера Республики Башкортостан кроме основных учредителей вошли одни из самых известных и авторитетных организаций России, имеющих научные работы и прак-

Всех порвали — и в финале!



меняемых инновационных технологий. Одна из них — ГРП, которая является основной технологией интенсификации добычи как на традиционных, так и на низкопроницаемых коллекторах.

ГРП — способ увеличения добычи нефти, который заключается в том, что под вы-

соким давлением в пласт закачивается специальная жидкость (проппант). Под её воздействием в породе формируются трещины (проводящие каналы), соединяющие ствол скважины и пласт. По этим трещинам обеспечивается приток нефти, которая в ином случае в скважину бы не попала. При многостадийном ГРП (МГРП) в одной скважине проводится несколько отдельных операций гидроразрыва, что обеспечивает многократное увеличение зоны охвата пласта одной скважиной и существенное увеличение добычи нефти. На сегодняшний день технология ГРП является одним из самых результативных методов повышения добычи нефти и увеличения эффективности раз-

работки месторождений как в мире, так и в России. Около 85% прироста добычи нефти от геолого-технических мероприятий обеспечивается проведением гидравлического разрыва пласта. В России ежегодно проводится около 13 тыс. операций ГРП. Данная технология позволяет как «оживить» простаивающие скважины, повысить дебит новых скважин, так и проводить эффективную разработку ранее недоступных трудноизвлекаемых запасов.

Оптимизация параметров ГРП влияет на стоимость самой операции и на общие показатели разработки месторождения. Математическое моделирование дизайна ГРП применяется для оптимизации геометрических параметров трещины, распределения проппанта, уменьшения риска возникновения аварийных ситуаций, задач логистики, а также контроля и анализа фактически полученной трещины после операции ГРП. Симулятор гидроразрыва пласта упростит создание дизайна ГРП и даст возможность более точно прогнозировать размеры и геометрию проводящих каналов.

Симулятор гидроразрыва пласта — высокотехнологичный программный продукт, функционал которого направлен на решение ряда прикладных задач, связанных с моделированием распространения системы трещин в пласте, в том числе

с учетом геологического строения, особенностей породы, геомеханики, динамики течения флюидов, геологических рисков. Программное обеспечение для моделирования гидроразрыва пласта широко востребовано как на российском, так и зарубежных рынках. Наибольшее распространение на мировом и российском рынке имеют несколько программных продуктов из США: Meyer, Frac Pro и Frac CADE.

Отечественные программные продукты — симуляторы ГРП, позволяющие решать производственные задачи, на сегодняшний день отсутствуют. В условиях экономических санкций со стороны США и Евросоюза, данная технологическая зависимость создает высокие риски. Необходимость обеспечения производственной безопасности компаний ТЭК РФ по данному направлению подтверждена нефтегазовыми и нефтесервисными компаниями РФ, Межведомственной рабочей группой по снижению зависимости российского топливно-энергетического комплекса от импорта оборудования, комплектующих и запасных частей, услуг (работ) иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения, а также по развитию нефтегазового комплекса РФ.

И. ЮЛБАРИСОВ

ПРЕДМЕТНЫЙ РАЗГОВОР

Карбонатные коллектора, Сибирь, геология, горные породы и углеводороды. Что объединяет все эти слова, и для чего поднимаются на гору Ирмель? Об этом и не только рассказал преподаватель кафедры «Геология и разведка месторождений» Сергей Леонидович Орловский.

— Расскажите, где Вы учились и думали ли Вы тогда, что станете преподавателем?

— Я окончил в 2000 году наш университет по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» и с 4 курса работал технологом в компании при «Башнефти», где занимался повышением нефтеотдачи пластов, но, как говорится, «человек предполагает, а Бог располагает». В 2010 году моя жизнь повернулась на 180 градусов, и я стал преподавателем.

— Давайте вернёмся во времена, когда Вы сами были студентом. Расскажите про этот период. Списывали на экзаменах или готовились к ним заранее?

— Я, как только поступил, был слегка ошарашен произошедшими изменениями. Университет — это не школа, и поэтому было трудно привыкать. На втором курсе стал более собранным, но всё равно не покидало ощущение, что я, выражаясь молодёжным языком, «в зоопарке». Начиная с третьего курса, я освоился окончательно и учился практически на «4» и «5». Я не могу сказать,

Самая «земная» наука

что был «заучкой», но и не относился к экзаменам с безразличием, но иногда списывал, да.

