



# ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издается с 1966 года



# 4

## Экологи и физики

21–25 января в университете проходили региональные этапы Всероссийских олимпиад по экологии и физике

# 5

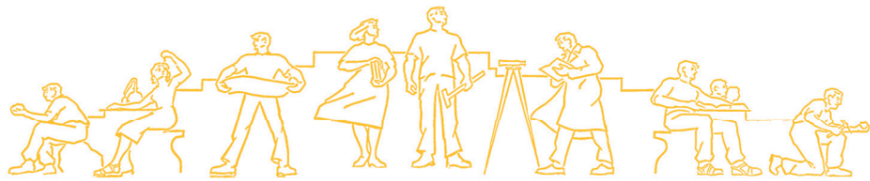
## Навстречу Победе

Читайте подборку материалов, посвящённых 75-летию Великой Победы

# 6

## Три счастливых дня

Как отмечали самый главный праздник студенчества в УГНТУ



## УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

«Итоги реализации программы развития Уфимского государственного нефтяного технического университета за 2019 год. Задачи на 2020 год» (из доклада ректора УГНТУ Р. Н. Бахтизина на заседании Учёного совета 24 декабря 2019 года).

# Конец года — это начало

## Реализованные приоритетные задачи 2019 года

Успешное прохождение государственной аккредитации



Участие в приоритетных проектах «Наука», «Цифровая экономика»



Увеличение доли использования электронных сервисов, снижение доли неосновного персонала



Повышение заработной платы



Улучшение условий проживания студентов в общежитиях



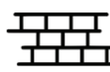
Продвижение бренда университета



Реализация совместных проектов с индустриальными партнёрами



Выполнение строительно-монтажных работ НОЦ «УГНТУ-Роснефть» (4 корпус), «Центра робототехники» и «Химическая сеть» (супер-компьютер)



Начало СМР многофункционального энергоцентра



## Приоритетные задачи 2020 года

- Повышение заработной платы ППС
- Сохранение показателей качества приёма студентов на 1-ый курс
- Увеличение приёма на 1-ый курс иностранных граждан (не менее 400) и на «целевые» места (не менее 200 мест)
- Участие в реализации приоритетных проектов «Наука», «Кадры для цифровой экономики» и др.
- Увеличение выполняемых объёмов НИОКР до 800 млн. руб. за год
- Улучшение условий проживания студентов в общежитиях (освещение, душевые в 3, 4, 8 общ.)
- Ввод в эксплуатацию НОЦ «УГНТУ-Роснефть» (4 корпус)
- Начало СМР многофункционального учебно-производственного центра (Энергоцентр)
- Формирование эффективной системы взаимодействия с выпускниками университета (Alumni network)
- Медийная «перезагрузка», актуализация бренда университета



ЗНАЙ НАШИХ!

# Достойный пример

21 января в Доме Правительства Республики Башкортостан состоялось вручение государственных наград Российской Федерации и Республики Башкортостан лучшим в своём деле профессионалам, представляющим предприятия и организации различных отраслей региона.

«Каждый из собравшихся сегодня в этом зале — гордость Башкортостана. Ваш заряжающий энергией энтузиазм и патриотизм — достойный пример, особенно для молодёжи», — отметил в своём приветствии Глава региона Р. Ф. Хабиров.



В числе награждённых Почётными званиями Республики Башкортостан были и сотрудники Уфимского государственного нефтяного технического университета. Директору Института нефтегазового бизнеса, профессору Татьяне Борисовне Лейберт присвоено звание

«Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан», начальнику управления по учебно-воспитательной работе, завкафедрой физической воспитания Андрею Владимировичу Гребу — звание «Заслуженный работник физической культуры Республики Башкортостан».

# Выбор сделан

25 декабря состоялась конференция работников и обучающихся Уфимского государственного нефтяного технического университета по выборам ректора.

На пост ректора университета претендовали три кандидата, которые предварительно прошли аттестацию в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации: кандидат технических наук, проректор УГНТУ по учебно-методической работе Олег Александрович Баулин, кандидат технических наук, доцент, декан горно-нефтяного факультета УГНТУ Александр Иванович Могучев и доктор технических наук, профессор, директор филиала

УГНТУ в городе Стерлитамаке Рустем Рифович Даминев.

На конференцию были делегированы 162 представителя трудовых коллективов структурных подразделений университета, студенческих коллективов; присутствовали 157 делегатов.

Процедура выборов проходила в соответствии с установленным регламентом. Делегаты прошли регистрацию и получили мандаты, были избраны мандатная и счётная комиссии.

На конференции выступил руководитель Администрации Главы Республики Башкортостан Александр Геннадьевич Сидякин. Он отметил, что данное мероприятие является важным событием не только для Уфимского государственного нефтяного технического университета, но и для всей республики:

«Вуз играет важную роль в экономике Республики Башкортостан. Уфимский государственный нефтяной технический университет является главной кузницей кадров для нашей республики».

По итогам тайного голосования ректором университета был избран Олег Александрович Баулин. За его кандидатуру проголосовали 129 делегатов, 20 голосов получил Александр Иванович Могучев, 7 — Рустем Рифович Даминев, 1 бюллетень признан недействительным.

Олег Александрович поблагодарил коллектив Уфимского государственного нефтяного технического университета за поддержку его кандидатуры и выразил надежду на дальнейшую сплоченную и эффективную совместную работу.





**Дорогие студенты!**  
Сегодня одна из самых замечательных дат – Татьянин день, праздник российского студенчества. Мы цествуем всех, не делая различий между физиками и лириками, будущими военными и врачами, учителями и инженерами.  
Кто был студентом, тот сполна ощутил счастье беззаботной юности. Нет в жизни более яркой и неповторимой поры, чем студенчество. Новые знания,

новые друзья, новые мечты – всё это навсегда останется с вами, в ваших душах и сердцах. Где бы вы потом ни жили, чем бы ни занимались, вы будете вспоминать и необыкновенное везение, когда удалось сдать зачёт преподавателю, которого увидел первый раз, и научный азарт, позволивший сделать важное открытие при написании простой курсовой. Цените это замечательное время, любите его, наслаждайтесь им!

**Татьянин день – праздник такой же свободный и неформальный, как и вы сами. Примите мои искренние поздравления. Лёгких сессий вам!**



**В. Н. Фальков,**  
министр науки  
и высшего образования РФ

ЗНАЙ НАШИХ!

## Вышел в лидеры

**Преподаватель кафедры «Информационные технологии» филиала УГНТУ в г. Салавате Рамиль Муталлапов стал победителем конкурса «Молодые лидеры Республики Башкортостан».**

Активное участие в подготовке проекта приняли студенты филиала УГНТУ в г. Салавате Рузиля Арсланова, Ольга Шишкина, Елена Старцева, Никита Суслов, Артур Фаррахов. Используя современные средства разработки трехмерной графики, они реализовали 3D-модель технопарка. После защиты проектов, которая состоялась 25 декабря в Доме правительства Республики Башкортостан, были оглашены имена 52 победителей.

