

Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 23-25 (1579-1581), 9 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

# ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года



## Запечатлённая история

Читайте на с. 8

## 2

### Укрепляя связи

25 сентября в УГНТУ приехала делегация Социалистической Республики Вьетнам

## 3

### Чтобы сохранить таланты

28 сентября Глава Башкортостана Р. З. Хамитов посетил наш университет

## 5

### Быть студентом — это честь

1 сентября начался новый учебный год





## УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

**«Итоги работы Приёмной комиссии ФГБОУ ВО УГНТУ в 2018/2019 учебном году (по состоянию на 31.08.2018)» (из доклада ответственного секретаря Приёмной комиссии Д. В. Каретникова на заседании Учёного совета 27 сентября).**

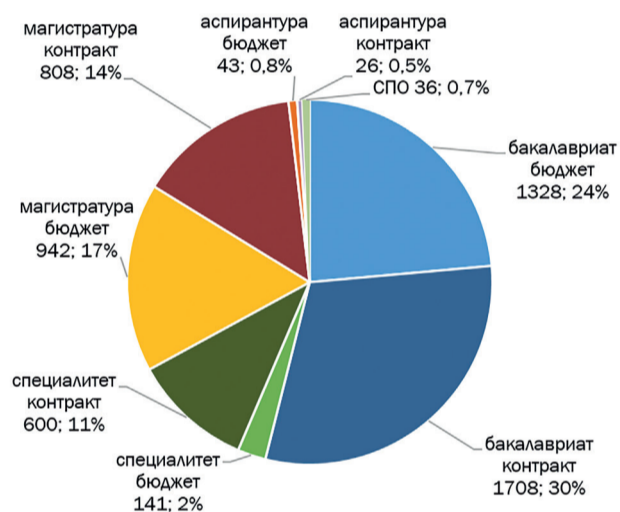
# Набор радует

Подано в **2018 г.** — около **12000** заявлений  
(в 2017 г. — 11000)  
Более **1600** человек подали заявления  
через Интернет (в 2017 г. — 1200)

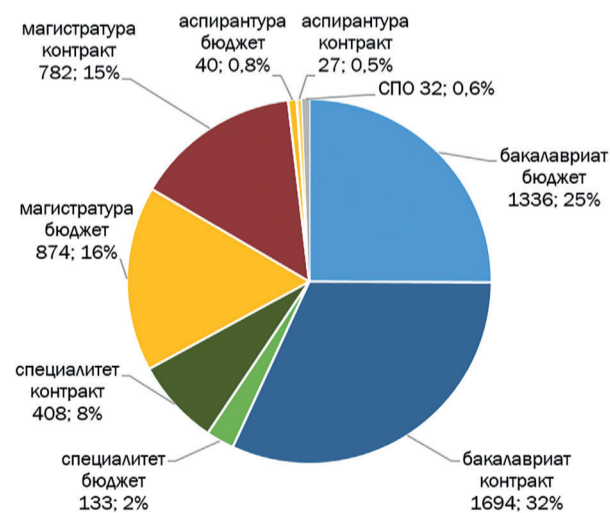
Зачислено в **2018 г.** — **5632** человека  
(в 2017 г. — 5326)

## Структура приёма на основании количества зачисленных

в 2018/2019 учебном году



в 2017/2018 учебном году



**Количество лиц, зачисленных без вступительных испытаний (победители и призёры олимпиад)** **29** (2018 г.)  
**11** (2017 г.)

## География поступивших



## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

# Укрепляя связи

25 сентября в университет приехала делегация провинции Бария-Вунгтау Социалистической Республики Вьетнам во главе с членом ЦК КПВ, секретарем Комитета КПВ, председателем Народного совета провинции Бария-Вунгтау Нгуен Хонг Линем.

Ректор Р. Н. Бахтизин тепло приветствовал гостей и выразил соболезнование в связи с кончиной президента СРВ Чан Дай Куага.

Рамиль Назифович подчеркнул дружественный и продуктивный характер взаимоотношений между вузом и компанией Вьетсовпетро, для которой вуз готовит специалистов в течение многих лет. Её штаб-квартира расположена в городе Вунгтау. Сегодня в университете обучается около шестидесяти студентов из СРВ, примерно треть из них



учится по направлению компании Вьетсовпетро.

Вьетнамская сторона выразила удовлетворённость развитием сотрудничества с УГНТУ. Было высказано намерение повысить стипендии вьетнамским магистрантам, обучающимся в Уфимском нефтяном.

Большой интерес гостей вызвал проект дизайна именной аудитории Вьетнама, идею создания которой поддержала компания Вьетсовпетро.

Также обсуждалась работа Башкирско-вьетнамского общества дружбы, были намечены перспективы не только культурного и туристического обмена, но и экономического сотрудничества. Будущий год объявлен перекрёстным годом Россия-Вьетнам, и это, несомненно, даст новый толчок крепнущим связям.

В заключение в конференц-зале состоялась встреча делегации с вьетнамскими студентами, обучающимися в УГНТУ.

# Полезная встреча

25 сентября университет посетила делегация Академии наук провинции Цзянси во главе с президентом Академии Сюн Шаоюанем.

Они осмотрели Молодёжный технопарк, а также лаборатории технологического факультета, бренд-зоны крупных компаний-партнёров УГНТУ.

Затем они встретились с администрацией университета. Проректор по внешним связям М. А. Хусаинов рассказал о сотрудничестве УГНТУ с китайскими вузами и компаниями. Учёные и студенты уфимского вуза ве-

дут работу с пятью нефтяными университетами Китая, участвуют в программах академического обмена и научных конференциях. Директор Института дополнительного профессионального образования УГНТУ А. С. Зац ознакомил гостей с возможностями переподготовки специалистов нефтегазового профиля на базе



ИДПО. В ответном слове Сюн Шаоюань отметил значительную роль УГНТУ как технического вуза в подготовке высококвалифицированных кадров для КНР.  
**Фото К. МИРХАЙДАРОВОЙ**

# Вместе мы сила

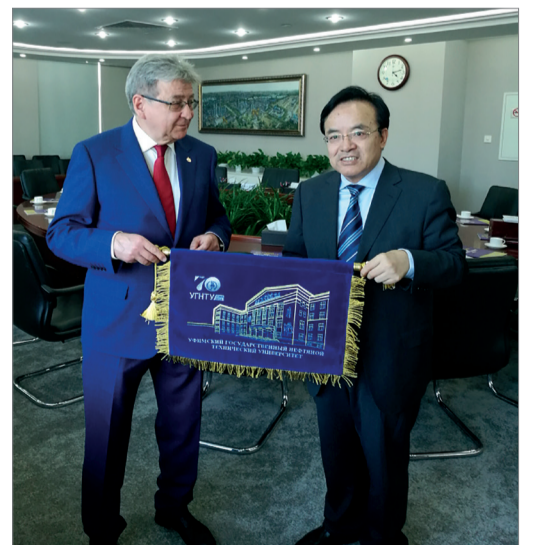
22–23 сентября делегация УГНТУ во главе с ректором Р. Н. Бахтизиным приняла участие в мероприятиях, которые проходили в Пекинском нефтяном университете и были посвящены созданию Всемирной ассоциации энергетических университетов.

Представители 28 энергетических университетов, среди которых и Уфимский государственный нефтяной технический университет, из 16 стран мира, собрались в Пекине.

На пленарном заседании члены Ассоциации коллективно обсуди-

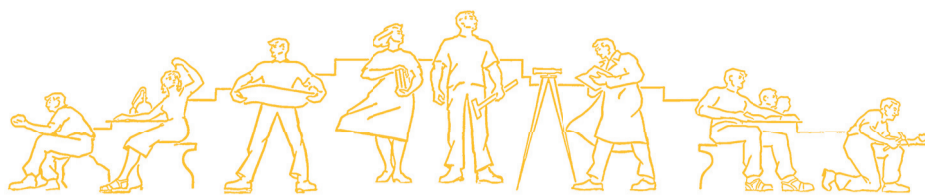
ли устав альянса, проголосовали за создание организации штаб-квартиры в Пекинском нефтяном университете, рассмотрели дизайнерское предложение логотипа альянса и другие вопросы.

Рамиль Назифович выступил с докладом «Международное сотрудничество — приоритет развития УГНТУ». Он поздравил ректора Пекинского нефтяного университета с 65-летним юбилеем вуза и пригласил его принять участие в торжественных мероприятиях, посвящённых 70-летию Уфимского



государственного нефтяного технического университета.





28 сентября Глава Башкортостана Р.З. Хамитов в ходе рабочей поездки посетил наш университет. Руководитель региона осмотрел лаборатории и учебные классы, ознакомился с ходом реализации проекта «70 объектов к 70-летию УГНТУ», встретился с преподавателями и студентами вуза.

Глава Башкортостана посетил лаборатории технологического факультета. Учёные и аспиранты вуза рассказали о научных разработках, в том числе тех, которые ведутся совместно с зарубежными университетами. Рустэм Закиевич пообщался также со студентами и магистрантами, расспросил их об организации учебного процесса и карьерных перспективах.

Глава Башкортостана ознакомился с проектом создания научно-образовательного центра ПАО НК «Роснефть» — УГНТУ на базе горно-нефтяного факультета. Рустэм Закиевич Хамитов обсудил с руководством вуза вопросы финансирования и сроки реализации проекта.

Кроме того, Глава Башкортостана осмотрел Аллею выпускников УГНТУ. К 70-летию вуза здесь установлены четыре бронзовые скульптуры, воплощающие образы специалистов, которых готовит университет.

Отвечая на вопросы журналистов о вкладе республики в осуществление юбилейной программы УГНТУ «70 объектов к семидесятилетию вуза», Р.З. Хамитов сказал: «У нас есть несколько проектов — в частности, по модернизации учебной, лабораторной базы горно-нефтяного факультета. Доля республики небольшая — порядка 200 млн. рублей. Четыре года подряд мы должны направлять по 50 млн. рублей. Это будет нашим вкладом.

## Чтобы сохранить таланты



Кроме того, наш вклад — это студенты, ребята, которые учатся в школах, построенных в республике. Собственно говоря, это тоже наша совместная работа. Наши муниципалитеты ориентированы на то, чтобы искать талантливых, способных ребят и направлять их в наши вузы. Нет секрета в том, что зачастую молодёжь после окончания школы уезжает в Москву, Санкт-Петербург, другие города. Нам важно иметь крепкие мощные вузы в республике, с тем чтобы ребята учились и оставались работать здесь».

Р.Н. Бахтзин добавил: «Без поддержки руководства республики, лично Рустэма Закиевича наш университет не получил бы статус опорного вуза России и «Газпрома». Сейчас мы активно работаем

с компанией «Роснефть» — это происходит благодаря соглашению Башкортостана и «Роснефти», в котором отдельной строкой прописано взаимодействие компании с нашим университетом. Поддержку республики трудно переоценить.

Что касается 70 объектов к юбилею, они разные: это модернизированные лаборатории, отдельные здания, отремонтированные корпуса, общежития. Сегодня мы открыли Аллею выпускников, на которой установлены четыре скульптуры представителей нефтяных профессий. Это тоже один из объектов к 70-летию университета».

По материалам сайта  
Главы Республики  
Башкортостан glavarb.ru.

## Есть планы роста

27 сентября состоялся визит в Уфимский государственный нефтяной технический университет Председателя Правления ПАО АНК «Башнефть» А.Н. Шишкина.