— Когда поступали, Вы не думали пойти по другому пути, не связанному с нефтяной отраслью?

— Нет. У нас в семье — это традиция. Дело в том, что я нефтяник в третьем поколении. Моя бабушка работала на Ромашкинской нефтеперекачивающей станции, где в 1943 году в Татарии получила первую нефть. Она стояла у истоков добычи и перекачки этой нефти. Папа сейчас на пенсии, но он также нефтяник: свою первую нефть он получил в Западной Сибири в 70-х годах, где работал буровиком. Поэтому с выбором профессии проблем не было.

— Студент, который не обучается на горно-нефтяном факультете, мало знает о геологии. Что вы можете сказать про эту дисциплину?

— Прежде всего, геология — это наука о строении Земли и её недрах. С помощью геологии можно узнать про возраст нашей планеты, и о процессах, которые сопровождали Землю в течение миллионов лет, то есть с чего всё начиналось. Но так как у нас в университете геология связана с нефтяной промышленностью, то, соответственно, мы, преподаватели, больше рассказываем студентам о породах, которые вмещают в себя углеводороды: нефть, газ.

— А какая у Вас специализация?

— Предметы, которые я веду, — это гидрогеология и подземная гидромеханика для бакалавриата и специалитета и методы интенсификации добычи углеводородов для магистрантов.

— У Вас было немало студентов: кто-то спал на парах, не готовился к вашим занятиям, а кто-то проявлял себя лучшим образом. Как Вы находили подход к каждому?

— Вы не поверите, но на моих парах никто и никогда не спал. Я стараюсь проводить занятия так, чтобы студент смог заинтересоваться и увлечься моим предметом. Поэтому таких, кто откровенно зевал, смотрел в сторону, не было. Надеюсь, и дальше будет так же.

— Семь лет всё-таки не малый срок! Расскажите, что Вам больше всего нравится в преподавании?

— Мне приятно работать с молодёжью. Хочу для себя отметить, что из года в год ребята идут всё сильнее и сильнее. Отрадно видеть, что они к чему-то стремятся и хотят добиться своих целей, то есть, нет бездельников или ленивых людей, которые просто просят жить парой. Я и сам стараюсь их мотивировать, обрисовывая перспективы будущей работы. На самом первом занятии рассказываю им про возможности, которые у них будут при наличии обширных знаний, полученных в области не только геологии, но и «сопредельных» предметов.

— Может, Вы вспомните какой-нибудь интересный случай?

— Был у меня студент, который сначала опоздал на экзамен, а потом пытался списывать, видимо, что-то не знал. Я ему несколько раз сделал замечания, в итоге, когда он в очередной раз доставал какую-то книжку, она у него упала. И на мой вопрос: «Что это такое?», он ответил: «Упала промокашка».

— Сейчас начинается сессия, подвигитесь, какие сложности могут возникнуть при подготовке к вашему экзамену.

— Если человек что-то читает и учит, то ничего сложного нет. Тем более у нас многие предметы взаимосвязанные, поэтому, зная одну дисциплину, намного легче подготовиться к другой.

— Занимаетесь ли Вы какой-нибудь другой деятельностью кроме преподавания?

— Да, научной. Сейчас я занимаюсь совместно с проектным институтом Государственного автономного научного учреждения и институтом стратегических исследований республики, руководителем которого является профессор В. Е. Андреев, разработкой воздействия на карбонатные коллектора (породы, вмещающие в себя углеводороды). То есть, мы пробуем различные технологии по извлечению остаточной нефти в данных коллекторах. Недавно мы сотруднича-



ли с Татнефтью, где наша деятельность была нацелена на повышение нефтеотдачи. Но и по старой памяти, когда меня привлекают на различные виды обработок на скважине, я работаю технологом.

— Вы — ответственный за полевою практику у геологов после второго курса, расскажите про это.

— Мы со студентами в национальном парке Ирмель проводим геолого-съёмочную практику, то есть, определяем возраст горных пород, заложение и так далее. Но и заодно любимся красотами природы. Многие за это платят деньги, а у нас бесплатное проживание, поэтому студент может совместить приятное с полезным.

— Читайте, учитесь, познавайте мир и будьте открыты всему новому. Один шаг может поменять жизнь полностью, но ведь это совсем не плохо, иногда даже весело и увлекательно.

Р. ШАРХМУЛЛИНА (ГФ-15-01)



Восток и Запад вместе

Сборная научно-индустриального клуба «ПрофТЕЛЕПОРТ» УГНТУ взяла призовые места на Международной конференции «East Meets West» в Польше, г. Краков.