На участие в конкурсе было подано 1705 заявок, отбор финалистов проводился в несколько этапов. Финалисты объединились в проектные команды для подготовки своих идей к защите перед членами Правительства РБ.

Рамиль Муталлапов выступил в роли руководителя проекта «Технопарк в сфере высоких



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## Гости из Китая

**21 января университет посетили представители китайской компании «BEIJING MUFANG EDUCATIONAL CONSULTING CO. LTD»: Ли Тианченг — генеральный директор компании и помощник генерального директора Лэй Киан Шил.**

университетами и компаниями страны. Сегодня в УГНТУ обучается 1500 иностранных студентов, более 50 из них — представители Китая. Уфимский государственный нефтяной технический университет входит в топ-30 вузов России по числу иностранных студентов. Наш университет называется нефтяным, однако его можно назвать и политехническим.

Одно из крупнейших подразделений нашего университета — архитектурно-строительный институт», — рассказал ректор Рамиль Назифович Бахтизин.

В ходе встречи обсуждались вопросы сотрудничества Уфимского государственного нефтяного технического университета с вузами Китая по программе студенческого обмена и программе двойных дипломов.

«BEIJING MUFANG EDUCATIONAL CONSULTING CO. LTD» предоставляет консалтинговые услуги в сфере образования, основным направлением деятельности компании является организация стажировок для студентов.

«Мы очень тесно сотрудничаем с нашими коллегами из Китайской Народной Республики, работаем с десятью



## Платина и золото

**24 января в конференц-зале университета прошла торжественная церемония вручения памятных знаков «Отличник УГНТУ» студентам института нефтегазового бизнеса. Памятные награды за выдающиеся достижения в учебе получили 55 самых достойных студентов ИНБ.**

Обладателями платиновых знаков «Отличник УГНТУ», за-

вершив восемь семестров на «отлично» и без единой передачи, стали Эльвира Шарипова (МЭК13п-18-01) и Алена Горбунова (МСО-18-01). Золотого знака удостоились 12 студентов ИНБ — ребята получили лишь высшие баллы по всем видам промежуточной аттестации в течение шести последних семестров. Серебряными знаками «Отличник УГНТУ», которые вручаются за отличную учёбу в течение последних четырех семестров, были награждены 10

студентов института нефтегазового бизнеса, а бронзовыми — за обучение на «отлично» в течение двух семестров — тридцать один студент.

В этот же день чествовали студентов, отличившихся в научно-исследовательской работе, культурно-массовой и общественной деятельности: ребятам были вручены грамоты и памятные подарки. Самые активные студенты получили подарки от компании ПАО «СИБУР Холдинг».



## БСК в помощь!

**21 января в филиале УГНТУ в городе Стерлитамаке состоялось открытие новой лаборатории «Высокомолекулярные соединения», уже второй по счёту в составе «Научно-образовательного центра прикладных исследований», основанного в 2018 году при поддержке АО «Башкирская содовая компания».**

На открытии присутствовали представители администрации города и АО «БСК».

С приветственными словами к собравшимся обратился директор филиала, профессор Рустем Рифович Даминев. Он подчеркнул значимость создания новой лаборатории для научного и учебного процессов, благода-

рил АО «БСК» за помощь в создании Центра, а также выразил надежду на дальнейшее тесное и плодотворное сотрудничество.

От имени АО «БСК» выступил директор по персоналу Владимир Борисович Ануфриев, который, в свою очередь, отметил важность взаимодействия между компанией и университетом.

Представители администрации города Юрий Вальдемарович Тротт и Михаил Васильевич Григорьев отметили в своих выступлениях необходимость совершенствования лабораторной базы для развития практических навыков у обучающихся и благодарили АО «БСК» за активную помощь учебным заведениям города.

Для гостей была устроена демонстрация работы новейшего оборудования лаборатории, в частности, атомно-адсорбционного спектрометра, позволя-



ющего определять даже незначительные концентрации тяжёлых металлов в различных средах, фотометра, предназначенного для определения концентраций широкого спектра химических веществ, и других приборов.

24 января в рамках образовательного проекта для школьников, реализуемого Институтом нефтегазового бизнеса УГНТУ, для учащихся 5 класса школы № 61 состоялся урок налоговой грамотности.

## Растим знатоков

Доцент кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии» Эльвира Анваровна Халикова разработала интеллектуальную игру для юных эрудитов «Зналок налогов!». Ребятам было предложено разбиться на группы и выбрать капитанов.

После краткой лекции о современных налогах и их основных функциях, каждая группа школьников по карточкам определяла налоги и сборы, в числе которых были значимые налоги в бюджетной системе: НДС, акцизы, налог на доходы физических лиц, налог на добычу полезных ископаемых и другие. Уникальность представленной игры для школьников младших классов заключается в раз-



витии с малых лет финансовой грамотности и soft-skills, включая навыки групповой и командной работы.

Проведение подобных интерактивных игр как современного методического инструментария финансового образования позволит повысить уровень финансовой грамотности и финансовой безопасности молодёжи, начиная с раннего возраста.

## Двери открыты

25 января состоялся День открытых дверей кафедры «Технология нефтяного аппаратостроения» для старших классов школы № 79. Более 30 будущих абитуриентов посетили это мероприятие. Им рассказали об истории кафедры и её выдающихся выпускниках. Школьники получили полную информацию о поступлении в вуз, о специальностях кафедры, перспективах трудоустройства. Особое внимание было уделено новой специальности, ко-



торая проведёт первый набор, — «Материаловедение и технологии

материалов в нефтегазовой отрасли».

Однако будущая студенческая жизнь — это не только учёба, но и увлекательное время для совместного творчества с друзьями. В честь Дня студента для школьников была организована занимательная викторина с призами. Классы разделились на команды, которые знакомились с лабораториями кафедры и при этом выполняли задания.

## Про 3D

25 января в Молодёжном технопарке УГНТУ прошла Региональная Олимпиада по 3D-технологиям, в которой приняли участие учащиеся 5–9 классов.

Олимпиада проводилась по двум направлениям — «3D-фишки» и «3D-PRO». Ребята должны были продемонстрировать знания 3D-моделирования, 3D-печати и 3D-сканирования.

В номинации «3D-фишки» I место заняли учащиеся лицея

№ 83 и воспитанники Молодёжного технопарка УГНТУ Данияр Файрушин и Юлия Туманова. В номинации «3D-PRO» победу одержали учащиеся школы № 85 Александр Башаров и Тимофей Уронов.