Андрей Николаевич посетил брендированную экспозицию ПАО «НК «Роснефть» и её дочерней компании ПАО АНК «Башнефть», Аллею выпускников УГНТУ.

На заседании Учёного совета университета А.Н. Шишкин рассказал о взаимодействии ПАО АНК «Башнефть» с вузом и дальнейших планах сотрудничества. Он отметил, что в компании работает много выпускников УГНТУ и пообещал выступить перед студентами с лекцией о направлениях развития ПАО «НК «Роснефть».

«Те вопросы, которые мы прорабатываем совместно с университетом — модернизация горно-нефтяного факультета, организация научно-образовательного центра, открытие



на технологическом факультете Именной лаборатории ПАО «Уфаоргсинтез», создают огромные возможности для студентов обладать тем уровнем знаний и навыков, которые они смогут применять на рабочих местах», — сказал Андрей Николаевич. Он высоко оценил качество образования выпускников УГНТУ.

Рамиль Назифович поблагодарил гостя за интересное выступ-

ление и в ответном слове подчеркнул: «Компания ПАО «НК «Роснефть» — главный стратегический партнёр университета. На сегодняшний день мы реализуем множество совместных проектов. Я уверен, что такая поддержка для нас будет решающей для дальнейшего развития и процветания».

Фото на полосе  
А. СТАРОСТИНА

ОЗНАКОМИТЕСЬ

УГНТУ вошёл в список ТОП-50 лучших вузов страны. Рейтинг составило агентство RAEX, которое распределило высшие учебные заведения по укрупнённым направлениям.

## Рейтинги на высоте

Так, в категории «Технические, естественно-научные направления и точные науки» Уфимский нефтяной занял 33 место. БГУ в категории «Экономика и управление», стал 42-м.

Рейтинг формировался по результатам опросов с 2016 по 2018 год. Оценка производилась по нескольким показателям: исследовательская работа, мнение работодателей, выпускников, академиков. Всего в исследовании приняли участие более 60 тысяч человек.

Инженерный лицей № 83 имени М.С. Пинского Уфимского государственного нефтяного технического университета получил свидетельства Рейтингового агентства RAEX о том, что он входит в число: пятидесяти лучших школ России по укрупнённому направлению подготовки «Технические, естественнонаучные направления и точные науки»; трёхсот лучших школ России по количеству поступивших в ведущие вузы России.

## С научным подходом

1 октября на заседании ректората присутствовали депутат Государственной думы И.З. Бикбаев и исполняющий обязанности председателя Уфимского федерального исследовательского центра РАН Р.Р. Ахунов.

В ходе заседания обсуждались вопросы интеграции вузовской и академической науки при поддержке бизнес-партнёров.

И.З. Бикбаев, член комитета Госдумы по бюджету и налогам, рассказал о законопроекте, который позволит получить преференции по налогам на прибыль и имущество научно-технологическим центрам, о том, какой рост расходов на образование и науку предусматривается в ближайшие годы. Он также поделился своими впечатлениями от встреч с избирателями и выделил ряд первоочередных задач, которые намерен решать в ближайшее время, поскольку люди ждут от власти конкретных решений.

Р.Р. Ахунов в своём выступлении обрисовал перспективы УФИЦ РАН и предложил со-

вместно работать над заявками для участия в национальном проекте «Наука». Как важное преимущество, он подчеркнул тесную связь учёных УГНТУ с производственными компаниями. «Одна из важнейших задач — привлечь бизнес к научным исследованиям, способствовать внедрению новых разработок и технологий», — добавил он.

Затем выступили С.А. Гладких, директор Центра технологического предпринимательства УГНТУ, который представил слушателям перспективный план создания технопарка в Северной части Уфы, который бы стал средой для развития и внедрения инноваций. Ф.Ш. Хафизов, зав. кафедрой «Пожарная и промышленная безопасность» и И.Р. Кузеев, зав. кафедрой «Технологические машины и оборудование» рассказали о работе своих подразделений и результатах научной деятельности. Например, кафедра ППБ предлагает несколько интересных разработок, которые помогут тушить пожары на высотных сооружениях. Кафедра ТМО предлагает экономичный способ заделывания трещин с помощью нанотехнологий. Вскоре разработка пройдёт испытания на производстве.





# Классный день

**Практические шаги по развитию системы непрерывного нефтегазового образования университет делает совместно с партнёрами — компаниями топливно-энергетического комплекса.**

1 сентября администрация вуза поздравляла с Днём знаний учащихся школ, с которыми у опорного вуза самые тесные связи.

Шефство над школой № 83 университета взял ещё пятнадцать лет назад. Сегодня это — инженерный лицей № 83 имени М. С. Пинского УГНТУ. В 2016 году при поддержке университета здесь был открыт Газпром-класс, все выпускники которого в этом году поступили в вузы. Второй набор Газпром-класса состоялся летом.

И вот счастливые лицеисты собрались на торжественную линейку. Над взволнованной толпой детей и родителей парил дрон, снимая происходящее. Поздравить учащихся приехали почётные гости: премьер-министр РБ Р. Х. Марданов, депутат Государственной Думы РФ М. Е. Бугера, ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин, генеральный директор ПАО «Газпром трансгаз Уфа» Ш. Г. Шарипов, глава Администрации Орджоникидзевского района М. М. Галиуллин.

Директор школы А. П. Цыбина в интервью СМИ подчеркнула, что коллектив лицея высоко держит планку уровня образования. «В этом году для старшеклассников открывается ещё один профиль обучения — инженерно-экономический», — добавила она. Теперь к физико-математиче-

скому, химико-технологическому и газпром-классам добавится класс экономистов-отраслевиков.

У школьников Уфы появилась дополнительная возможность получить профильное образование, которое поможет сделать в будущем хорошую карьеру. Был подписан трёхсторонний договор о сотрудничестве между ПАО НК «Башнефть», УГНТУ и лицеем № 62 по программе «школа-вуз-предприятие».

В лицее № 62 открылся первый в Башкирии Роснефть-класс. К будущим нефтяникам приехали руководитель аппарата президента «Башнефти» М. В. Графинин, главный инженер Единого ЕНПЗ ПАО АНК «Башнефть» И. В. Глухов, ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин. Михаил Владимирович рассказал о проекте «Роснефть-классы», разработанном на основе кадровой программы ОАО «НК Роснефть». Он осуществляется в течение 13 лет в 25 регионах, а теперь стартует в Башкирии. Илья Вячеславович посоветовал максимально серьёзно относиться к учёбе. «Научитесь анализировать информацию, чтобы поступать правильно», — сказал он. — Нефтяная отрасль стоит на пороге технологических перемен. Вам предстоит познать столько интересного, столько сложного. Могу добавить на будущее: нельзя стесняться учиться в любом возрасте». Он поздравил ребят не только с Днём знаний, но и с Днём работников нефтяной и газовой промышленности.

Рамиль Назифович Бахтизин подчеркнул, что Роснефть-класс — это не только и не столько кабинет. Это система поддержки,

при которой школьники получают студенческие билеты «нулевого» курса, по которым смогут воспользоваться ресурсами университета.

Но и сам класс, который станет родным на два года для 25 первых «Роснефть-учеников», поразил гостей своим неординарным обликом. Дело в том, что его дизайн разрабатывался студентами архитектурно-строительного института УГНТУ.

Директор лицея № 62 Наталья Евгеньевна Филичкина назвала новый класс «классом тысячи возможностей». И это действительно так. Главное, чтобы ребята использовали их с пользой.

Республиканский инженерный лицей-интернат также находится «в зоне повышенного внимания» УГНТУ. В этот день здесь в рамках программы «предуниверсарий» состоялось открытие брендированного кабинета УГНТУ. В аудитории, оборудованной университетом, будут проводиться уроки технологии по теме «Первичная переработка нефти» по специальной программе, разработанной молодыми учёными вуза. «Мы давно сотрудничаем, но сегодня наше взаимодействие переходит в новую фазу. Мы будем более плотно участвовать в образовательном процессе. Хорошо, что сегодня здесь присутствует компания Башнефть, они тоже заинтересованы, чтобы уже после обучения в нашем университете к ним пришли на работу подготовленные специалисты. Это наша общая задача».

Директор РИЛИ Флор Амирович Шагисултанов рассказал, что интернат вошёл в топ-500



лучших школ России, реализует проект «Яндекс. Лицей», благодаря которому учащиеся пройдут двухгодичные бесплатные курсы по промышленному программированию. Также для ребят откроются широкие возможности для занятий спортом: от шахмат до бодибилдинга.

На школьной линейке с напутственными словами выступили руководитель аппарата президента «Башнефти» М. В. Графинин,

заместитель генерального директора по производству ПАО «Уфаоргсинтез» Н. П. Каширин, ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин, первый заместитель министра образования РБ И. М. Мавлетбердин, старший педагог лицея, народный учитель России Л. К. Агадуллина, глава Администрации Орджоникидзевского района М. М. Галиуллин. Они пожелали лицеистам успешной учёбы.

Фото А. СТАРОСТИНА

# От нуля до бесконечности

**28–29 сентября в УГНТУ работала площадка VIII Всероссийского Фестиваля науки «NAUKA 0+».**

Для школьников, выбирающих, кем быть в будущем, фестиваль — отличная возможность заглянуть в мир научных исследований опорного вуза России. Об этом ребятам

рассказал на открытии фестиваля проректор по научно-методической работе О. А. Баулин.

На фестивальных площадках преподаватели и сотрудники факультетов, институтов и филиалов университета ознакомили ребят с особенностями профессиональной деятельности в ТЭК — от разведки и бурения до переработки нефти и газа, а также их эконо-

мического и PR-сопровождения. Кроме того, в университете готовят специалистов, чья работа связана с повышением качества жизни людей в регионе — это охрана окружающей среды, индустрия гостеприимства, сервис, дизайн среды, мода и др. И в этих сферах сегодня под влиянием научных открытий также происходят существенные изменения.

В Молодёжном технопарке, на факультетах и в институтах, в музее истории вуза проводились лекции и мастер-классы, инженерные и экономические игры, химические опыты. Интересную программу Фестиваля подготовили филиалы УГНТУ.

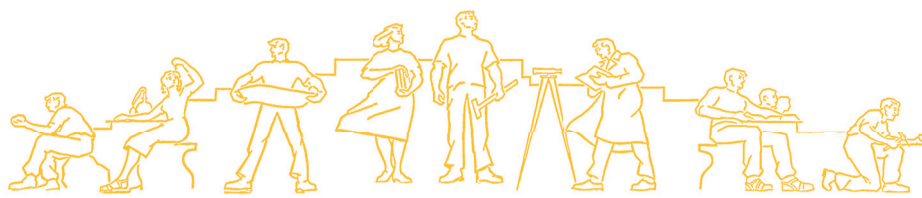
В эти два дня вуз посетило рекордное число школьников самого разного возраста. И если младшим

было просто интересно узнать, что такое 3D-моделирование, посмотреть на роботов или на настоящую буровую установку, то старшеклассники были, в основном, озабочены выбором направления профессиональной подготовки: ведь поступление в вуз — не за горами. И многие из них мечтают продолжить образование в Уфимском нефтяном.

Фото Э. САИТОВОЙ







# Быть студентом — это честь

Для первокурсников учебный год, как и положено, начался 1 сентября. Но им и не хотелось откладывать начало студенческой жизни до понедельника. Возле главного корпуса университета спозаранку собрались представители всех факультетов и институтов.