EMW Petroleum Congress & Career Expo — одно из самых известных и котируемых студенческих событий Всемирного общества инженеров-нефтяников. В рамках конференции студенты, аспиранты и молодые учёные со всех уголков планеты (Германия, Россия, Польша, Китай, Индонезия, Греция, Норвегия, Словакия, Турция, Великобритания и др.) представили свои работы в различном формате. Научные доклады сборной ПрофТЕЛЕПОРТ из Республики Башкортостан (УГНТУ) заняли призовые места сразу в нескольких номинациях.

Студент УГНТУ Оливер Спенгер занял второе место по Европе с докладом «Big Data — When Less is More». Аспирант УГНТУ Айгюль Шадрина заняла второе место среди всех стран-участниц на международном конкурсе стендовых докладов. Её работа «Research and

Performance analyses of FAU-structured Zeolites During Alkylation Process» получила 195 баллов из 200. Работу «Comparative Analysis and Prediction of Effectiveness Hydraulic Fracturing in the Priobskoe Oilfield» успешно представил магистрант УГНТУ Юсуф Премананди.

Студенты также были удостоены чести представить Россию на Европейском этапе чемпионата мира по нефти и газу «Petrobowl» — в команду «Ufa State Petroleum Technological University» вошли Юсуф Премананди, Дмитрий Шадрин, Оливер Спенгер, Дилара Гафарова и Айгюль Шадрина. Отметим, что в составе сборной России было только две команды: УГНТУ и РГУНГ им. Губкина.

В рамках конгресса был проведён круглый стол стран-участниц. Спикером выступила магистрант УГНТУ, Президент студенческого от-

деления Всемирного общества инженеров-нефтяников — Дилара Гафарова. Девушка отметила высокий уровень образования в УГНТУ и широкий спектр специальностей, востребованных на международной арене.

По результатам участия, разработки Юсуфа Премананди, Айгюль Шадрин и Оливера Спенгера были опубликованы в ежегодном международном сборнике East Meets West Petroleum Congress & Career Expo.

Студенты и аспиранты благодарят УГНТУ за поддержку и высокий уровень научной подготовки.

Д. ХАМИДУЛЛИН



В поиске эффективности

С 10 по 12 мая в Башкирском Государственном Университете прошёл международный нефтегазовый симпозиум SPE BlackGoldSymposium, организатором которого выступила местная студенческая секция Всемирного общества инженеров-нефтяников.

Мероприятие собрало студентов из разных отделений общества (Австрия, Швейцария, Нигерия и другие). Рабочим языком симпозиума являлся английский.

Команда ПрофТЕЛЕПОРТ приняла участие в работе симпозиума, подготовив для участников мероприятия нефтегазовый кейс «В поисках эффективности». В кейсе, составленном активистами ПрофТЕЛЕПОРТа студентами Рустамом Сабитовым (ТФ) и Айратом Кашкаровым (ГНФ), командам-участникам предстояло за полтора часа подготовить подробный план по наиболее эффективной разработке крупнейших месторождений Арктики, учиты-

вавший факторы, начиная от основных вариантов разработки месторождения и заканчивая возможными рисками на промысле. Среди представленных работ экспертная комиссия, в которую вошли специалисты компании Halliburton, отобрала лучшие, авторы которых были удостоены наград.

Помимо кейса, участники проекта ПрофТЕЛЕПОРТ УГНТУ получили призовые места на конкурсе научных работ в различных секциях. В секции «Drilling and Completion» 1 место занял аспирант Арстан Бекбаев (ГНФ), 2 место в секции «Drilling and Completion» взял студент Хак Нгуен (ГНФ), студент Тимур Аубекеров (ТФ) занял 3 место в секции «Refining». Победители были награждены

именными призами от нефтегазовых компаний.

По словам президента клуба ПрофТЕЛЕПОРТ Дилары Гафаровой, такие кейс-турниры дают студентам уникальную возможность реализовать свой потенциал на практике, проявив свои умения в обстановке реальной ситуации решения инженерных, нефтегазовых проблем, а также обменяться знаниями в сфере профессиональных интересов с представителями не только других вузов, но и других стран. Как заметил Хак Нгуен, «для меня кейс-турниры — это место, где я могу проверить: на что я способен. Именно в таких мероприятиях ты узнаешь то, что не можешь узнать, просто находясь дома».