Участники были награждены дипломами и сертификатами за участие в олимпиаде, а ребятам, занявшим первое место, ещё предстоит защищать



честь региона на Всероссийском этапе.

## Экологи и физики

21–25 января в университете проходили региональные этапы Всероссийских олимпиад по экологии и физике.

Первыми открыли «олимпиадный бал» экологи.

«Мы очень рады тому, что университет выбран площадкой для проведения этого важного мероприятия», — подчеркнул ректор Р. Н. Бахтизин, приветствовавший участников Олимпиады. — Это не только стимул для того, чтобы получить какие-то дополнительные баллы, но это ещё и место, где собираются группы по интересам, общаются, знакомятся друг с другом, перенимают опыт. Я надеюсь, что мы создали вам комфортные условия для того, чтобы вы проявили свои способности и знания».

«Олимпиада — хорошая школа, благодаря которой вы накопите опыт решения сложных задач», — заверила школьников региональный координатор олимпиады Е. А. Кошелева.

«Олимпиада состояла из двух туров: сначала школьники письменно отвечали на вопросы, а потом выступали со своими докладами», — рассказала председатель жюри профессор Т. Д. Хлебникова. — Удивительно, что экологии нет в школьной программе. Это очень странно, это очень плохо. Ведь все говорят,

что это важнейшая наука современности. Тем более обидно нам, потому что в Башкирии жил прекрасный эколог Борис Михайлович Миркин, который написал отличные учебники по экологии. Тем более отрадно, что находятся педагоги и дети, которые, несмотря на отсутствие предмета в школе, изучают его. Дети мотивированы. Мы видели искреннюю заинтересованность. Рада отметить, что работ, надёрнанных из Интернета, которые мы называем «обзор-позор», не было. Были самостоятельные исследования и обобщённые их результаты. Надо отметить, что темы самостоятельных работ были разнообразными». Ребята искали и находили окаменелости пермского периода, разводили рыб в соответствии с научной методикой, работали на пасеке, изучая свойства мёда, занимались проблемами раздельного сбора мусора.

Для педагогов тоже была подготовлена программа, — добавила Татьяна Дмитриевна. — Пока учащиеся отвечали на вопросы, мы организовали для педагогов знакомство с нашим университетом, перед ними выступили представители кафедр «Прикладная эко-

« Это не только стимул для того, чтобы получить какие-то дополнительные баллы, но это ещё и место, где собираются группы по интересам, общаются, знакомятся друг с другом, перенимают опыт».

Р. Н. Бахтизин, ректор УГНТУ

логия» и «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», провели для них квиз, который они в дальнейшем могут использовать в своей работе со школьниками. Руководитель секретариата приёмной комиссии Д. В. Каретников рассказал о направлениях подготовки УГНТУ».

В соревновании принимали участие 150 ребят, показавшие лучшие результаты на муниципальном эта-

пе олимпиады. По результатам регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии победителем среди учащихся 9 класса стала Карина Каримова (г. Уфа), обладателем первого места среди обучающихся 10 класса стала Айгуль Загидуллина (г. Стерлитамак), а в состязании среди 11-классников победил Никита Минченков (г. Уфа). Ребята будут представлять Республику Башкортостан на заключительном этапе олимпиады, который пройдёт в УГНТУ с 13 по 19 апреля.

С 23 по 25 января свои знания демонстрировали участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике для 9–11 классов. Для 7–8 классов на базе вуза в эти же дни организована олимпиада имени Дж. К. Максвелла, которая является подготовитель-

ным мероприятием к этапам Всероссийской олимпиады школьников по физике.

Региональный этап олимпиад проводится в два тура индивидуальных состязаний участников. В рамках теоретического тура ребята соревновались в смекалке и умении решать задачи. Второй тур — экспериментальный. В нём смогли принять участие школьники, показавшие лучшие результаты по итогам первого тура.

По результатам регионального этапа олимпиад будут отобраны лучшие юные физики Республики Башкортостан, которые представят родной регион на заключительных этапах Всероссийской олимпиады школьников по физике и олимпиады имени Максвелла, которые состоятся в марте-апреле в Тюменской области.



20 января культурологический организатор Центра организации воспитательной работы С. А. Долженко и студенты кафедры «Международные отношения, история и востоковедение» ИЭС УГНТУ провели акцию «Блокадный хлеб».

Гостем студентов стала Лира Закиевна Давлетова, член региональной общественной организации «Памяти жителей блокадного Ленинграда». «Мой отец, Закий Нурияданович Хайдаров, пулемётчик 34-й отдельной лыжной бригады 86-й дивизии, погиб в боях за Сивявинские высоты 13 февраля 1943 г. Ему было 32 года. Место захоронения отца нам помог найти Поисковый отряд Республики Башкортостан во главе с Ильдаром Зинуровичем Бикбаевым, за что их сердечно благодарим!», — рассказала она.

Участникам акции показали документальный ролик о блокадном хлебе и людях, которые более 2 лет боролись за свои жизни и жизни своих родных и близких в окружённом кольцом врагов городе. 125 грамм хлеба — такова была минимальная норма пайка в самые суровые дни блокады. Об этом на протяжении всей встре-

## Вы одолели голод и войну



чи напоминал крошечный брусочек хлеба, который отделял жизнь от смерти.

«Пока мы помним о ленинградцах — они живы в наших сердцах. Сохранение памяти о них — это дань уважения их подвигу», — подчеркнули организаторы.

В заключение С. А. Долженко предложила участникам мероприятия написать сочине-

ние о родственниках, которые сражались на полях Великой Отечественной войны или трудились в тылу, в том числе на предприятиях нефтяной промышленности. Она также сообщила студентам о начале приёма этих рукописей для издания вузов сборника, посвящённого 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

## Оружие победы: нефть

**Роль «нефтяного фактора» накануне глобального противостояния середины XX в.**

Существует большой соблазн изобразить Вторую мировую войну исключительно борьбой за нефть. Моторизация армий в ходе первой мировой войны и в межвоенный период привели к тому, что планирование хода военных кампаний осуществлялось с учётом наличия горюче-смазочных материалов и возможности бесперебойного снабжения действующих армий.

Основные противоборствующие силы Второй мировой войны в этом плане находились в различных условиях. Рвущаяся к мировому господству «страны оси»: Германия, Италия и Япония не обладали достаточным количеством нефти на случай ведения затяжной войны. В странах антигитлеровской коалиции (США, СССР) наличие собственных нефтяных месторождений позволяло прогнозировать более благоприятную ситуацию, и только Великобритания, как метрополия, зависела от привозного сырья из своих колоний.

В ходе подготовки к войне каждая из стран пыталась прогнозировать ситуацию при развитии различных сценариев боевых действий и заранее подготовиться к ним.