С приветственными словами к первокурсникам обратился ректор Р. Н. Бахтизин. «Вам повезло, что вы поступили в один из лучших университетов России. Он неслучайно имеет статус Опорного вуза России. Я уверен, что здесь вы сумеете получить не только профессиональные знания, но и раскрыть свои способности будь то в науке, культуре, спорте, общественной жизни, для этого у нас предоставлены все необхо-

димые условия, — сказал Рамиль Назифович. — Вам вдвойне повезло, потому что в этом году сошлись юбилейные даты — 70-летие вуза, 75 лет с начала нефтегазового образования в нашей республике и 25 лет со дня получения нашим вузом статуса университета. Добро пожаловать в нашу дружную и большую семью УГНТУ!».

Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Р. Х. Марданов, приехавший поздравить новое пополнение УГНТУ, подчеркнул: «Мы очень рассчитываем на вас, мы знаем, что УГНТУ готовит самые лучшие кадры для экономики, социальной сферы! Подготовка и образование, которое вы получите здесь, позволит вам успешно решать все жизненные задачи».

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Федерального Собрания РФ Л. С. Гумерова

в своём выступлении отметила: «Вам действительно выпало счастье быть студентами Нефтяного университета, который стал визитной карточкой высокого качества образования не только в Республике Башкортостан, но и на федеральном уровне. Желаю всем крепких знаний. Вы сегодня вступаете на правильный путь и конечно же знаете о том, что выпускники Нефтяного университета — самые востребованные во всех отраслях производства и экономики! В добрый путь!».

Депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации М. Е. Бугера поделился с первокурсниками своими воспоминаниями: «Ровно 40 лет назад я выбирал между Московским государственным университетом и Уфимским нефтяным институтом, а затем 1 сентября того же года, я так же, как и вы стоял перед главным корпусом и за те годы, которые прошли с тех пор, у меня никогда не было сомнения, что я сделал неправильный выбор. Уфимский нефтяной — это бренд! Мне никогда не было стыдно сказать: «Я — выпускник нефтяного!», где бы я ни оказывался. Вы сделали правильный выбор, молодцы!».

Искренние и тёплые напутственные слова сказали молодому поколению

«Я уверен, что здесь вы сумеете получить не только профессиональные знания, но и раскрыть свои способности будь то в науке, культуре, спорте, общественной жизни, для этого у нас предоставлены все необходимые условия.»



Р. Н. Бахтизин, ректор УГНТУ

студентов УГНТУ почётные гости: М. В. Графинин, руководитель аппарата президента ПАО АНК «Башнефть»; Ш. Г. Шарипов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»; С. Н. Пронина, председатель Башкирской республиканской организации Профсоюза работников народного образования и науки РФ; М. М. Галиуллин, глава Администрации Орджоникидзевского района; Х. А. Бикмухаметов, генеральный директор ОАО АНК «ВНЗМ»; Г. Г. Ишбаев, генеральный директор НПП «Буринтех»; А. Ф. Аминов, заместитель генерального директора АО «Транснефть-Урал»; Н. П. Каширин, первый заместитель генерального директора по производству ПАО «Уфаоргсинтез»; Э. А. Зайнетдинов, представитель старшего поколения выпускников УГНТУ и ветеранов ПАО АНК «Башнефть».

От имени профессорско-преподавательского состава университета студентом напутствовала заведующая кафедрой бухгалтерского учёта и аудита Л. И. Ванчухина: «Вы обязаны будете хранить традиции УГНТУ: преемственность поколений, гордость и ответственность за имидж нашего вуза, любовь к старшему поколению и благодарность ему, и конечно же постоянное стремление стать лучше! Пусть сегодняшний праздничный день, новые

впечатления и радостные знакомства будут началом вашей успешной жизни!».

Преподаватель кафедры геологии, аспирант из Республики Кот-д'Ивуар Атсе Яо Доминик Бернабэ признался, что студенческие годы, проведённые в УГНТУ, были самыми счастливыми в его жизни. «Для меня большая честь быть сегодня здесь с вами, 8 лет назад я стоял на том же месте, где вы. После получения диплома я решил продолжить обучение и поступил в аспирантуру и спасибо администрации университета, что дали мне возможность глубже погрузиться в научную деятельность. Оглядываясь назад, я могу вам сказать, что это самая большая удача, что поступил в УГНТУ!».

Проректор по учебной работе И. Г. Ибрагимов вручил символический студенческий билет Данилу Чемезову, призёру Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ, студенту горно-нефтяного факультета УГНТУ. Данил в ответном слове призвал первокурсников хорошо учиться и стать со временем настоящими профессионалами.

В завершении торжественного митинга ректор Р. Н. Бахтизин поздравил всех его участников с наступающим Днём работника нефтяной и газовой промышленности, пожелал успехов в учебе и профессиональной деятельности.



# И шумные нас радуют мечты

Почему среди десятков учебных заведений республики и сотен вузов страны школьники делают свой выбор в пользу Нефтяного университета? Кто они, потенциальные выпускники УГНТУ? На эти вопросы ответил Ильдар Смаков (БМТ-18-01) призёр всероссийской олимпиады, а теперь уже первокурсник факультета трубопроводного транспорта.

«На мой взгляд, УГНТУ — это единственный достойный вуз в нашей республике. Я придерживаюсь правила «где родился, там и пригодился», поэто-

му я остался в Уфе. В Нефтяном была интересующая меня специальность (БМТ), она востребована, и мои баллы позволяли на неё поступить. Востребованность я оценил по проценту трудоустроенных выпускников, которые к тому же являются представителями крупных нефтяных компаний. В дальнейшем я планирую работать и добиваться всего кропотливым трудом.

Я выпускник первого «Газпром-класса», закончил инженерный лицей № 83. Учёба в нём способствовала пониманию того, что нас ждёт в университете и в дальнейшем на работе. У нас проводились различные дополнительные курсы: 3D моделирование, роботостроение, начертательная геометрия и инженерная графика. 10 моих

одноклассников поступили в УГНТУ, кто-то уехал в Москву, Санкт-Петербург и Иннополис.

Помимо учебной деятельности занимаюсь народными танцами, и если мне представится возможность представлять вуз в различных конкурсах, то я буду очень рад. Также я хотел бы стать проффоргом своей группы.

Моё знакомство с университетом началось, когда я принял участие в «Студенческой весне» факультета автоматизации производственных процессов, так как на нём учатся мои друзья, которые попросили меня помочь им с выступлением.

Первый день учебного года меня немного обескуражил, потому что он достаточно сильно отличается от 1 сентября в шко-



ле. Я, как и все первокурсники, не очень понимаю, что со мной будет происходить и как это будет происходить в ближайшее

время, но я уверен, что у меня всё получится».

Фото на полосе Э. САИТОВОЙ





**Корпоративный вечер, собравший коллектив университета, состоялся 25 сентября в Национальном Молодёжном театре РБ им. М. Карима.**

«В этом году исполняется 70 лет со дня образования нашего вуза, 75 лет с начала нефтегазового образования в Республике Башкортостан и 25 лет приданию вузу статуса «университет». Это мероприятие — подарок всему коллективу, — сказал в своём приветственном слове ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин. — Наш университет как опорный вуз России призван быть не только научным, образовательным, но и культурным центром региона».

Приятным подарком к юбилею стала комедия Клода Манье «Оскар».

Перед началом спектакля состоялось торжественное награждение преподавателей и сотрудников университета.

## Спектакль — в подарок

Звания «Почётный работник сферы образования Российской Федерации» были удостоены Э.Г. Мухаметзянова, начальник отдела аспирантуры; Т.Ш. Саидбатталова, доцент кафедры «Иностранные языки»; О.Б. Чалова, доцент кафедры «Общая, аналитическая и прикладная химия».

Л.М. Гайсина, доцент кафедры «Политология, социология и связи с общественностью»; О.Е. Зубкова, доцент кафедры «Механика и конструирование машин»; Э.Ш. Имаева, доцент кафедры «Механика и конструирование машин»; М.Ю. Абызгильдина, документалист отдела аспирантуры; И.К. Гималтдинов, и.о. заведующего

кафедры физики; Т.В. Малинина, заместитель директора по учебной работе ИДПО; Л.В. Скворцова, начальник учебного отдела ИДПО отмечены Почётными грамотами Министерства образования и науки РФ.

«Это мероприятие — подарок всему коллективу. Наш университет как опорный вуз России призван быть не только научным, образовательным, но и культурным центром региона».



Р. Н. Бахтизин, ректор УГНТУ

Благодарственные письма Совета городского округа Уфа были вручены В.Н. Муфтаховой, преподавателю кафедры транс-

порта и хранения нефти и газа и В.Г. Щербинину, доценту кафедры геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений.

Почётные грамоты Государственного комитета по строительству и архитектуре получили К.А. Донгузов, профессор кафедры архитектуры; Ю.В. Расулева, профессор кафедры архитектуры; В.А. Мартьяшева, доцент кафедры

водоснабжения и водоотведения; З.С. Латыпова, техник кафедры архитектуры.

Рамиль Назифович поблагодарил награждённых и весь коллектив вуза за вклад в развитие университета и плодотворную работу.

Затем группа театра представила гостям праздника свой вариант комедии Клода Манье «Оскар», которую когда-то прославил блестящий французский актёр Луи де Фюнес.

На протяжении двух с половиной часов зрители наблюдали за энергичной игрой актерской труппы Молодёжного театра. А после окончания спектакля они поблагодарили аплодисментами участников спектакля и организаторов этого вечера.

## Самые умные дома — в Чехии

**Возможно, у кого-то из студентов и выпускников есть в компьютере папка с названием «Летняя практика», где с вероятностью 90% можно найти фотографии на фоне нефтяных вышек в спецовке. Однако группа студентов факультета автоматизации производственных процессов этим летом отправляла друзьям и родителям фото рядом с Танцующим домом, Карловым мостом и многими памятниками архитектуры Праги. Да-да, мы всё ещё говорим о практике! Как же такое возможно? Читаем ниже.**

«Студенты, поступившие в университет по результатам олимпиад без вступительных испытаний и обучающиеся на специальностях со звёздочкой (на ФАПП это БАГ и БПИ), имеют возможность пройти практику и стажировку в зарубежных вузах», — рассказала Зухра

Хасановна Павлова, декан факультета.

В этом году такими счастливыми стали **Наиля Валеева, Ильмира Харрасова (БАГи-17-01), Максим Иванов (БАЭ-17-01), Тимур Насыров, Тимур Ялалетдинов (МУС01-17-01), Юсуфбек Юсупов (БАГ-16-02)**. 14 сентября на встрече с первокурсниками они отчитались о том, как прошла их практика в Чехии. С успешно завершённой работой их поздравил проректор по учебно-методической работе О.А. Баулин, присутствовавший на встрече, он призвал студентов активнее развивать научные инициативы и перенимать полезные знания.

Компания, в которой ребята проходили практику, называется Elprato. Её деятельность направлена на сопровождение систем автоматизации и инженерных систем зданий: то, что на слуху сейчас у многих — создание «умных домов». Кроме того, в Elprato занимаются проектированием и реализацией «умных сетей» («Smart Grid», «Умное ЖКХ»), солнечных электростанций и энергонезависимых зданий, проводится удалён-



ный мониторинг потребления энергии. Elprato на рынке с 2007 года и на данный момент реализовала более 50 проектов.

Я обратилась к Наиля Валеевой и Ильмире Харрасовой с просьбой поделиться впечатлениями о поездке.