Д. ХАМИДУЛЛИН



Подведены итоги весеннего цикла научно-индустриальных встреч от команды студентов и аспирантов ПрофТЕЛЕПОРТ SPE УГНТУ.

До встречи!

Пятничные встречи (Friday meetings) — один из самых любимых циклов мероприятий студентов Уфимского нефтяного. В течение сезона во встречах приняло участие более 400 студентов всех специальностей и факультетов УГНТУ, посадочные места заканчивались меньше чем через сутки после открытия регистрации.

По словам автора проекта Айгюль Шадрин, уникальность Friday Meetings состоит в новом подходе к научному и инженерному развитию студентов. За два с половиной часа, в течение которых проходит каждая из еженедельных встреч, все участники в динамичном формате проходят сразу восемь развивающих блоков: Научный старт от победителей международных конференций, Skill Upgrade, Energy4me, Инженерные игры, Международная коммуникация, неформальный брейнштурминг, Q&A от ведущих нефтегазовых корпораций и музыкальный джем. Отметим, что рабочим языком каждого из блоков является английский. В случае сложной терминологии все участники получают от спикеров раздаточный материал с расшифровками и пояснениями на родном языке.

Каждую из встреч посетили специальные гости — представители нефтегазовых компаний: «Транснефть», «Schlumberger», «Октябрьский Пакер», «ОЗНА» и другие. Благодаря тесному взаимодействию с потенциальным работодателем, студенты уже на стадии обучения в университете узнают много нового о внутренней политике и структуре большинства нефтяных компаний, что в будущем поможет молодым инженерам определиться с выбором дальнейшей карьеры, ориентируясь на взгляд «изнутри».

В рамках еженедельной научной части «Scientific start», с под-

робными техническими докладами выступили молодые учёные, победители международных конференций. Выступления охватили все области нефтегазовой отрасли, начиная с химии нефти и газа и заканчивая разработкой месторождений. Данный подход, по словам участников, позволяет значительно расширить кругозор за рамками основной специальности. Особый упор был сделан на доступности информации для всех курсов и специальностей УГНТУ.

По словам представителей HR, помимо прочной технической базы, будущим инженерам необходимы дополнительные навыки командной работы и принятия решений. Именно поэтому важной составляющей встреч являются модули по SoftSkills, помогающие улучшить такие личные качества и навыки студента как критическое мышление, искусство ведения переговоров, самоорганизацию и тайм-менеджмент.

Невозможно представить привычные Пятничные встречи без традиционных инженерных игр, которые в этот раз дополнились командными викторинами и вопросами по нефтегазовой отрасли. Главными целями таких игр являлось развитие у студентов умения работать в команде и находить нестандартный подход к поставленным задачам, что играет немаловажную роль в успешной профессиональной деятельности.

По словам Президента ПрофТЕЛЕПОРТ 2017/18 Зиннаты Максумовой, работа команды ПрофТЕЛЕПОРТ продлится и в летнее время: активисты займутся подготовкой к новому осеннему сезону Пятничных Встреч, а также к другим знаковым международным событиям.

Д. ХАМИДУЛЛИН

Гости из Саксонии

9 июня университет посетила делегация Саксонского Ландтага (ФРГ).

Гости встретились с администрацией вуза. Ректор П. Н. Бахтизин рассказал о достижениях вуза и выразил надежду, что этот визит станет отправной точкой для более тесного сотрудничества с прославленными университетами Саксонии.



Глава делегации, член парламента Саксонии, президент Парламентского форума Центральной и Восточной Европы, Государственный министр юстиции Себастьян Гемков в ответном слове отметил: «Мы рады познакомиться с вашим вузом. У нас в Саксонии не так много нефти, но развита добыча руды. И я сделаю всё, чтобы наладить связи Фрайбергской горной академии с УГНТУ».

Гостей особенно интересовали новые технологии, разрабатываемые учёными Уфимского нефтяного, они задавали вопросы о переработке угля, логистике нефтяных продуктов, альтернативных источниках энергии, сотрудничестве вуза с ПАО «Газпром».

ФОТО А. СТАРОСТИНА



Шесть дней, пять вершин

Мы отправились в путешествие на шесть дней по окраинам горы Ирмель. Мы — четверо совсем ещё юных и неопытных туристов и наш организатор. Мы бродили по лесам, покоряли горы, переправлялись через реку и устраивали турниры по количеству клещей, пойманных на одежде.

Если вы не знаете, как провести весело и беззаботно выходные, если хотите острых ощущений от возможной встречи с такими жителями леса, как медведь, лось или кабан, то вы, несомненно, должны отправиться в поход.