Бедная сырьём Германия исходила из тезиса «опоры на собственные силы». Немецкими учёными в 1936 г. были подготовлены предложения по налаживанию выпуска продукции из местного сырья: синтетического бензина, искусственного каучука, искусственного волок-

на и кожи, синтетических жиров и т.п. Несмотря на политику автаркии, германская промышленность в начале войны испытывала большую зависимость от экспорта сырья: по никелю она составляла 95%, бокситам — 99%, нефти — 66%.

Одобрив курс на расширение производства материалов из собственного сырья, Гитлер неоднократно повторял, что решить проблему самообеспечения сырьём Германия сможет лишь в ходе борьбы за расширение своего «жизненного пространства». В качестве главного объекта агрессии рассматривался богатый сырьевыми ресурсами Советский Союз.

Как и Германия, Италия, испытывая трудности с сырьём, в значительной степени зависела от импорта и также пыталась проповедовать политику автаркии. Во всех областях промышленного производства внедрялись заменители. Тем не менее, к началу Второй мировой войны потребность в горючем (8 млн. т) покрывалась едва на 10%.

Подобно Германии и Италии «ахиллесовой пятой» японской экономики была топливно-энергетическая база. Добыча нефти в самой Японии, как и в Германии, не превышала 0,5 млн. т. в год. Хотя в стране к началу боевых действий были накоплены резервы нефти (5,6 млн. т), по оценкам специалистов при существовавших нормах потребления этого хватало бы лишь на один год «большой» войны. Введённое США 25 июля 1941 г. эмбарго на экспорт нефти в Японию ещё более осложняло ситуацию с топливом. Начальник отдела императорской ставки полковник Цудзи писал после войны: «В начале августа 1941 г.

в военном министерстве пришли к выводу, что в случае операций против Советского Союза в течение полугода-года будут израсходованы все запасы нефти... Поэтому, что касалось нефти, то, кроме движения на юг, выхода не было». В Голландской Индии ежегодно добывалось свыше 8 млн. т нефти. Поэтому оккупация и эксплуатация нефтяных месторождений на юге рассматривались японским правительством и командованием как залог успеха Японии во Второй мировой войне.

Для достижения этих целей японцы, подобно немцам, при планировании боевых операций опирались на факторы внезапного молниеносного продвижения и быстрого разгрома противника. Начальник генерального штаба сухопутных сил Японии Х. Сугияма заверял императора Хирохито, что «операции в южной части Тихого океана будут осуществлены в течение трёх месяцев».

Великобритания к моменту начала войны не имела собственных разведанных нефтяных ресурсов, 90% нефти поступало через Атлантический океан из Соединённых Штатов, Венесуэлы и Тринидада. В Великобритании решение проблемы импорта нефти находилось в тесной связи с положением в области морских транспортных средств. Огромные потери судов после капитуляции Франции, неполнота их возмещения и удлинение маршрутов следования привели к резкому сокращению поставок. Осенью 1941 г. общий объём британского импорта (кроме нефти) упал более чем наполовину по сравнению с довоенным.

Образовательный центр «Музей истории УГНТУ приглашает принять участие в выставке «Великая Отечественная война в истории моей семьи».

## Вспомним вместе!

Музей истории УГНТУ готовит выставку к 75-летию Победы Советского Союза над фашистской Германией в Великой Отечественной войне. К участию приглашаются все, кто хочет поделиться своими семейными историями, рассказами о вкладе своей семьи в Великую Победу!

Для подготовки выставки Музей истории УГНТУ принимает на постоянное или временное хранение родословные, биографические справки, личные воспоминания, фо-

тографии с описаниями, документы, предметы военных лет и другие материалы — свидетельства эпохи.

Документы и материалы принимаются до 1 марта 2020 г.

По вопросам участия в выставке обращаться в образовательный центр «Музей истории УГНТУ» (Кольцевая, 3/1; общежитие № 10, ауд. 08).

Контакты: 243-12-50; 22-61 (вн.).

E-mail: muzeiugntu@mail.ru  
WhatsApp: 89613497217.



Отечественные историки следующим образом оценивают международный аспект сложившейся в начале 40-х гг. ситуации: «Основным своим противником германское руководство тогда, после разгрома Франции в июне 1940 г., продолжало считать Англию. 16 июля 1940 года Гитлер подписал директиву № 16 о подготовке операции по высадке войск в Великобритании под кодовым названием «Морской лев». План операции предусматривалось закончить к 15 августа, а саму операцию провести в течение следующего месяца. Однако в июне-июле 1940 года Советский Союз провёл ряд мероприятий на своих западных границах: были возвращены Бессарабия, а также Северная Буковина (26–29 июня 1940 г.), изменились политические режимы в Прибалтийских странах, что отодвинуло советские границы дальше на запад. И далеко не случайно, видимо, что именно 21 июля 1940 года Гитлер на совещании в Берлине поднял вопрос о «русской проблеме».

В ходе Второй мировой войны Германия постоянно находилась под угрозой топливного кризиса. Минимальная потребность Германии в нефти на 1941 г. определялась в 20 млн. т. Производство синтетического горючего составило 4,1 млн. т, т.е. одна пятая от самого крайнего минимума. Кроме этого, сырая нефть поступала в Германию из Австрии, Чехословакии, Франции, Венгрии и Польши

(1,3 млн. т). Таким образом, за 1941 г. Германия произвела 5,4 млн. т синтетического горючего и получила настоящую нефть из оккупированных ею стран, главным образом, из Румынии (5 млн. т). Очевидно, что одной из причин, по которой Гитлер внезапно стал одержим идеей скорректировать план «Барбаросса» и нанести основной удар на юге, было то, что до тех пор, пока немецкие части не захватили Крым, советская авиация могла использовать его аэродромы для нанесения ударов по румынским нефтяным месторождениям.

Построение стратегии ведения боевых действий на идее блицкрига в конечном счёте сыграло отрицательную роль. Начиная с 1941 г. ни Германия, ни Япония не были в состоянии воспользоваться результатами «молниеносной войны», их просто не было.

**А.С. ВЕРЕЩАГИН, профессор кафедры философии, истории и социального инжиниринга**

Самый главный праздник студенчества пришёл на середину зимы. Татьянин день (день основания Московского университета в 1755 году) отмечается уже давно. Когда-то он совпадал с началом зимних каникул, теперь это — начало нового семестра, и празднуют его хорошо отдохнувшие студенты с большим энтузиазмом.

**23** января во дворце имени С. Орджоникидзе состоялся торжественный вечер, посвящённый Дню российского студенчества. Он начался с церемонии награждения студентов за высокие достижения в учёбе, науке, культурно-творческой, спортивной и общественной деятельности, а также в волонтерской работе. Всех собравшихся в зале поздравил ректор вуза **Рамиль Назифович Бахтизин**.