«Мы даже не подозревали, что нам представится такая возможность, — говорит Наиля, — после первого семестра на кураторском часе нам с Ильмирой сообщили, что мы поедим на практику за границу, так как мы закончили сессию на все пятёрки. За полгода началась подготовка к поездке: подтянули английский, подготовили документы.

Проживание и билеты оплачивал университет. Наша практика началась с лекции в Elprato, после которой мы поехали на объект, который практически был готов к сдаче заказчику. Нам показали весь дом. На входе стоят датчики, которые определяют по отпечаткам пальцев, кто из домоладцев заходит в дом, такая же система была в гараже».

— Как вы относитесь к самой концепции «умного дома»?

**Наиля:** С одной стороны, это удобно...

**Ильмира:** Да, это не только удобно, такой подход поддержи-

вает сохранение ресурсов. Энергия в «умных домах» не затрачивается бесцельно. Наиважнейшим проектом Elprato является проектирование «умного города», в котором каждый дом будет объединен в единую энергетическую систему. Владельцы таких домов смогут обмениваться энергией, продавая её в избытке и покупая при недостатке. Города, в которых будут реализованы такие технологии, будут не только способствовать сохранению окружающей среды, но и приучать людей мыслить иначе: использовать энергию, сколько необходимо, не злоупотребляя ей.

**Наиля:** Сейчас в компании одна из основных задач — многократное использование воды. После лекции мы отправились на завод ТЕСО, где нам показали, как изготавливаются датчики, выключатели и многое другое. В Европе «умные дома» используются больше с экологической точки зрения, а у нас же — скорее для комфорта.

Магистранты факультета вскоре отправятся в компанию на практику на более продолжительное время.

Э. САИТОВА

**В конце августа прошёл V Санкт-Петербургский молодёжный образовательный форум «Всмысле».**

Работа на форуме была организована в два потока: экономический и социальный. Каждый из них включал различные тематические среды. Мне посчастливилось погрузиться в атмосферу медиасреды, как студентке, обучающейся по направлению «Реклама и связи с общественностью».

Это было очень почётно — представлять наш университет на такой значимой площадке, а особенно перед членами экспертного жюри.

В медиаподсекции собрались те ребята, для которых социальные

## Смысловые ассоциации

сети представляют собой не развлечение, а территорию ведения бизнеса, те, кому интересны особенности рекламы и связей с общественностью в Интернете, интернет-маркетинг и т.д.

Мы прошли насыщенную образовательную программу: посетили мастер-классы, тренинги, лекции, встречались со знаменитостями, которые раскрывали секреты успеха. Перенимая опыт у одних из самых лучших экспертов России, мы работали также над созданием собственных проектов.

Мы очень ответственно подходили к работе, учились думать креативно. Из идей зарождались стоящие проекты, которые успешно были представлены к защите экспертному жюри. Во всем этом есть некая идея и энергия — это самое главное!

На площадке в полную силу работали над сдачей ГТО и теперь есть огромный список участников форума, ожидающих свои награды. Также работали классические секции по волейболу, баскетболу, футболу, а из новинок — йога, которая в вечернее время была одной из са-

мых популярных среди участников площадок «Всмысле». Что касается творческой траектории, то здесь была привязка к тематическим дням. Их было три: в день будущего мы прогнозировали, размышляли, каким будет наше завтра, и что мы можем сделать уже сегодня.

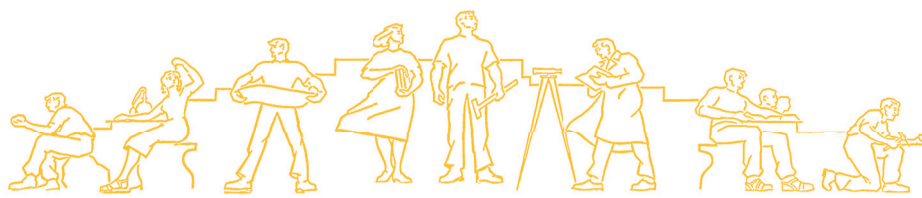
В день общения мы погружались в атмосферу бесконечного знакомства, практиковали эффективный нетворкинг. В день истории изучали и узнавали, какой была молодость наших родителей, и к чему стремилась молодёжь XX века.

Активные участники форума получили ценные подарки от партнёров. Однако самый главный приз, доставшийся абсолютно каждому участнику — это полезные знакомства, которые могут пригодиться и помочь в дальнейшем продвижении проектов.

Организаторы же отметили, что ждут нас и в следующем году. Время пролетит незаметно, поэтому уже сейчас можно генерировать новые идеи.

Ю. ШОКУРОВА (БСО-16-01)





# Первые впечатления

**Учёба в университете является одним из наиболее важных этапов в жизни человека.**

Я решила узнать о первых впечатлениях, поэтому взяла интервью у первокурсников АСИ Данила Седунова (Дан.) и ГНФ Дмитрия Северова (Дм.).

— **Расскажите, как начались ваши дни в университете?**

— **Дан.:** Со знакомств. Как оказалось, все мы добрые, сплочённые люди. Далее последовали первые занятия, первые пары, на которые мы всегда опаздывали из-за того, что блуждали в поисках аудитория. В целом, всё было супер.

— **Дм.:** Поначалу моя университетская жизнь была вялой, время шло медленно, а потом всё резко переменялось. Вместо обычных лекций в расписании появились лабораторные, прошёл энкаунтер, «Hot Oggi», и Посвящение скоро.

— **Почему вы выбрали именно вашу специальность?**

— **Дан.:** Есть две вещи, которые приносят мне удовольствие: это музыка и рисование. И так получилось, что с музыкой у меня не сложилось. Когда встал выбор, куда же пойти, у меня не было сомнений на счёт специальности архитектора. Тем более архитектура — это как застывшая музыка.

— **Дм.:** В первую очередь, потому что это интересно. Геология плотно взаимодействует с окружающей средой и природой, и на самом деле объединяет в себе многие науки. И геология даёт возможность взглянуть на Землю с другого ракурса. Уже сейчас, спустя всего неделю, я узнал много нового. Например, я не знал, как появилась наша Земля. Геолог — это ключевое звено в разработке месторождений. Не зря же я выбрал данную специальность.

— **Что запомнилось вам больше всего за эти две недели?**

— **Дан.:** Во-первых, интересные пары, где все сидят и слушают. Во-вторых, я влюбился в атмос-

феру наших посиделок с одногруппниками за домашней работой и общением. Университет стал для меня вторым домом, ведь времени я здесь стал проводить больше, чем где-либо.

— **Дм.:** Мне запомнилась моя первая лабораторная. Так как это было чем-то новым для меня, и именно тогда я понял, что да — это начало. Я в университете.

— **А с какими трудностями вам пришлось столкнуться?**

— **Дан.:** Самая главная сложность — это то, что у нас с собой всё время какие-то папки, планшеты, и всё это нужно тащить в университет. Это постоянная суматоха с сумками. Ещё одна трудность — много информации, которую нужно схватывать на лету и запоминать сразу, но не всегда это получается.

— **Дм.:** Кроме того, что я с пересадками добираюсь до дома, пока никаких.

— **Как вы думаете, отличается ли жизнь в университете от школьной?**

— **Дан.:** Да, здесь другой уровень учёбы. В университете ты становишься намного самостоятельнее, отвечаешь за всё сам. И тут с тобой начинают общаться как со взрослым человеком.

— **Дм.:** В школе за тобой бегают учителя, им нужно, чтобы ты учился. А здесь много зависит от желания самого человека. То есть, никто не будет заставлять что-либо делать, сдавать экзамены, долги. Не хочешь, хорошо, не приходи, не учись. Только будь готов к последствиям.

— **Какие планы у вас на этот семестр?**

— **Дан.:** Планы на семестр — это сдать удачно «Сплошняк». Это наш архитектурский экзамен. Сдать сессию и поднакопить денег на работе. Но и, конечно, показать себя — это важно.

— **Дм.:** Не нахватать долгов, «закрыться» и на этом пока всё.

**Р. ШАРХМУЛЛИНА**

## «Ватан» слышит

**15** сентября на площади парка «Ватан» собрались первокурсники практически всех университетов и колледжей Уфы. Поводом послужил Парад российского студенчества, который традиционно проводится в начале осени для объединения новоиспечённых учащихся вузов по всей стране. В этом мероприятии приняли участие сорок семь городов, 350 тысяч студентов по России и 10 тысяч по Уфе. Связь между городами-участниками обеспечивал телемост из Москвы.

По сложившейся традиции первокурсникам были вручены символические атрибуты для успешной учёбы, которые включают в себя студенческий билет, зачётную книжку, ключ к знаниям и гранит науки. Поздравили студентов министр образования Республики Башкортостан Гульназ Радмиловна

Шафикова; глава администрации Уфы Ирек Ишмухаметович Ялалов; председатель Совета ректоров вузов РБ, ректор БГПУ Райль Мирваевич Асадуллин; председатель комитета по образованию, культуре, спорту и молодёжной политике Эльвира Ринатовна Аиткулова; вице-президент Академии наук РБ Айтуган Ирекович Акманов. После чего первокурсники приняли клятву российского студента.

Своими впечатлениями поделились Луиза Хафизова и Екатерина Лаптева (БТЭ-18-02) — студентки ТФ.

«Нам всё очень понравилось, замечательный концерт и напутствия!» — ответила Катя. «Этот концерт заставляет влюбляться в УГНТУ всё больше и больше!» — подтверди-

ла Луиза. — *Люди хорошие, эмоции позитивные, атмосфера шикарная, а УГНТУ — лучший опорный вуз России! За две недели учёбы немного сложно адаптироваться к парам. В университете у нас замечательные преподаватели, очень красивые корпуса и прекрасная организация праздников. Например, музыкальный openair симфонического оркестра 5 сентября. Надеемся дойти до аспирантуры!*



## По этапам

**Начался очередной семестр. Среди студентов чувствуется недосып, звучат слова «Где моё лето?». Зато первокурсники вовсю принимают участие в разных мероприятиях. Совсем недавно прошёл энергичный энкаунтер. И под словом «энергичный» я не имею в виду танцы, бег или прыжки. В этот раз команда ГНФ придумала нечто настоящему захватывающее.**

Начнём: есть 14 команд, целый парк болельщиков и один главный приз. Чтобы стать победителем в нелёгкой борьбе, идеальным энкаунт-гайсам пришлось пройти через 8 точек.

**1 этап.** Нет времени думать. Выбирай, ты крестик или нолик?

Участникам вручаются манишки, а полем для игры становится парк Лесоводов. Вместо ручки или карандаша у них есть только тело и ноги. То есть человеку необходимо добежать до своего квадрата и поставить фигуру, причём быстрее своего соперника.

**2 этап.** Наверное, один из лёгких. Ведь нужно всего лишь лежать на траве, укрывшись покрывалом из полиэтилена, и перекачиваться через своих одноклассников.

**3 этап.** Он подойдёт студентам, которые социально ак-

тивны и знают толк в Эмоджи. А с каким смайлом у вас ассоциируется песня The Beatles «Yesterday»?

Принцип игры совпадает с телевизионным шоу «Угадай мелодию», но музыку участники могут прочитать лишь по emodji — картинкам.

**4 этап.** Мы команда, значит мы — сила. Многие играли в «Крокодила», но вряд ли вы в этот момент были привязаны друг к другу.

Необходимо показать тайное слово, находясь максимально близко друг к другу.