Первый день

Совсем недавно я и представления не имела, что такое туризм. Для меня он казался видом отдыха, нежели спорта. Но, попав в туристический клуб «Урал» университета, я поняла, что туризм — это испытание, как физическое, так и моральное.

Когда оказываешься в условиях, отличающихся от привычных, то есть: нет горячей воды, связи, еды в холодильнике и даже котика рядом, то первая мысль, которая возникает, это: «Почему я согласилась? Я же не смогу». Но, пройдя несколько километров с рюкзаком, ты приободряешься и даже начинаешь шутить.

В первый день препятствий мало: надо было лишь перейти реку. Вот ты стоишь, смотришь на её течение, держишь верёвку, проведённую на ту сторону, и неуверенными шагами перебираешься на другой берег, наступая то на один камень, то на другой. Если оступишься, то заранее открываешь купальный сезон, погрузившись по пояс в воду.

А затем ты ищешь место для ночлега, ставишь палатку, готовишь ужин и ложишься спать. Также в этот день ты лучше узнаешь своих попутчиков.

Раньше мы лишь сидели за столом, слушая лекции по туризму, и не знали друг о друге ничего. Каждый приходил после пар на занятие и скорее торопился домой. А сейчас у нас было много времени, да и что делать пяти людям в лесу, как не общаться, перешагивая очередной упавший сучок. Моими друзьями — спутниками стали Евгения Втюрина, Альберт Валиуров, Максим Юсупов и человек, который вел нас все эти дни — Денис Подольский.

Второй день

Если вы смогли надеть обувь, холодную, ещё не высохшую после вчерашних ванн, то туризм — это ваш спорт. Ведь эта процедура будет ожидать вас каждый день, ибо луж и ручейков в лесу даже больше, чем комаров, летающих в поисках открытых частей тела.

И я продолжаю свой путь. Надеваю рюкзак и иду на новое



место. Второй день для меня оказался самым сложным. Может из-за того, что я с головой погрузилась в новое для меня дело, или из-за моей физической неподготовленности.

Мы поднялись на Нугуш 2. Странно, но на вершине ты испытываешь чувство свободы и в этот миг очищаешься от мыслей, которые тревожили тебя ещё вчера. Они становятся несущественными и незначительными. Тебе лишь хочется раскинуть руки и стоять, ловя нежные порывы ветра.

Третий день

Он такой же, как и второй, но уже легче: и сугробы кажутся поменьше, и дорога до новой горы не такой далекой. А сам подъём начинает напоминать игру. Ты сначала прыгаешь от курума к куруму, словно очутилась в фильме, где ты — актер, занимающийся паркурком, а потом идёшь по снегу в надежде, что твоя нога не окажется между камнями внутри снежной массы. Тогда нам покорилась вершина Нугуш 3.

Четвертый день

Целью нашего похода была гора Большой Ирмель. Путь к ней был далек: из Юрзани в Тюлюк, из Тюлюка к реке Карагайка.

Четвертый день — день отдыха. Мы приехали чуть раньше планированного времени, поэтому решили побаловать себя дневным сном, а затем сидели у костра, делились впечатлениями.

Пятый день

Встав в семь часов утра, мы двинулись к младшему брату — Ямантау. Дорога сопровождалась песнями и предвкушением скорой встречи с Ирмелем. Но то ли из-за усталости, то ли из-за ноющих мышц, я почувствовала эмоциональную нестабильность. Я шла, вспоминая все падения, когда я чуть не оказывалась между курумами, и не знала зачем я иду, ведь я побывала на Нугушах. Что мне даст

Ирмель? Снова каменное море да сугробы?

Но ты не можешь сказать: «Нет, я не пойду, оставьте меня тут». Ты, сквозь свои эмоции, поднимаешься все выше и выше, ибо все идут, и ты должна переступить через себя и показать, что ты смогла.

Туризм — это также постоянная борьба с собой. Ты каждый раз передвигаешь эту стену, сдерживающую тебя, и открываешь всё новые грани. И то, что вчера казалось недоступным, становится реальным.

Я стою на вершине горы Ирмеля. Я, маленький человек, стою на самом большом куруме, и кажется, что всё мне подвластно. Да, это не Эверест, и даже не Ямантау, это одна из вершин на пути, но она моя первая.

В этот миг понимаешь, что все усилия не напрасны и что эта гора ещё долго будет в твоей памяти.