«Для студентов нашего вуза созданы все условия для того, чтобы они получали качественное образование, раскрывали свои способности, — подчеркнул он. —

# Три счастливых дня

Уфимский нефтяной университет активно поддерживает инициативы и успехи своих студентов. У нас огромное количество различных стипендий для тех, кто действительно проявляет себя в учебе, спорте, культуре, в общественной и других сферах жизни вуза. Мы проводим для своих студентов различные мероприятия, отмечаем лучших из ребят знаками отличия. Желаю, чтобы вы все благополучно завершили обучение в нашем университете, получили диплом Уфимского нефтяного, и на основе этого диплома сумели успешно выстроить свою профессиональную карьеру».

Зал приветствовал награждённых бурными аплодисментами: ведь активистов, по сути, знает в лицо весь университет. Они служат примером для первокурсников, которым ещё только предстоит освоить искусство «успевать всё и быть успешным во всём».

Также были награждены победители и призёры кон-

курса «Лучшая группа УГНТУ-2019», названы лучшие кураторы Уфимского нефтяного и отмечены дипломами лучшие социальные проекты.

Многочисленными приятными открытиями порадовал зрителей гала-концерт финалистов смотра-конкурса «Премьер». Студенты продемонстрировали свои таланты в хореографии, пении, поэзии и оригинальных жанрах.

Руководитель Центра организации воспитательной работы **Эльза Ринатовна Харьков** рассказала, что традиционный смотр новых сил перед подготовкой к главному культурно-творческому событию, «Студенческой весне», не обманул ожиданий. «Очень тронуло стихотворение, прочитанное **Ксенией Маркиной** — «28 лет».

Порадовал «Дарман», со своим «Ванечкой». «Гран-при» в эстрадном жанре взял «Горизонт». Радует, что студенты имеют уже подготовку, поддерживают замечательные факультетские ансамбли, показывают такие интересные танцы. Хорошо, что появились новые, очень профессиональные голоса.

Для меня важно, чтобы на сцене всё выглядело эстетично. Мне особенно нравится подготовительный период, когда идут репетиции. Это энтузиазм, молодость, азарт!



Правда, иногда такая увлечённость бывает в ущерб учёбе. Но где, как не в вузе, молодые люди учатся планировать своё время, совмещать различные увлечения с главной своей работой! Наши выпускники и после окончания вуза успешно выступают на корпоративных мероприятиях различных компаний. Я бы хотела похвалить состав культурного вечера. Есть такая мелкая, незаметная глазу работа, которая необходима. И они её выполняют «на отлично»! Не устаю удивляться их самоотдаче и работоспособности!»

Можно поздравить Эльзу Ринатовну и её дружный коллектив

с удачным «Премьером». И зрители, и участники концерта с удовольствием погрузились в атмосферу весёлого творческого праздника.

**24** января в учебных корпусах УГНТУ № 1, 3, 5, 12 студенты участвовали в конкурсах и викторинах. С особым размахом прошёл мини-концерт в фойе главного корпуса. А 25 января для поклонников спорта прошли соревнования по мини-футболу, настольному теннису и шахматам среди студентов, проживающих в общежитиях Уфимского нефтяного. Череду праздничных мероприятий завершил массовый культпоход в кино-театр «Родина».



## Итоги конкурса социальных проектов

1. Благотворительная и иная помощь учреждениям социальной направленности ИИБ — проект «От сердца к сердцу»  
ГНФ — проект «Сердца Нефтяного»  
ФАПП — проект «Оранжевое солнце»
2. Сохранение и развитие духовных, исторических и культурных традиций ИЭС — проект «Духовно-нравственное и патриотическое воспитание в ИЭС УГНТУ»
3. Сохранение и развитие духовных и культурных традиций МФ — проект «Ушастый ФЕСТ — 2019»
4. Культурно-образовательная деятельность — Проект литературный форум «Поэты поколения Z»
5. Формирование позитивного имиджа УГНТУ ИЭС — Клуб дебатов УГНТУ «Горизонт»  
ФОНД — проект «УГНТУ в ИСТОРИИ»
6. Решение экологических проблем ИЭС — проект «Экоуроки для детей».  
ТФ — проект «Зелёное будущее»
7. Совет волонтеров УГНТУ за активную работу в волонтерской деятельности

## Конкурс «Лучший куратор-2019»

1. И. В. Лапшакова, к.т.н., доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение», АСИ
2. Н. Г. Коноплев, старший преподаватель кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа», ФТТ
3. О. Б. Давлетов, старший преподаватель кафедры «Механика и конструирование машин», МФ
4. Т. В. Смольникова, доцент кафедры «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов», ТФ
5. С. В. Светлакова, доцент кафедры «Автоматизация технологических процессов и производств», ФАПП
6. Л. О. Изильева, доцент кафедры «Социальные политические коммуникации», ИИБ

## Конкурс «Лучшая группа-2019»

Номинация «За успехи в учёбе»

I место — БМТ-16-04

II место — БПБ-16-01

III место — ББП-16-01

Номинация «За успехи

в художественном творчестве»

I место — БАГ-16-04

Номинация «За успехи в науке»

I место — БМТ-16-04

II место — ББП-16-01

III место — БАГ-16-01

Номинация «За успехи в спорте»

I место — БПБ-16-01

II место — БМТ-16-04

III место — БГШ-16-01

Номинация «За активную гражданскую позицию»

I место — БПБ-16-01

II место — БЗИ-16-01

III место — ББП-16-01

«Лучшая группа-2019» —  
БМТ-16-04



«Попадись мне это интервью на первом-втором курсе бакалавриата...» — такие мысли не покидали меня во время беседы с Дашей Яковлевой, студенткой-магистрантом второго курса механического факультета (ММС-18-01). Она является президентом инженерного клуба ПрофТЕЛЕПОРТ SPE (Society of Petroleum Engineers) и по совместительству организатором марафона SOFTSKILLS от ПрофТЕЛЕПОРТа в этом учебном году.

Также Даша принимает участие во всероссийских конференциях и международных саммитах в качестве члена SPE от УГНТУ. Сколько часов у неё в сутках, есть ли у неё магия вне Хогвартса? О том, как, будучи студентом, реализовать себя в научной и профессиональной деятельности, читайте в нашем материале.

— Расскажи, пожалуйста, что такое ПрофТЕЛЕПОРТ и SPE? В чём сходство и отличие?

— ПрофТЕЛЕПОРТ — название подразделения (чаптера) SPE в Нефтяном. Это понятие немного шире, чем SPE. Клуб ПрофТЕЛЕПОРТа направлен на развитие гибких навыков: умение коммуницировать, быстро включаться в деятельность и работать в команде, а SPE, в свою очередь, это, в основном, научная составляющая.