**5 этап.** Уроки телекинеза от активистов горно-нефтяного факультета. Вам стоит обучиться данному мастерству, ведь усвоив его, вы сможете без рук одеваться и передвигать вещи.

Здесь вам придётся вспомнить осеннюю погоду и дни, когда вы по утрам надевали шапку. Используйте те же манипуляции, но уже не на себе, а на других участниках. Единственный минус — руки использовать запрещено. Напрягитесь и поверьте в силу мыслей.

**6 этап.** Фристайлить сложно, но рэп зачитать вам всё же придётся. Это версус баттл ГНФ! Каждому участнику дается листок с окончанием фраз, которые нужно допол-



нить словами и превратить в Нир-Нор песню.

**7 этап.** Сыграем в русскую рулетку? А не боитесь?

Этот этап рассчитан на людей, у которых есть явные признаки проявления агрессии по отношению к сырым яйцам. Ведь их придётся разбивать много и об свою голову.

**8 этап.** А помните, как в детстве вы перепрыгивали с одного стула на другой, чтобы не обжечься о дымяние лавы. Будущие инженеры упростили участникам задачу, придумав чудо-обувь, которая защитила их ноги от прикосновения к горячему. И этой обувью оказались бахилы.

Пройдя полосу испытаний, лицей угостились студенты ГЛ-18-03. А после энкаунтера всех участников мероприятия ждал the GNFCampParty. Зона пикника была заполнена музыкой и беззаботными студентами. Причём гостями праздника были не только ребята из УГНТУ, но и из других вузов.

**Р. ШАРХМУЛЛИНА (ГФ-15-01)**  
Фото Р. ЕНИКЕЕВА

## С победой!

**А мы подводим итоги конкурса для первокурсников, проведённого «За НК». Победителем стала студентка факультета трубопроводного транспорта группы БТЭ-18-01 Альмира Баширова. Поздравляем!**

«Узнать о победе было и приятной новостью. Это были очень интересные вопросы, которые помогли мне познакомиться с университетом поближе. Большое спасибо организа-

торам!» — сказала Альмира, побывавшая в гостях у редакции. Ей был вручён вкусный приз.





# Запечатлённая история

28 сентября состоялось торжественное открытие Аллеи выпускников УГНТУ, в котором приняли участие почётные гости, администрация УГНТУ и студенты. Этот праздник стал одним из самых ярких мероприятий, приуроченных 70-летию вуза.

Поздравить университет приехали член Совета Федерации Федерального собрания РФ И.И. Ялалов, генеральный директор АО «Транснефть-Урал» Т.И. Безьянников, генеральный директор ООО «Дэна» Н.Я. Багаутдинов, директор ООО «Аквамак-Процессинг» О.А. Макаренко, директор НПФ «Пакер» М.М. Нагуманов, Председатель совета директоров ООО НПО «ОргНефтеГаз» Т.А. Хакимов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Ш.Г. Шарипов, генеральный директор ООО «ГазНефтьСервисИнжиниринг» Ю.Д. Пережогин, Депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации М.Е. Бутера и другие почётные гости.

«Сегодня элиту многих нефтегазовых компаний России составляют наши выпускники. Создание Аллеи — прежде всего, дань уважения к труду десятков тысяч рядовых специалистов, инженеров и руководителей топливно-энергетического комплекса, получивших путёвку в жизнь в стенах Уфимского нефтяного. То, что мы видим сегодня — это только начало реконструкции нашего сквера. В будущем мы планируем расширить композицию и другими скульптурами: ведь наш вуз готовит выпускников разных специальностей», — сказал в своём приветственном слове ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин.

Коллектив вуза поздравил член Совета Федерации Федерального собрания РФ И.И. Ялалов, подчеркнувший: «Для меня, как выпускника этого вуза, очень приятно, что первым моим мероприятием в статусе сенатора стало открытие Аллеи выпускников УГНТУ. Я надеюсь, что эта скульптурная композиция станет туристической «изюминкой» для гостей города, а студентов и выпускников — символом университета».

Идея создания аллеи была предложена ректором УГНТУ Р.Н. Бахтизиным. Её единодушно поддержали члены Попечительского совета университета. Концепцию проекта раз-

работали скульптор из Санкт-Петербурга Илья Литвинов и архитектор Евгений Черепухин. «Образы скульптур взяты с послевоенных фотографий нефтяников. Я изучал рабочую одежду тех лет в музее Санкт-Петербургского Горного универ-

ситета. Для меня это было очень интересно», — отметил скульптор Илья Литвинов. — При этом скульптуры отражают не просто тему студенчества и «нефтянки», а являются воплощением славной истории открытия черного золота в Башкортостане».

Создание скульптурной композиции осуществилось благодаря выпускникам университета, имена которых перечислены на памятной табличке, установленной на постаменте одной из скульптур.

Фото Э. САИТОВОЙ,  
А. СТАРОСТИНА



# На Первомайской музыка играет

Вечером 5 сентября привычное место отдыха жителей Орджоникидзевского района — площадь имени Орджоникидзе — оказалось занято. Но они не были в обиде. Ребятишки могли сфотографироваться со сказочными и историческими персонажами, взрослые — услышать любимую музыку и увидеть красочное выступление танцоров. Музыкальный оpen air «УГНТУ приглашает друзей!» стал желанным подарком для многочисленных поклонников искусства.

Почётными гостями вечера стали министр образования Республики Башкортостан Г.Р. Шафикова, глава Администрации Орджоникидзевского района ГО г. Уфа М.М. Галиуллин, депутат Совета ГО г. Уфа, управляющий РОО «Уфимский» ВТБ-24 А.С. Зубаиров, депутат Государственного Собрания — Курултая РБ И.Г. Нигматуллин, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Ш.Г. Шарипов, пер-

вый заместитель генерального директора по производству ПАО «Уфаоргсинтез» Н.П. Каширин, руководитель аппарата президента ПАО АНК «Башнефть» М.В. Графинин.

Перед началом концерта выступил ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин. «В этом году исполняется 70 лет со дня образования нашего вуза, 75 лет с начала нефтегазового образования в Республике Башкортостан и 25 лет приданию вузу статуса «университет», — сказал он. — Очень символично, что такие юбилейные даты сошлись накануне другого большого события — столетия Республики Башкортостан. В связи с этим мы подготовили большое количество мероприятий для студентов, ветеранов и компаний-партнёров. Сегодняшний концерт мы решили вынести на городскую площадь, потому что УГНТУ всегда был и остаётся для северной части города культурно-просветительским центром».

Поздравил родной вуз с юбилеем Депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации, выпускник УГНТУ М.Е. Бутера, поделившийся воспоминаниями о далёкой студенческой юности. Уже тогда



Уфимский нефтяной славился замечательными коллективами художественной самодеятельности. «То, что сегодня на этой сцене представители высших форм искусства — это признание не только образовательных, научных, производственных, но и творческих достижений Уфимского нефтяного. Спасибо ректору и администрации университета за то, что подвели наш вуз к 70-летию юбилею в таком прекрасном состоянии», — добавил Михаил Евгеньевич.

В этот день для коллектива университета и гостей выступили признанные мастера искусств нашей

республики. Но открыли мероприятие студенты УГНТУ. Ребята исполнили праздничный флэшмоб, казахский танец и африканский танец. Дирижёр Национального симфонического оркестра Республики Башкортостан Камиль Абдуллин поздравил коллектив вуза с предстоящим юбилеем: «Это действительно грандиозное событие — 70 лет одному из ведущих вузов России. Сегодня наш оркестр рад представить студентам и преподавателям УГНТУ, а также жителям северной части столицы популярнейший среди уфимской публики «Саундтрек концерт».

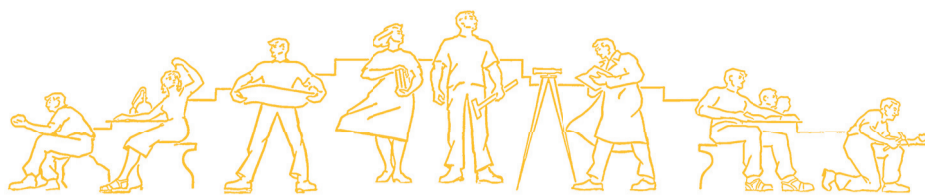
В программу была включена музыка популярных отечественных и зарубежных фильмов: «Пираты Карибского моря», «Титаник», «Гладиатор», «Бриллиантовая рука», «Кавказская пленница» и др. Особую атмосферу концерту придавали видеоролики с фрагментами из знаменитых кинолент.

Настоящим сюрпризом для зрителей стал подарок генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Ш.Г. Шарипова — его композиция «Мелодия души» в исполнении Национального симфонического оркестра РБ.

Эстафету праздничного концерта главный оркестр нашей республики передал прославленному столичному коллективу — фольклорному ансамблю песни и танца «Мирас». Разнообразие красок и ритмов программы, подготовленной артистами, порадовало публику. Были исполнены русские, башкирские, татарские и арабские песни; казахский, аргентинский, молдавский, еврейский и другие танцы. Овации сопровождали каждый номер. Словом, праздник удался!

Мероприятие прошло при поддержке Правительства Республики Башкортостан и администрации города Уфы. Генеральным партнёром проекта выступил Банк ВТБ.





Ежегодно около 700 самых лучших студентов университета и финалов в период летних каникул принимают участие в оздоровительных и экскурсионных программах от УГНТУ. Это студенты — отличники учёбы, участники научных конференций, спортсмены, волонтеры, льготники, участники художественной самодеятельности, студенческий актив.

Сегодня они делятся своими впечатлениями о летнем отдыхе. Вот что рассказал об отдыхе в УНПП «СОЛУНИ» Андрей Бахтин (БСО-16-02):

«Древние легенды таинственного острова, могучие воинствующие племена, действующие вулканы и древние тотемы! Кто бы мог подумать, что эти слова описывают не приключенческий фильм, а отдых самых активных студентов Нефтяного. Ведь уже несколько лет ребят здесь делают на тематические команды, каждая из которых старается обойти соперников, участвуя в конкурсах и соревнованиях, и стать первой в итоговом зачёте. Стоит отметить насыщенную спортивную программу, которая наполняла нас духом олимпийского движения. Серьёзные баталии разыгрывались не только между племенами, в этих соревнованиях участвовали сборные сотрудников и студклуба. Все игры проходили в жаркой и равной борьбе на волейбольной площадке, на футбольном поле, беговой дорожке, у баскетбольного кольца. Апогеем стал «Спортивный день»: с утра до вечера шла упорная борьба во всех видах спорта. Студенты — победители состязаний и активно участвующие во всех культурно-массовых мероприятиях были награждены медалями и памятными футболками с символикой, посвящённой 70-летию УГНТУ. Большое спасибо руководству университета и администрации УНПП «СОЛУНИ» за то, что у нас есть возможность проходить практику и отдыхать в таком замечательном месте!»