После Большого Ирмеля мы отправились к Малому. Энтузиазма было больше, поэтому и дорога была легче: по курумам мы прыгали, как по батутам, сугробы проходили быстрее, лес радовал нас деревьями, упирающимися в небо.

Шестой день

Последний день нашего маршрута. И он ознаменовался покорённой горой Жеребчик.

В этот день шёл дождь, поэтому я исполнила свою детскую мечту: скакала по лужам, каталась по снежным горкам, забыв, что я в одних брюках; ела шоколад на вершине горы и пела песни, прыгая по курумам.

Туризм — это возможность сказать страхам «нет», испытать новые непередаваемые ощущения и способ оказаться в условиях, когда ты остаёшься наедине с собой и мыслями.

Я шесть дней провела в лесу. Эта была моя игра, и в ней я вышла победителем, получив силы на покорение всё новых вершин.

Р. ШАРХМУЛЛИНА (ГФ-15-01)
Фото автора

Здорово живёшь

31 мая возле главного корпуса прошла акция, посвящённая Всемирному дню без табака «Nikotinu.net».

Брось курить!

О вреде курения рассказали начальник ЦСУЗО Т. А. Гостёнова и начальник психологической службы С. Г. Решетова. Ведущий — Ильнур Исмагилов (ИЭС) провёл викторину, на вопросы которой ребята отвечали правильно и без запинки. Студенты приняли участие в конкурсах, каждый мог оставить свою подпись на стенде с призывом отказаться от курения, а девушки с мехфака организовали физкультпаузу для поклонников здорового образа жизни. Закончилась акция лотереей с полезными призами.

Акция проводилась при поддержке управления по УВР, ЦСУЗО, профкома студентов и кафедр физвоспитания.

ФОТО А. СТАРОСТИНА



СПОРТ

Непобедимые

23–24 мая на открытых площадках спорткомплекса УГНТУ проходил Чемпионат мира по мини-футболу среди иностранных учащихся вузов г. Уфы.

В нём приняли участие команды УГНТУ: Анголы, Вьетнама, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Кубы и сборные Африки и Арабских стран, а также сборные иностранных учащихся БГПУ, БГМУ, УГАТУ, БашГУ и Уфимского ЮИ МВД. Организаторами мероприятия выступили управление международного сотрудничества, управление по учебно-воспитательной работе и первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов УГНТУ.

Зрители увидели парад команд, флешмоб, «Афро-хаус», выступление Школы африканского танца УГНТУ «Капри» и рэп в исполнении студента из Нигерии Гвана Фвангнум «Black-C».

На церемонии открытия присутствовали приглашенные гости: начальник отдела спорта и подготовки резерва министерства молодежи и спорта РБ М. Ж. Юсупов; зам. председателя комитета по делам молодежи администрации городского округа г. Уфа Р. О. Янгулов и др.

По результатам жеребьевки 15 команд распределены по четырем группам. Все игры проводились в два дня.

В четвертьфинал вышли команды, занявшие в своих группах первые два места: БашГУ-1 (ближнее зарубежье) — Казахстан

(2:3); Африка — БашГУ-2 (дальнее зарубежье) (3:1); Таджикистан — Арабские страны (8:1); УЮИ МВД — Ангола (4:0). Далее разыгрывались полуфинальные игры, по результатам которых за третье место играли сборные команды Казахстана и Анголы. Уверенную победу одержала сборная Казахстана, а в финале встретились сборная Африки и Таджикистана. В результате четвертый год подряд победителем стала сборная Африки.

Можно отметить великолепную игру Эгву Савиора Бассей, магистранта 2 курса ГНФ, капитана команды Африки и сборной иностранных учащихся «Интер-нефтяник», которая по итогам сезона 2016/2017 гг. заняла второе место в лиге по мини-футболу Республики Башкортостан. Эгву был назван лучшим игроком лиги.

Зрители могли оценить и мастерство студента второго курса ИЭС Руслана Булатова (Казахстан). А лучшим игроком чемпионата был признан вратарь сборной Африки, студент второго курса ГНФ, Беная Мусанга Муимуу.

Победители чемпионата были награждены медалями и грамотами. Затем состоялась импровизированная дискотека на открытой площадке, где звучали хитовые песни стран, занявшие призовые места.