— Как ты узнала про ПрофТЕЛЕПОРТ? С чего началась твоя история?

— Узнала через социальные сети. Я пробовала попасть в клуб дважды. После первой попытки в октябре 2017 я посетила лекцию президента SPE Дарси Спейди, которая проходила в Нефтяном. Он тогда произнёс следующее: «Даже если вы сидите сейчас на последнем ряду и обладаете не самым высоким средним баллом, но у вас есть желание, то знайте — у вас обязательно всё получится!». Эта фраза во мне откликнулась и так сильно тогда зарядила меня, что после этого я успешно прошла второе своё собеседование в ПрофТЕЛЕПОРТ.

— Какие у тебя произошли изменения после вступления в клуб ПрофТЕЛЕПОРТа?

— Я поняла, что у меня есть свободное время, возможности и огромное желание заниматься наукой. Я отправилась на нашу кафедру в поисках руководителя. Начала больше времени проводить в библиотеке за учебниками, изучая соответствующую литературу, потом написала первую научную статью, приняла участие в конференции...

— Расскажи подробнее, как ты нашла своего руководителя и выбрала тему, над которой будешь работать?

— Мой совет: на парах, которые вам интересны, нужно быть в первых рядах, буквально и не только: сдавать всё в срок или раньше времени. Тогда вас точно отметят, и вы наладите контакт с преподавателем,

# С помощью ТЕЛЕПОРТа



На проекте «Марафон по развитию soft skills 2018»



III Международная молодежная научная конференция TATARSTAN UpExPro 2019

На конференции SPE Tatarstan UpExPro 2019



С президентом SPE Шонной Иунан



Regional Student Development Summit SPE 2019, Баку



Конференция SPE West Siberian Petroleum Congress 2019, Тюмень

лем, который, возможно, в будущем станет вашим руководителем. Не бойтесь: вступить на путь научной деятельности — это не значит, что от вас сразу потребуются изобретение нового вида топлива. Сначала вам предложат быть ассистентом вашего руководителя: например, вы можете оформить научную публикацию или произвести расчёты. А затем, углубившись в вопрос, вы уже начнёте заниматься самостоятельно. Некий трёхступенчатый план: сначала проявляете себя как хороший студент, затем как заинтересованный и ответственный ассистент, а после начинаете работать самостоятельно.

— А где ещё можно найти руководителя?

— Если вариант с кафедрой вам не совсем подходит, то можно посетить конференции по интересам (сначала как зритель) и присматриваться к жюри. Обычно там находятся люди, которые занимаются наукой. Но так вы пропускаете первый этап — «прилежный студент», так как предварительного знакомства с руководителем у вас не было.

— А чем ты сейчас занимаешься? Над чем работаешь, если не секрет?

— В общем-то, не секрет. Мы разрабатываем новый узел на тройнике трубопровода. По этой разработке имеется патент. Я поэтому и поступила в магистратуру, чтобы продолжить работу над тем, что было начато в бакалавриате. А па-

тент — это как логический итог научной деятельности в магистратуре.

— Расскажи подробнее о марафоне ПрофТЕЛЕПОРТа.

— Первое моё взаимодействие с марафоном было в качестве участника. Если сравнить мои резюме до и после марафона, то это небо и земля и по наполнению, и по оформлению. Если убрать ФИО и фотографию, то сложно поверить, что это один и тот же человек. Во время марафона мы познакомились с настоящими профессионалами своего дела, и это сподвигло меня на мысль о том, что ловить возможности, которые тебя окружают — это лучшее, что может делать студент помимо учёбы. Мой рывок в научной деятельности также произошёл после марафона. Так как я попала в финал, то у меня была возможность отправиться в бизнес-поездку с другими ребятами. Компании показали и рассказали, что они готовы работать с молодыми специалистами и обучать их. Ещё один важный урок, который я вынесла после окончания нашей поездки, это мнение о том, что ты будешь работать только в одной сфере ошибочно, и не стоит пренебрегать знаниями, которые не относятся к твоей специальности. Например, инженеру не помешает знание бухучёта или навыки менеджмента.

— А как же ты стала организатором марафона этого года?

— Организаторы прошлого марафона присматривались к финалистам и, видимо, заметили мои

успехи в научной деятельности, после чего предложили организовать следующий марафон. Это, можно сказать, оффер, который является по большей части волонтерским, но отнюдь не менее полезным.

— С какими трудностями столкнулась во время организации марафона? Я заходила на сайт, на котором нужно было оставить заявку: выглядит очень профессионально.

— Сайт делали своими силами, самое сложное — собрать команду. Но у меня остались контакты финалистов прошлого марафона, которые согласились помочь мне с организацией. Мы вместе с ребятами обсуждали все вопросы и принимали решения.

— Я присутствовала на одном из собраний марафона, там было всё — и беседа с представителем компании Шлюмберже, и игра на командообразование, и лекция на тему softskills. Что же было на остальных встречах?

— Да, «скелет» собраний был всегда один: приглашённые гости, инженерные игры и лекция от спикеров. Менялось наполнение.

— Представители каких компаний посетили марафон?

— Шлюмберже, Когалым-нефтегеофизика и Башнефть.

— А как удалось с ними связаться?

— Нетворкинг — очень важная вещь в наше время. Все гости — выпускники УГНТУ. С кем-то связалась в соцсетях, чьи-то кон-

такты получила от ребят. Важно закинуть много удочек, ведь ты можешь получить 99 отказов из 100, но где-то, да и получится.

— Как получалось совмещать учёбу и организацию марафона?

— Не стоит забывать о своих целях и задачах, даже если ты являешься проектным менеджером марафона. В этот период я побывала на Regional Student Development Summit в Баку как представитель SPE от Нефтяного. Поездка состоялась благодаря управлению международного сотрудничества университета, за что я хотела бы выразить благодарность. Принимающей стороной была Бакинская Высшая Школа Нефти, а общение между участниками проходило на английском языке. Это отличная возможность развить свои коммуникативные навыки, узнать самые последние тренды в нефтегазовом мире, послушать спикеров мировой величины и найти новых друзей. После саммита я уехала из Баку с новыми идеями.

— Какие дальнейшие планы?

— Сейчас передо мной стоит задача — организовать финал марафона, в который прошли 11 ребят.

— Желаем удачи! Есть ли пожелания для наших читателей?

— Как говорил Дарси Спейди: «Не сомневайтесь в себе, у вас всё обязательно получится». Ну и конечно присоединяйтесь к нашему клубу ПрофТЕЛЕПОРТ!

Беседовала Э. САИТОВА

# Чтим традиции, гордимся выпускниками

12 декабря в большом зале ДК Орджоникидзе состоялся торжественный вечер, посвященный 50-летию юбилею института нефтегазового бизнеса Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Поздравить юбиляров с замечательной датой приехали представители государственных органов, руководители предприятий топливно-энергетического комплекса, ветераны экономического образования и выдающиеся выпускники института разных лет, а также педагоги уфимских школ.