Диана Амирова (МТЭ01-18-01) рассказала о культурно-экскурсионно-образовательном мероприятии в Санкт-Петербурге:

«Что можно успеть за пять дней в одном из самых красивых городов мира? На самом деле, успеть можно многое, главное — иметь горя-

# Нефтяной отдыхает так

чее желание, грамотно составленный маршрут, талантливого гида Юлию Витальевну и исключить длинные очереди в музеи. Самое большое впечатление произвёл на нас величественный Эрмитаж. Наши экскурсоводы были разными, но их объединяли профессионализм и желание поделиться с нами любовью к Санкт-Петербургу. Кроме экскурсий, у нас было свободное время, когда мы могли сами посетить те заведения и мероприятия, которые вызвали интерес. Например, почти вся группа сходила в парк «Диво-остров». Таких аттракционов я не видела нигде до этого, даже в Сочи-парке. И, конечно, развод мостов — то зрелище, которое невозможно ни с чем сравнить. Классическая музыка, корабли, яркая иллюминация, Дворцовый мост, а на берегу — толпа людей, которая затаив дыхание наблюдает за происходящим. Хочется выразить огромную благодарность Профкому студентов за организацию поездки и нашим руководителям Наталье Леонидовне и Нелли Ивановне. Они относились к нам очень тепло, всегда были рядом и готовы помочь, но также давали самостоятельность».

Поделюсь впечатлениями от поездки в санаторий Черноморского побережья Камилла Мирхайдарова (ММК-17-01): «Я в безумном восторге от путешествия. Во-первых, познакомилась с новыми людьми и приобрела друзей, мы даже не заметили, как пролетело время в дороге к морю. Во-вторых, мы побывали на интересных экскурсиях: по Олимпийскому парку Сочи, подъём на гору Ахун, Сочинский морской вокзал, и вечерняя морская прогулка на теплоходе. Несколько слов об отдыхе в поселке Лоо: отель, в котором мы жили, располагает комфортабельными номерами с видами на море и на горы. Каждый вечер гостей ждала развлекательная и танцевальная программа».

Дилара Гатиятуллина (МПГ21-17-01) рассказала об оздоровлении в санатории «Янган-Тау». «В день заселения каждый отдыхающий отправляется на приём к лечащему врачу, где составляется его курортная карта, включающая оздоровительные процедуры. В санатории вы точно не за-

скачаете. В первую половину дня вы проходите оздоровительные процедуры, после чего можете прогуляться по парку к реке, отправиться кататься на лошади или порыбачить. Каждый день были мероприятия: соревнования, дискотеки, походы, сплавы, тренировки, концерты. Отдых здесь запомнится мне надолго».

Диана Галлямова (БСО-16-01) оставила свой отзыв об отдыхе в УОБ «Политехник» Туапсинский район: «Политехник — навсегда в моём сердце. Это была моя первая поездка с университетом на море. За 2 недели для нас провели огромное количество тематических мероприятий: зумба, аквааэробика, мафия, дискотека, студия мехенди и др. Мы не только успевали купаться и загорать на море, но также приняли участие практически во всех мероприятиях. Конкурс «Визитка» был дебютом, именно наш танец настолько всем понравился, что стал перерастать в традицию 5 заезда. Мне посчастливилось представить наш вуз на конкурсе «Мисс-лето 2018». Эти эмоции невозможно передать! Спасибо нашим ребятам за поддержку. Благодаря им я стала «Вице-мисс лето 2018». В «Политехнике» я познакомилась с замечательными ребятами из других вузов. Если бы мне предложили заново пережить август, я бы сразу же согласилась. Тёплые воспоминания и фотографии до сих пор греют душу».

«Студенты вернулись с отдыха с отличными результатами, показали свои лучшие личност-



ные качества, интеллектуальные и физические способности, раскрыли творческий потенциал и научились слаженно работать в команде. И, как всегда, наши студенты были самыми лучшими среди всех представителей других вузов. Отдельную благодарность хотелось бы выразить сотрудникам профкома студентов и аспирантов нашего вуза за качественную, плодотворную работу по организации и проведению летнего оздоровления: они формировали списки на каждый заезд, проводили собрания перед отъездом с очень подробной и полезной информацией и знакомили студентов с руководителями, каждую группу провожали на железнодорожном вокзале и на протяжении всего заезда координировали отдых студентов», — прокомментировала организацию отдыха руководитель студенческой группы, зам. начальника ЦСУЗО Тихомирова Нелли Ивановна.

Мы надеемся, что этот замечательный этап жизни, проведённый студентами в компании самых активных и целеустремлённых ребят, запомнится на долгие годы, спустя которые они будут с улыбкой вспоминать студенческое время.

Р.С. Управление по учебно-воспитательной работе совместно с Первичной профсоюзной организацией студентов УГНТУ организует оздоровительную кампанию и выездные культурно-просветительские мероприятия с обучающимися в рамках реализации п. 15 статьи 36 главы 4 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» согласно Положению об оздоровлении студентов и аспирантов ФГБОУ ВО УГНТУ, плану работы ЦСУЗО по оздоровительной и учебно-воспитательной работе среди студентов УГНТУ.

Профком студентов УГНТУ



## Лето—2018

295 студентов съездили на Черноморское побережье

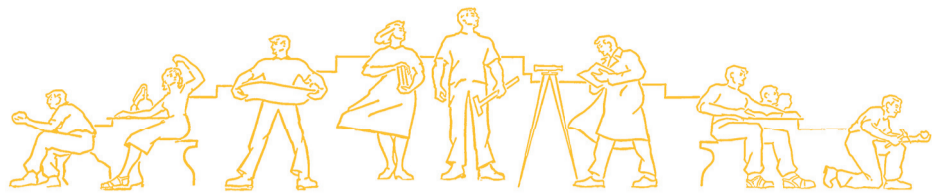
319 студентов отдохнули в УНПП «СОЛУНИ»

50 студентов приняли участие в культурно-экскурсионно-образовательном мероприятии в Санкт-Петербурге

20 студентов отдохнули в санаториях «Янган-Тау» и «Красноусольск»







# Ближе к Сахалину

**С 10 по 15 сентября делегация УГНТУ приняла участие в неделе «Передовые технологии строительства скважин на российском шельфе», организованной компанией «Шлюмберге» в Южно-Сахалинске.**

Представители УГНТУ встретились с исполняющим обязанности ректора СахГУ О. А. Фёдоровым, обсудили возможность перезапуска программы совместной подготовки специалистов в формате «2+2», которая предполагает обучение студентов первые два года в СахГУ, а два оставшихся года с защитой выпускной квалифи-

кационной работы — на территории УГНТУ.

С докладами выступили Р. А. Исмаков, проректор по научной и инновационной работе, А. И. Могучев, декан ГНФ и П. А. Хлюпин, доцент кафедры электротехники и электрооборудования предприятий, принявшие участие в заседании секции по безопасности объектов нефтегазового комплекса Научно-технического совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) «Обеспечение промышленной безопасности морских объектов нефтегазового комплекса, расположенных на континентальном шельфе РФ»

и в первой научно-технической конференции «Геология и разработка шельфа России 2018», организованной совместно с ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» и ООО «РН-СахалинНИПИморнефть».

На базе компании «Шлюмберге» участники прошли обучение по организации и управлению строительством скважин на шельфе, новым технологиям бурения и заканчивания скважин, побывали на производственных площадках и цехах компании. Мастер-класс для сотрудников УГНТУ провели выпускники УГНТУ: Евгений Кан (гр. ГГ-00-03), руководитель отдела продаж группы бурения; Валерий Ахметов (гр. ТЭ-01-01), руководитель подразделения «Цементирование



скважин»; Ильяна Афанасьева (гр. МТ-06-01), project engineer. Делегация УГНТУ встретилась с руководителями нефтегазовых компаний «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд», «Эксон Нефтегаз Лимитед», ООО «РН-

Сахалинморнефтегаз», ООО «РН-СахалинНИПИморнефть».

В ходе встречи были достигнуты договоренности по вопросам увеличения приёма студентов на практику и трудоустройства выпускников.

## ЮБИЛЯРЫ Как это было

**Кафедра ТМО отмечает свой пятидесятилетний юбилей.**

Подготовка инженеров-механиков в Уфимском нефтяном институте осуществлялась на кафедре «Процессы и аппараты химической технологии», а с 1961 года — предметной комиссией. И только в сентябре 1968 года была образована кафедра «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» (МАХП), первым её заведующим стал Михаил Захарович Максименко. Первыми сотрудниками кафедры стали Н. В. Попова, А. В. Бакиев, К. Х. Муртазин.

Развитие научных исследований обеспечило массовое привлечение к научной работе студентов. Лучшие из них остаются на кафедре, чтобы продолжить обучение. Первыми аспирантами кафедры были С. Д. Царев, Р. Н. Бикташев, Р. Г. Вагапов, Н. А. Евтюхин, Р. С. Зайнуллин, А. А. Комлев, И. Р. Кузеев, Р. Г. Науширванов, Р. Б. Тукаева, В. А. Хлесткина и др.

В 1987–88 годы под руководством доктора технических наук профессора И. Р. Кузеева организована отраслевая лаборатория Миннефтехимпрома СССР «Технология, ресурс и прочность», она занималась научными разработками на стыке химической технологии и механики деформирования и разрушения. Эта лаборатория становится основой для создания Хозрасчётного учебно-научно-исследовательского комплекса «Технология, ресурс и прочность» (ХНК).

В 1989 году заведующим кафедрой становится д. т. н., профессор И. Р. Кузеев, который руководит кафедрой и в настоящее время. За время работы на кафедре он стал заслуженным деятелем



Коллектив кафедры, 2018 год

научи РБ и РФ, лауреатом премии им. И. М. Губкина, подготовил 13 докторов и 85 кандидатов технических наук, опубликовал более 500 статей.

В девяностые годы, при поддержке ректора А. И. Спивака, начался учебный эксперимент в рамках ХНК. Госкомобразования СССР выделил бюджетное финансирование на его проведение. Это беспрецедентный случай: структурному подразделению вуза был открыт сначала текущий, а затем и расчётный счёт.

В состав кафедры были введены преподаватели иностранного языка О. В. Евсютина, Н. Т. Вавилова, применявшие новаторские методы обучения. Существенными новшествами оказывается организация собственного деканата (декан И. Р. Кузеев, зам. декана С. С. Хайрудинова) и применение экспериментальной системы «TUTOR». При кафедре организован Учебный центр для получения дополнительных профессий широкого профиля (директор М. В. Дулясова). Обучение студентов осуществлялось высококвалифицированными пре-

подавателями: профессорами М. З. Максименко, И. Р. Кузеевым, Н. Н. Красногорской, доцентами В. И. Красновым, Р. Б. Тукаевой, И. Г. Ибрагимовым, Р. Р. Ибрагимовой, М. И. Байзитовым и др.

На кафедре были сформированы 5 научно-исследовательских центров, работающих в научных направлениях, связанных с проектированием, технической диагностикой, сертификацией, компьютерным моделированием и оценкой оборудования.

Большой вклад в развитие научных исследований вносят Ю. М. Абызгильдин, Е. А. Филимонов, Ф. Ш. Хафизов, И. Г. Ибрагимов, Н. А. Ахмадеев, М. Х. Хуснияров, Г. Х. Самигуллин, Ф. М. Мугаллимов, при непосредственном участии Ш. Т. Ситдикова. Кафедра уже с 1997 г. приступила к подготовке бакалавров, а с 2002 года — магистров по направлению «Технологические машины и оборудование».

Новый век на кафедре начался с феерической защиты докторской диссертации 27-летней М. М. Закиричной, которая стала самым молодым доктором техни-

ческих наук в России (в настоящее время является заведующим кафедрой АХТП УГНТУ).

Наряду с опытными преподавателями ведущую роль на кафедре выполняют С. Ш. Абызгильдина, М. А. Бикмухаметова, Е. А. Наумкин, З. Р. Мухаметзянов, Р. Р. Тляшева, А. Г. Чиркова, Д. С. Солодовников, В. А. Дмитриев.