С. УРУНОВ,
начальник отдела УМС



Из столицы в провинцию



Андрей Тихонов в 2016 году окончил магистратуру УГНТУ по специальности «Машины и оборудование нефтегазового промысла». Во время учёбы был активистом в научном направлении. В 2014 году на XI Международной научно-практической конференции «Ашировские чтения» занял первое место, тогда же прошёл в финал конкурса студенческих работ международной конференции SPE и получил диплом II степени, в 2015 году — стал третьим. У Андрея есть и патент на полезную модель «Долото буровое трехшарошечное для условий наклонно-направленного и горизонтального бурения». Он родом из Уфы. После бакалавриата устроился инженером-конструктором в филиал научно-производственной фирмы ООО НПФ «Пакер» и параллельно обучался на очной форме магистратуры УГНТУ. Главный офис «Пакер» находится в г. Октябрьский и, как ни удивительно, после окончания вуза Андрей принял решение переехать в этот небольшой город. Он инженер-конструктор в группе по разработке пакерно-якорного оборудования, а также председатель Совета

от работы. Марат Мирсатович пообещал, что будет учитывать мои конференции и расписание занятий, чтобы я мог спокойно работать и учиться. За всё время он ни разу не нарушил своего обещания, за что я ему очень благодарен. Это и было одним из мотивов моего будущего переезда в Октябрьский.

— Сложно ли было совмещать работу и обучение?

— Полученные знания на работе помогали мне в учёбе и наоборот. Только в самом начале было сложно влиться в рабочий процесс, как и везде, наверное, но уже через месяц при поддержке коллектива смог освоиться. Мне, можно сказать, повезло в этом, так как руководство университета и компании всячески поддерживало и шло во многих вопросах навстречу. Компаний, которые поддерживают студентов, не много, тем более во время кризиса, но ООО НПФ «Пакер» ищет ценных сотрудников и готовы инвестировать в их будущее.

— Почему решили работать в Октябрьском? Молодые люди из Уфы редко стремятся переезжать в меньшие города и уж тем более — не на Север.

— В Уфе находится филиал компании ООО НПФ «Пакер», который представляет из себя конструкторское бюро. Мы занимались только разработкой конструкторской документации. А оборудование производится и проходит заводские испытания в Октябрьском. В филиале я получал знания, связанные с разработкой чертежей нового оборудования, оформлением документации, обучился работать в конструкторских программах, но мне не хватало знания цепочки производства деталей из чертежей в «железо». Переехав в Октябрьский, начал участвовать во всех процессах от зарождения идеи до внедрения на месторождениях. Это необходимо всем молодым специалистам, если они планируют быть настоящими руководителями. Нужно понимать весь рабочий процесс от начала и до конца на деле, а не в теории. Я вижу своё будущее именно здесь, ведь ООО НПФ «Пакер» является лучшей машиностроительной компанией в России.

— Как переезд организован в жилищно-бытовом плане?

— После того как переехал в Октябрьский я сразу сказал, что жилья у меня там нет. Руководство пошло навстречу, и мне увеличили зарплату. В будущем планирую приобрести своё собственное жильё. Подумываю о своём доме.

— Расскажите об Октябрьском. Чем там можно заниматься? Каково вообще жить в небольшом городе после мегаполиса?

— Октябрьский — небольшой город, население составляет

около 130 тысяч человек, но он очень уютный и хорошо подходит для семейной жизни. Все достопримечательности в шаговой доступности, машиной практически не пользуюсь. Также в нём гораздо лучше экологическая обстановка, здесь очень много зелени и рядом много озёр. Я нахожусь ближе к природе, для меня это ценнее, чем жизнь в мегаполисе, где много времени тратится на перемещение из одного пункта в другой.

— На какие предметы советуете студентам обратить пристальное внимание?

— Тем студентам, которые хотят становиться инженерами-разработчиками оборудования, предназначенного для добычи нефти и газа, советуем изучать сопротивление материалов. Это основная базовая наука, с которой постоянно пересекаешься при проектировании изделий. Всё время нужно что-то рассчитывать и проверять. Расчётами ты минимизируешь риски аварий при внедрении оборудования. А цена ошибки очень высока. Потеря скважины обходится примерно в 50 млн. рублей.

Также необходимо уметь читать и чертить чертежи. Иметь, так сказать, «3D-мышление», когда ты представляешь в своей голове оборудование.

Были и такие задачи, на которые я не знал ответа, возможно, что-то где-то недоучил. Тут важно уметь находить нужный материал, понимать, из какой области науки поставленная задача и какой учебник тебе для её решения нужен.

Также советую изучать английский язык, в университете я мало уделял ему внимания и очень жалею об этом. Он открывает большие возможности изучать английскую техническую литературу и черпать новые знания из опыта иностранных компаний. Также, зная английский, вы можете рассчитывать на командировки в другие страны

для внедрения нового оборудования или же на обучение и семинары.