Со словами приветствия и поздравления к коллективу института обратился ректор Уфимского нефтяного университета Р.Н. Бахтизин: «Сегодня, благодаря институту нефтегазового бизнеса, наш университет готовит уникальных специалистов отраслевой экономики. Наши выпускники высоко востребованы. Мы гордимся своими выпускниками, среди которых большое количество выдающихся людей, вошедших в историю нашей республики. Мне вдвойне приятно, что был период, когда я возглавлял факультет экономики и менеджмента, как тогда назывался институт».

Рамиль Назифович зачитал приветственный адрес от лица почётного выпускника университета — первого Президента Республики Башкортостан М.Г. Рахимова.

Поздравил институт со знаменательным событием и президент УГНТУ А.М. Шаммазов. Вспоминая историю становления и развития института, он отметил: «На сегодняшний день институт стал намного больше, он разросся, но профессионалы, которые работают здесь, чтят и продолжают традиции старшего поколения, людей, которые стояли у самого начала его пути».

В адрес ИНБ на протяжении всего вечера со сцены звучали тёплые слова поздравления почётных гостей праздника: заместителя главы Администрации ГО г. Уфа, начальника Финансового управления Г.Г. Валиевой, ветеранов института В.Д. Земцовой и Л.И. Фридман, выпускников ИНБ и представителей компаний-партнёров института нефтегазового бизнеса: АО «Полиэф», ООО «Башнефть-Добыча», филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», ООО «Газпром межрегионгаз Уфа», ПАО «Газпром газораспределение Уфа», АО «Башнефтегеофизика», АО «Транснефть — Метрология» и др. С юбилеем институт поздравляли и коллеги — представите-

« 50 лет — это очень долгий срок. За ним стоят и подготовка высококлассных специалистов, и труд великих ученых и профессоров нашего института. Мы с особым трепетом относимся к традициям, которые заложили наши великие учителя. Мы гордимся нашими выпускниками, гордимся нашими ветеранами и, конечно же, ценим тех, кто сегодня трудится во благо нашего института, подготавливая высококлассных специалистов экономического и управленческого профиля».

**Т. Б. Лейберт, директор ИНБ**

ли факультетов и институтов Уфимского нефтяного университета, а также студенты вуза и представители школ-партнёров.

В этот прекрасный вечер вспоминали историю института, каждой его кафедры и, конечно же, людей, замечательных преподавателей и выдающихся учёных, ставших его основателями и оставивших неизгладимый след в этой полувековой истории: В.А. Бугрова, В.Е. Тищенко, Ю.М. Малышева, А.Ф. Брюгемана, В.Г. Карпова и Е.С. Докучаева и многих других.

«50 лет — это очень долгий срок. За ним стоят и подготовка высококлассных специалистов, и труд великих ученых и профессоров нашего института. Мы с особым

трепетом относимся к традициям, которые заложили наши великие учителя. Мы гордимся нашими выпускниками, гордимся нашими ветеранами и, конечно же, ценим тех, кто сегодня трудится во благо нашего института, подготавливая высококлассных специалистов экономического и управленческого профиля», — сказала директор института нефтегазового бизнеса Т.Б. Лейберт.

Представители профессорско-преподавательского состава и сотрудники института, чей вклад в развитие ИНБ оценен на самом высоком уровне, были награждены почётными грамотами и благодарственными письмами Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства

образования Республики Башкортостан, Государственного Собрания — Курултая Республики Башкортостан, Уфимского государственного нефтяного технического университета, Министерства экономического развития Республики Башкортостан, Администрации Городского округа город Уфа, Администрации Орджоникидзевского района г. Уфы, а также Серебряными знаками УГНТУ. Проректору Уфимского нефтяного университета по экономике и профессору кафедры «Экономика и управление на предприятии нефтяной и газовой промышленности» Е.В. Евтушенко было присуждено звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации».

Настоящим украшением юбилейного вечера стали великолепные выступления Государственного академического ансамбля народного танца имени Ф. Гаскарова, заслуженного артиста России и Башкортостана Ямиля Абдульманова и других мастеров искусств, а также студентов Уфимского государственного нефтяного технического университета и учащихся школ.

Торжество прошло в тёплой атмосфере. Его участники с удовольствием вспоминали яркие моменты становления института, радовались успехам коллег.

**Фото А. СТАРОСТИНА**





# Командная игра

**14** декабря во Дворце имени Орджоникидзе прошла интеллектуально-развлекательная игра Pipeline Quiz для старшеклассников. В ней приняли участие ребята из лицея № 21, инженерного лицея № 83, лицея № 123, лицея № 46, лицея № 62, гимназии № 105, школы № 61 и школы № 37. Капитанами команд были учителя школьников.

Мероприятие открыл заведующий кафедрой «Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ» Игорь Финсурович Кантемиров.

Игра включала в себя 6 раундов, темой была нефтегазовая отрасль, но при

этом вопросы не требовали узко специальных знаний.

Победителем стала команда «Бэглснх» Инженерного лицея № 83. Второе место также завоевали учащиеся Инженерного лицея № 83 — команда

Третье место заняла команда «Вспышка» школы № 61.

Награды победителям и призёрам вручил заместитель декана факультета трубопро-



водного транспорта Антон Сергеевич Глазков, который поблагодарил участников за игру и пожелал успешной сдачи грядущих экзаменов и поступления в УГНТУ.

# Подбери ключ к кейсу

**В рамках проекта «Профессионалы будущего», реализуемого при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь), 27–28 ноября в «Точке кипения» УГНТУ проходил Всероссийский кейс-турнир.**

Из 130 студентов из высших учебных заведений со всей России, принявших участие в заочном этапе турнира, к участию в очном этапе были приглашены 10 лучших команд студентов самых различных специальностей. В очном этапе приняли участие студенты Санкт-Петербургского горного университета, Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Тюменского индустриального университета, Альметьевского государственного нефтяного университета и Уфимского государственного нефтяного технического университета. Студентов, приглашённых к участию в очном этапе турнира, сопровождали преподаватели вузов-участников, которые также вошли в состав жюри и оценивали итоговое решение кейса.

В первый день турнира команды получили кейс, на решение которого организаторы им отвели два дня. Решение кейса было построено в рамках трёх тактов проектной работы. На первом такте команды разрабатывали стратегию реализации своего решения строительства производственной площадки добычи редкого элемента в условиях Марса, на втором – претворяли в жизнь разработанную стратегию в формате деловой игры, а на третьем — дорабатывали свои решения с учётом их апробации в «полевых» условиях.