Кафедра непрерывно стремится повысить качество обучения выпускников. Для этого, начиная с 2004 года, под руководством Р. Б. Тукаевой разработан инновационный проект «Сквозное дипломное проектирование», который затем трансформирован в проект УГНТУ «Личностно-ориентированная профессионально-направленная технология обучения». В 2007 году проект признан победителем конкурса грантов ТНК-ВР для профильных вузов РФ.

В это время специалистами высокой квалификации стали Л. Г. Авдеева, А. Х. Габбасова, А. С. Симарчук, У. П. Гайдукевич, А. В. Рубцов, Е. В. Хасбутдинова, и др.

В 2010 году кафедра «Машины и аппараты химических произ-

водств» (МАХП) переименована в кафедру «Технологические машины и оборудование» (ТМО).

Начинается новый виток поисков и непрерывной работы кафедры по усовершенствованию процесса обучения. Появляются новые перспективные молодые преподаватели, с которыми кафедра связывает свое будущее: Ю. С. Ковшова, О. Р. Абдулганиева, В. Г. Афанасенко, П. А. Кулаков, И. М. Кульшарипов, А. А. Рябов, З. Р. Мазина, В. А. Гафарова и др. В 2012, 2013 и 2015 годах кафедра ТМО признана лучшей кафедрой университета.

Сегодня на кафедре ведётся подготовка к внедрению новой современной образовательной программы — проектно-ориентированного обучения. Для этого на кафедре образовано четыре отделения: Проектирование, 3D-моделирование и прототипирование нефтегазового оборудования; Сервисное обслуживание объектов нефтегазовой отрасли; Перспективные материалы и их диагностика в конструкциях; Оборудование и процессы нефтегазовой технологии.

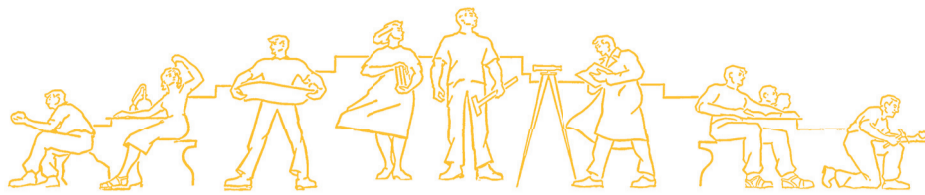
На кафедре ТМО успешно функционирует научная школа «Повышение качества и обеспечение безопасности эксплуатации оборудования нефтегазовых технологий», в состав которой входит девять лабораторий, бесшестыми сотрудниками которых являются Н. М. Фархутдинов, Ф. Х. Набиуллин, А. С. Дмитриева, О. Р. Алманов, Р. Х. Гареева.

Всего за 50 лет существования кафедры подготовлено 3200 инженеров, более 600 бакалавров и 300 магистров, защитили кандидатские и докторские диссертации на кафедре почти 200 человек.

Кафедра всегда в движении, у её сотрудников есть уверенность, что задуманное будет реализовано, а дальше — будут новые цели и проекты.

**М. БИКМУХАМЕТОВА**





**Мероприятие, на котором побывали корреспонденты газеты «За нефтяные кадры», можно описать не только словом «интересно», но и словом «грустно».**

28 июня в стенах университета состоялась встреча с талантливым специалистом по оборудованию на НПЗ, приехавшим к нам из США (Семинар «Обеспечение надёжности и безопасной эксплуатации оборудования предприятий по обработке углеводородного сырья за рубежом»). И печалиться здесь заставляет то, что этот ценный кадр родом из России, но трудится уже на протяжении долгих лет (с 2004 года по сегодняшний день) на благо «наших американских партнёров». Выпускница механического факультета Татьяна Уткина сразу после окончания университета уехала в США на поиски лучшей жизни. Начала она свой тернистый путь с должности практиканта, а сейчас смогла добиться должности начальника департамента по надёжности стационарного оборудования на трёх предприятиях. Предприятия FlintHillsResources, на которых она работает, являются дочерними для транснациональной компании KochIndustries (второй по величине частной компании в США). О своих обязанностях в качестве начальника по оборудованию она рассказала очень развёрнуто и подробно. Сама героиня дня заметно волновалась в начале, периодически сбивалась на английский язык. Но несмотря на проблемы с языком, гостя вела повествование последовательно (презентация была разделена по типам оборудования: печи, теплообменники, трубопроводы и т.д.).

В общем-то уже по названию её должности становится понятно, что её главная задача, как руководителя своего «сегмента» — поддержание оборудования в работоспособном состоянии (обеспечение бесперебойной работы, разработка графиков технических осмотров, утверждение планов по модернизации и пр.). По ходу презентации она не раз говорила о том, что свою работу любит, повторяя «партийный лозунг» своей организации: «для нашей компании главное — это надёжность». Настрой, с которым она говорила, можно описать одной фразой: «Люблю свою работу, потому что, когда я туда прихожу, там начинает крутиться то, что без меня не крутилось» («Москва слезам не верит»). Можно сделать заключение, что человек нашёл своё место в жизни. Думаю, что немалое количество людей, ищущих себя, непременно позавидовали бы Татьяне Викторовне. Ведь найти своё дело — это одна из самых важных составляющих жизни настоящего счастливого человека.

Сама презентация «вытаскивала на поверхность» те вещи, которые будут понятны преподавателям или работникам нефтяных предприятий. Тем, кто не так глубоко посвящён в эту тему, впитать в себя всё рассказанное было трудно (даже если студент учится на МФ или ФАПП). Много вопросов шло именно со стороны работников НПЗ. Им было действительно интересно выяснить разницу

# Надёжный человек

в работе нефтяных предприятий США и России. И по итогам презентации можно выделить следующее: во-первых, в США очень серьёзно относятся к вопросам, связанным с экологией (Татьяна Викторовна рассказала, что два человека, занимавшие руководящие посты на предприятии (до её прихода), были посажены в тюрьму за выбросы в атмосферу). В нашей стране за такие преступления не сажают, а просто налагают штрафы (хотя опять же не будем забывать, что ни в одной стране мира нет идеальной природоохранной системы, в том числе и в США, и подтверждением этому служит катастрофа, произошедшая в Мексиканском заливе (2010)). Во-вторых, по словам американской гостьи, у них нет внешнего органа, приезжающего периодически с проверками. В России же, такого рода организация существует и называется она Ростехнадзор. В-третьих, на наших НПЗ все процессы механизированы, а в американских автоматизированы. Это означает, что работники нефтяной промышленности США принимают не такое активное участие в производственных процессах, нежели трудящиеся российских нефтеперерабатывающих заводов (проще говоря, в Америке строят такую систему, которая будет функционировать вне зависимости от квалификации работников). В-четвёртых, на американских НПЗ оборудование российского производства не используется, в нашей стране американская техника эксплуатируется, но не так много, как раньше (чему поспособствовали санкции). В остальном разницы нет, в обеих странах: у каждого типа оборудования имеется свой электронный паспорт; имеются изделия, специализирующиеся на коррозии; есть отделы по защите окружающей среды; механики и операторы, устраиваясь на НПЗ, могут не иметь специализированного образования (можно пройти обучение на курсах внутри предприятия); по истечении срока эксплуатации (по документам), оборудование не отправляется на свалку, а проходит проверку, благодаря которой выясняются остаточные ресурсы «производственных гигантов».

На слушателей выступления американской гостьи повлияло по-разному: например, в ходе разговора с преподавателем МФ П. А. Кулаковым стало понятно, что информация, полученная на семинаре, заставила его глубже задуматься не только о разнице в принципах работы американских и русских предприятий, но и о том, какая система должна быть в идеале на всех НПЗ (не важно, русских, американских). По мнению Петра Алексеевича, на заводах нужно строить такую систему, которая будет работать при любых



условиях, если же её работа стопорится, то нужно проанализировать сложившуюся ситуацию и внести необходимые коррективы. Видимо он имел в виду, что нужно свести к минимуму человеческий фактор. И в этой мысли имеется разумное зерно: запрограммированная машина точнее выполняет поставленные задачи, чем «запрограммированный» человек, более подверженный влиянию внешних обстоятельств нежели бездушный и безэмоциональный компьютер.

У другого участника семинара Ю. С. Ковшовой большой интерес вызвала именно сама гостья, а не детали производственного процесса. По её мнению, такие женщины заслуживают восхищения и огромного уважения, так как она работает в сфере, далеко не самой комфортной для представительниц слабого пола, но при этом любит свою работу и отдаётся ей полностью. Глядя на горящие глаза Юлии Сергеевны можно с уверенностью утверждать, что Татьяна Викторовна вызвала у неё большую симпатию и что самое важное — вдохновила на новые свершения.

Если проанализировать всю полученную информацию, то получается, что на американских НПЗ дела обстоят лучше, чем на российских (заметьте, никто не утверждает, что у американцев всё безупречно в плане работы заводов, но то, что российские НПЗ в некотором отношении отстают — это факт). Например, в США нет скрупулёзного контроля, начальство не требует отчёта о каждом проделанном шаге, единственное что его интересует — это результат (российские НПЗ не так восприимчивы к нововведениям нежели американские). И на этом список отличий не заканчивается. Такая ситуация не говорит о том, что мы «нефтяные неандертальцы», просто ещё есть к чему стремиться и это хорошо. Кто знает, может однажды настанет день, когда российские нефтяники изобретут систему, которая превзойдет американскую по эффективности. Ведь Россия на протяжении многих десятилетий не раз затыкала штаты за пояс. Так что же мешает ей сделать это снова?

**Е. КАРАБАНОВА**  
Фото К. МИРХАЙДАРОВОЙ

СОВЕТЫ ВРАЧА

# Берегите голову

**Когда человек начинает задумываться о своём здоровье? Чаще всего это происходит, когда он начинает его терять или потерял полностью.**

Именно поэтому большинство тяжёлых болезней, в т.ч. мозговой инсульт, обычно настигают человека внезапно.

Что такое мозговой инсульт? Инсульт — острое прекращение или снижение кровообращения в головном мозге, вызывающее гибель участка ткани мозга.

Инсульт ишемический (инфаркт мозга) возникает из-за прекращения поступления крови по сосудам, питающим мозг. Причина его — сгустки крови или атеросклеротические бляшки.

Инсульт геморрагический (кровоизлияние в мозг) происходит при разрыве мозговой артерии.

Болезни сердечно-сосудистой системы являются главными виновниками смерти и ведущей причиной тяжёлой инвалидности. В России ежегодно случаются около 450 000 новых инсультов.

Каковы факторы риска инсульта?

Артериальная гипертония — состояние, при котором кровяное давление выше 140/90 мм. рт. ст. регистрируется при 3 подряд визита к врачу.

Артериальная гипертония изнашивает и деформирует сосудистую стенку, нарушает питание вещества мозга. Атеросклероз сосудов головного мозга — это постепенное утолщение стенки сосуда, питающего мозг, с сужением его просвета и уменьшением количества крови.

Сочетание этих двух факторов риска с высоким уровнем холестерина приводит к быстрому росту атеросклеротических бляшек. В результате развивается острый инсульт, который возможен в любом возрасте, и, как правило, мужчины среднего возраста погибают в 1,5 раза чаще своих ровесниц. Некоторые разновидности инсульта случаются чаще всего с молодыми мужчинами и женщинами после резкого скачка артериального давления.