— Вспоминаете ли кого-то из преподавателей, общаетесь?

— Да. Доцент Флюра Зиннатовна Булюкова — всегда и во всём мне помогала, поддерживала во всех сложных ситуациях. Это куратор моей группы и самый лучший преподаватель. Она помогает всем студентам по любым вопросам и никогда не отказывает. Ещё помогает всем трудоустроиться. Недавно я был у неё, смотрел анкеты наиболее активных студентов.

Ещё вспоминаю Валентину Фёдоровну Шамшович. Очень сильный преподаватель, благодаря которой я очень хорошо изучил математику и это помогает мне в моей карьере. Валентина Фёдоровна научила искать информацию в нужных источниках и давала советы как проявить себя в жизни, а только не в учёбе. Она привила любовь к науке, можно сказать из-за неё я начал заниматься наукой и участвовать в конференциях. И сейчас до сих пор мы поддерживаем связь и общаемся.

— Как прошёл первый рабочий день?

— Первый рабочий день в Уфе был запоминающимся в хорошем смысле. Мне сразу дали задачу для проверки моих знаний, связанную с расчётом цангового узла. С данной задачей я пытался справиться около недели, и мой коллектив старался особо не помогать мне, чтобы проверить мои способности. Тогда-то я и понял, что нужно уметь искать информацию в нужных местах. Решив поставленную задачу, я обрёл веру в себя.

— Что входит в должностные обязанности?

— Сейчас я являюсь инженером-конструктором и отвечаю за разработку пакерного оборудования, которое предназначено для использования в скважинах. Если вкратце, то основными обязанностями является разработка конструкторской документации, расчёт узлов оборудования, ку-

рирование производства изделий, проведение заводских испытаний и частично внедрение своего оборудования на скважинах.

Помимо этого, директор берёт молодых специалистов на нефтегазовые выставки, где мы учимся общаться с заказчиками, получаем от них отзывы по нашему оборудованию, изучаем их проблемы для того, чтобы начинать придумывать решения, применимые к их скважинам. Также молодые специалисты посещают различные конференции, чтобы знать, куда движется нефтегазовая промышленность и в каком направлении необходимо развиваться. На сегодняшний день одним из основных направлений является многостадийный гидравлический разрыв пласта, направленный на интенсификацию добычи нефти.

Недавно меня назначили ответственным за развитие молодых специалистов в нашей компании. Я занимаюсь проведением различных конференций, связанных с нефтегазовой тематикой. Планируем начать работу со студентами, поддерживать наиболее активных, давать им темы, а также выбирать перспективные работы для совместной разработки и внедрения на объектах. Поддерживаем контакты с председателями советов молодых специалистов других компаний. Приглашаем молодых специалистов других компаний на экскурсию по нашему предприятию и договариваемся об ответных экскурсиях на их объекты.

В рамках совета молодых специалистов проводятся различные благотворительные мероприятия. В нашей компании уделяется большое внимание благотворительности. Как говорит наш директор Марат Мирсатович Нагуманов: «Если мы научились зарабатывать и обеспечивать себя, то нужно обязательно помогать другим людям, которые этого не могут сделать по каким-либо причинам. Так мы делаем этот мир добрее и лучше!»

Беседовала А. АРИТКУЛОВА



Вручение именной стипендии «Президента республики Башкортостан»

молодых специалистов.

— Почему решили работать после окончания бакалавриата?

— Хотелось применять полученные в университете знания, набирать опыт работы и начать самостоятельно зарабатывать.

— Как искали работу?

— Было много предложений, но нигде нельзя было совмещать работу с учёбой в магистратуре. С компанией ООО НПФ «Пакер» познакомился на ежегодной нефтегазовой выставке. Подал резюме на рассмотрение, чтобы устроиться в филиал, который находится в Уфе. В течение двух недель пригласили на собеседование с директором Маратом Мирсатовичем Нагумановым. Я сразу сказал, что поступаю в магистратуру и смогу работать, только совмещая учёбу, и попросил разрешить мне ездить на конференции с отрывом



Во время внедрения оборудования на одном из объектов



Выставка «Газ. Нефть. Технологии — 2016»

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

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:
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.wriver.ru

Заказ № 171535
Номер подписан 14.06.2017 г.
Время подписания в печать (по графику и фактически) — 16:00
Распространяется в университете и его филиалах бесплатно.