**Клиническими симптомами инсульта являются:** слабость в одной половине тела; нарушение сознания; затруднение или полная невозможность понима-

ния и произнесения слов; головокружение, неустойчивость при ходьбе; онемение в одной половине тела, лица, потемнение в глазах, нарушение зрения.

Итак, если у вас или близкого вам человека появились эти симптомы, немедленно вызывайте скорую и настаивайте на госпитализации в неврологическое сосудистое отделение! В данной ситуации промедление «смерти подобно» в прямом смысле.

**Главные правила, выполнение которых помогут снизить риск инсульта.**

1. Не курите, т.к. курение повышает вязкость и свёртываемость крови, это приводит к повышению артериального давления и ускорению роста атеросклеротических бляшек.

2. Не злоупотребляйте алкоголем. Он активно поражает стенки сосудов, вызывая их спазм, что способствует быстрой гибели большого числа нейронов и появлению участков размягчения в веществе мозга.

3. Следите за весом, т.к. ожирение нарушает жировой и углеводный обмен в организме, вызывая сахарный диабет. Высокий уровень сахара в крови приводит к повсеместному повреждению внутренней поверхности кровеносных сосудов, в результате нарушается питание мозга, ускоряется образование атеросклеротических бляшек.

4. Высокая двигательная активность жизненно необходима для предотвращения инсульта, т.к. она способствует нормализации всех видов обмена в организме. Исследования показали, что риск инсульта снижает ежедневная получасовая прогулка. Ещё лучше плавание по 30–40 минут несколько раз в неделю или другие регулярные умеренные физические нагрузки. Запомним, что двигательная нагрузка должна быть умеренной и постоянной. Слишком интенсивные однократные силовые упражнения могут, наоборот, способствовать подъёму артериального давления.

Позаботьтесь о своём здоровье: не курите и не злоупотребляйте алкоголем, контролируйте артериальное давление, уровень сахара и холестерина в крови и ведите активный, здоровый образ жизни.

**И.ГОРСКАЯ, невролог**

# На прививку!

**Началась вакцинация против гриппа вакциной «Совигрипп».**

Всех желающих привиться просим обращаться в поликлинику УГНТУ ежедневно с понедель-

ника по пятницу с 10 до 15 ч, без очереди, бесплатно.

Вовремя сделанная прививка защитит вас от тяжёлых форм гриппа!

Защитите себя!!! Сделай прививку сейчас!!!



# Нефть и газ — это про нас

**Герои рубрики «Распределительный щит» в этом месяце — молодая семья Гайсиных.**

Айдар закончил бакалавриат (в 2015 г.) и магистратуру (в 2017 г.) на кафедре «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (СТ), сейчас он работает руководителем проектного управления по капитальному ремонту ООО «Орден Ленина трест Нефтепроводмонтаж». Диана — также выпускница ФТТ, закончила бакалавриат в 2016 году по той же специальности, что и Айдар, а магистратуру — на кафедре ТХНГ (в 2018 г.) и с сентября работает товарным оператором приёмно-сдаточного пункта «Уфа» в АО «Транснефть-Урал». Как получается строить семью и карьеру сегодняшним выпускникам, читайте ниже.

— Почему пошли учиться именно в УГНТУ, на свои специальности?

**А.:** На этапе обучения в лицее проявился интерес к техническим наукам, а единственный вуз, где можно углубить и закрепить свои знания по ним, и после которого в дальнейшем построить хорошую карьеру — это УГНТУ. Плюс ко всему этому у меня был советник — моя двоюродная сестра, которая училась здесь на момент моего поступления и рекомендовала мне идти в Нефтяной.

**Д.:** Я уже с восьмого класса определилась, что буду поступать в Нефтяной, на ФТТ. Я даже не рассматривала другие вузы. А специальность СТ выбрала, потому что туда я проходила на бюджет.

— Чем занимались помимо учёбы?

**А.:** Спортивная и общественная жизнь. Получал стипендию за спортивную деятельность, принимал участие на соревнованиях по лёгкой атлетике в составе сборной УГНТУ. Был стипендиатом АО «Транснефть-Урал». Принимал участие в студвёснах, посвящениях — был звукорежиссёром и светооператором. Один раз даже был на сцене — танцевал.

**Д.:** Я занималась баскетболом, была на протяжении всех шести лет учёбы старостой, участвовала в научных конференциях, была стипендиатом АО «Транснефть-Урал». Также занималась профориентацией: два года работала в Приёмной комиссии УГНТУ, участвовала в Днях открытых дверей. Всё это помогло развить коммуникабельность, расширить круг общения.

— Как проходил процесс трудоустройства?

**А.:** Я начал работать в ООО «Орден Ленина трест Нефтепроводмонтаж» ещё во время учёбы в бакалавриате — работал

и параллельно ходил на пары. При устройстве сразу сделал акцент что я студент. Работодатель всегда шёл навстречу, когда дело касалось зачётов и экзаменов, проблем с этим не было. Начинать с обычного инженера, делать исполнительную документацию. Ездил на объекты в Саратов, Оренбург, затем ездил в Новый Уренгой, Барнаул.

Сейчас я работаю в офисе в Уфе, но при этом возможны командировки в любой момент и на неопределённый срок. В мои обязанности входит курирование пяти объектов по капитальному ремонту: надзор за ведением исполнительной технической документации на объекте (распределение и контроль выполнения объёмов между инженерами ПТО, планирование работ отдела),

планирование распределения объёмов работ по дням с привязкой необходимого количества людских ресурсов и техники, получение и оформление разрешительной документации, необходимой для начала строительства объектов ПАО

«Газпром», согласование изменений проектных решений со специалистами авторского надзора и т.д.

**Д.:** Я с четвертого курса была стипендиатом компании, проходила там практику, принимала активное участие в конференциях молодых специалистов, где становилась призёром. Магистерскую диссертацию защищала в Управлении АО «Транснефть-Урал». После успешной защиты копилка с «красными

дипломами» в нашей семье пополнилась до 4 штук. После защиты ВКР меня, как и всех остальных, кто защищался вместе со мной, позвали на собеседование. В итоге мне досталась одна из свободных вакансий товарного оператора. Сейчас в мои обязанности входит контролировать техническое состояние основного и вспомогательного оборудования, отслеживать и фиксировать данные по перекачиваемой нефти, делать отбор пробы нефти на качество, составлять отчёты по результатам смены.

Сначала было непривычно, что график работы сменный и подразумевает работу ночью. Но человек ко всему привыкает. Успокаивает, что эта должность временная — хочется расти вверх по карьерной лестнице.

— Что было главным при выборе места работы?

**А.:** Коллектив. Я считаю, что залог успеха — люди, на которых можно положиться. Здесь мне повезло, так как я знал тех, с кем предстояло работать. Вторым фактором при выборе было направление моей профессии, ведь главное, чтобы работа была не в тягость и приносила удовольствие и пользу.

**Д.:** Для меня определяющим фактором стала перспективность компании, стабильность и интересная работа, связанная с моей специальностью.

— Было ли тяжело перестроиться со студенческого ритма жизни на рабочий лад?

**А.:** Из-за того, что я начал работать во время учёбы, я уже тогда был больше в работе, чем в учёбе. Тяжелее было учиться, чем работать, но мыслей бросить магистратуру не было. Поэтому после защиты я облегчённо вздохнул и полностью погрузился в работу.

**Д.:** Когда я трудоустраивалась, я уже знала, куда иду, так как до этого я была на практиках на многих ЛПДС. И хотя я понимаю, что работать придётся всю жизнь, учиться мне нравится больше, а скучаю по университету. Наверное, это ещё и потому, что прошёл всего месяц работы, плюс сейчас приходится осваиваться в новом коллективе.

— Вы молодая семья, друзья вас называют «Семья ФТТ». Расскажите, как вы познакомились?

**Д.:** Нас после первого курса отправили на обучение программе «Компас-3D». Во время второго по счёту занятия к нам присоединились Айдар с его одногруппником.

**А.:** Мы пришли, когда все уже заканчивали первый проект, а я даже не знал, как отрезки чертить. Так получилось, что я сел за компьютером по соседству с Дианой.

**Д.:** Он начал у меня всё спрашивать, пришлось ему всё объяснять. Потом оказалось, что Айдар самый умный на потоке. А некоторое время спустя, он мне помогал с предметом «Прочность и устойчивость трубопроводов» на старших курсах.

— Разговариваете дома о работе, даёте друг другу советы?

**А.:** Скорее мы делимся пережитыми эмоциями и впечатлениями на работе, но вдаваться в подробности — это лишнее. Нужно разделять работу и личную жизнь. Советы? — Конечно! Ситуации возникают различные, и нести эту ношу одному не вариант, ведь мы семья.

**Д.:** Всё равно бывают моменты, когда мы сталкиваемся на производстве с тем, чему не преподавали в вузе. Благодаря этому я всё знаю про газ, а Айдар всё знает про нефть.

— Диана, тяжело ли переходить с бакалавриата одной специальности на магистратуру другой?

**Д.:** Я перешла на смежную специальность: в бакалавриате мы учились сооружать и ремонтировать трубопроводы и резервуары, а в магистратуре — проектировать и эксплуатировать, поэтому было несложно, профиль один — нефтегазовое дело. Но в магистратуру идти надо однозначно. С бакалаврским образованием на ведущие должности не берут.

Что касается коллектива, то, на самом деле, большинство друзей-одногруппников всё равно остаются с бакалавриата. Плюс в бакалавриате было проще из-за мужской группы (нас было

всего три девочки) — какой-то недосказанности не было, мы быстро отходили после разногласий и споров. В магистратуре же мы

пришли в уже сложившийся коллектив, приходилось подстраиваться. На протяжении школьной и студенческой жизни я всегда была старостой, поэтому влиться в коллектив не составляло труда.

— Какие советы можете дать студентам?

**А.:** В студенческие годы посвящайте себя саморазвитию. Потом уже будет и лень, и не будет на это времени.

Обращайте внимание на предметы, связанные с изучением нормативной документации. Вы столкнетесь со всеми РД, СП, ГОСТ и СНиПами в любой профессии. Участвуйте в жизни факультета и университета. Успесть можно везде, было бы желание. Ставьте цель и идите к ней.

**Д.:** На примере той же работы: надо чётко знать, кем и где вы видите себя в будущем, поэтому всегда ставьте себе цели. Развивайтесь во всех сферах, занимайтесь не только учёбой, но и общественной деятельностью или чем-то ещё.

Университет даёт нам не только знания в плане учёбы, но и в плане общения с разными людьми. Эти навыки пригодятся в жизни в любом окружении.

И ещё хочу посоветовать студентам выходить из «своей шкуры» и иногда смотреть на разные ситуации глазами преподавателя.

Также советую обучаться на рабочие профессии, так как многие работодатели при трудоустройстве спрашивают об этом. А получение корочки занимает определённое время, на работе этот процесс проходит дольше. Это стоит развивать в университете.

Студенчество — одно из ярких событий в жизни человека! Спасибо нашим любимым родителям за их поддержку и любовь! Спасибо нашим замечательным преподавателям! Спасибо УГНТУ за знания, опыт, новые знакомства и, конечно же, за мужа!

И моя маленькая мечта осуществилась. С первого курса, листая газету «За Нефтяные кадры», мечтаю оказаться именно на последней странице и рассказывать про свою студенческую жизнь, давать советы и делиться опытом.

Беседовала Е. ГУЛИНА