28 ноября состоялась защита решений кейса. По итогам кейс-



турнира III место разделили две команды: команда Уфимского государственного нефтяного технического университета в составе: Никиты Князева, Элеоноры Торосян, Романа Шишкова, Ха Хай Дьонг, и команда Уральского федерального университета в составе: Элины Филиппчук, Леонида Князева, Данила Тинарского, Анастасии Ахмеровской.

II место завоевали: команда из Санкт-Петербургского горного университета в составе: Натальи Кондрашовой, Анастасии Андроник, Анны Благовой, Тимура Каримова, и команда студентов Тюменского индустриального университета в составе: Александра Таюрского, Павла Меллера, Максима Мархила, Ирины Пронькиной.

I место заняла команда Кейс-клуба УГНТУ в составе: Рахмидина Садулоева, Георги Гамисонии, Екатерины Могучевой. Номинация «Лучшая презентация» была присуждена команде УГНТУ в составе: Анны Альтемировой, Элизы Гумеровой, Нэркэс Мухьяновой, Екатерины Черезовой.

Самым креативным решением экспертное жюри признало решение команды Тюменского

индустриального университета в составе: Алексея Бочарова, Марии Заринь, Дмитрия Ершова, Кристины Кутыревой. Лучшей командой признана команда УГНТУ (Николай Молоканов, Али Тусупкали, Константин Чайковский, Тимур Шаймуратов). Номинацией «За волю к победе» были отмечены студентки Альметьевского государственного нефтяного университета: Виолетта Гаранина, Кристина Асанбаева, Лилия Газизова, Алина Донда. Номинация «Лучший капитан» единогласно была присуждена Георги Гамисонии.

В рамках кейс-турнира была проведена игра «Газовый бизнес», в которой смешанным командам нужно было создать максимально сбалансированную вертикально-интегрированную газовую компанию. Все участники успешно справились с поставленной перед ними задачей, а самые успешные команды были награждены дипломами.

По окончании мероприятия организаторы выразили надежду на то, что проведённый кейс-чемпионат станет отправной точкой профессионального и личностного развития каждого участника.

**В каком возрасте можно пробовать себя на политическом поприще? Как показывает опыт, чем раньше, тем лучше. Можно привести в пример Айгюль Теляшеву (ТП-10–01), которая в 16 лет выиграла выборы в Молодёжную общественную палату при Совете городского округа г. Уфа и стала самым молодым парламентарием России. Или Ингу Юмашеву, выпускнице УГНТУ 2005 года, депутата Государственной Думы.**

# ПАСЕтитель

Недавно мы узнали, что Никита Костров, студент ИНБ, член Молодёжного общественного парламента РБ, побывав в Страсбурге, где в составе делегации молодых парламентариев России знакомился с деятельностью Парламентской ассамблеи Совета Европы. Вот что он рассказал:

— В этом году представительство России в ПАСЕ возобновило работу и участвовало в Парламентской ассамблее Союза Европы. Национальный совет решил организовать тренинг-семинар молодёжных и детских объединений.

Семинар по демократическому молодёжному участию через развитие молодёжного парламентаризма в Российской Федерации проводился совместно Национальным Советом молодёжных и детских объединений России и Молодёжным департаментом Совета Европы при поддержке Министерства высшего образования и науки Российской Федерации и МИРЭА — Российского технологического университета. Это мероприятие — часть рамочной программы сотрудничества Совета Европы и Российской Федерации в сфере молодёжной политики.

Семинар проходил в столице европейского парламентаризма — Страсбурге с 1 по 6 октября. Основной задачей мероприятия было познакомить участников с институтами Совета Европы, стандартами в сфере молодёжной политики, в частности, по тематике молодёжного участия, как инструмента формирования позитивных изменений в обществе. Мы посетили Дворец Европы, Европейский суд по правам человека, изучали структуру и принципы деятельности Совета Европы, основы молодёжной политики Совета Европы, работу его молодёжного сектора. Проводились тренинги и мастер-классы с участием экспертов Совета Европы и России.

В представительстве российской делегации при Совете Европы проводился небольшой «круглый стол» с российскими молодыми парламен-

тариями, депутатами Государственной Думы. Мы узнали о том, как проходит работа ПАСЕ, какие есть сложности, и вкратце поделились своими впечатлениями о возобновлении сотрудничества. Разговор был откровенный, мы смогли задать большое количество вопросов. Я присутствовал на заседании ПАСЕ и должен сказать: наши политики вынуждены постоянно парировать провокационные заявления недоброжелателей России, отстаивая свою позицию. Я могу с уверенностью сказать, что наши депутаты выглядят намного убедительнее, чем их противники.

На меня как на молодого парламентария произвёл впечатление размах деятельности ПАСЕ, я увидел немножко другую сторону деятельности парламентариев. Для меня было почётно представлять молодёжный парламент моей республики. Это большая ответственность.

Это была продуктивная поездка. Для себя узнал много нового, приобрёл новый опыт, пообщался с представителями молодёжных парламентов регионов нашей страны, мы обменялись контактами для дальнейшего сотрудничества.

У нас очень интересная, небезразличная к своему будущему, социально активная молодёжь. И для меня очень ответственно — представлять её, отстаивать её интересы. Мне 21 год и я хочу, чтобы мои сверстники чувствовали себя комфортно. Мы в Молодёжной палате следим за процессом законотворчества, инициируем перспективные проекты, организуем мероприятия для молодёжи республики, вовлекаем ребят в общественную деятельность. У нас очень хорошие показатели по реализации проектов — антитеррористических, патриотических, экологических и др. Например, в акции «Диктант Победы» в республике приняло самое большое количество участников по России.

Скоро будет очередная ротация в Молодёжном общественном парламенте РБ. Надеюсь, что её ряды пополнят талантливые молодые люди со множеством новых идей.





## Самые спортивные

С 13 по 27 января на базе спорткомплексов уфимских вузов проходил традиционный фестиваль «Здоровье-2020» работников учреждений высшего образования Республики Башкортостан. На призыв «активно отдохнуть» откликнулись сотрудники восьми высших учебных заведений.

В этом году в программу фестиваля были включены шахматы, волейбол, дартс, настольный теннис, бадминтон, баскетбол, плавание, лыжные гонки и мини-футбол. Наши спортсмены были лучшими в шахматах, настольном теннисе, волейболе, и в итоге обошли ближайшего соперника — команду БашГУ на три очка. Бронза досталась команде БГАУ.

ТРОПИНКА В ВУЗ

# На «Кухне» им нет равных

27 января прошёл заключительный этап инженерной школы «Нефтяная кухня». Этот профориентационный проект стартовал три года назад и получал гранты Росмолодёжи. В 2018 году он был поддержан Молодёжным советом при Министерстве энергетики Российской Федерации и российскими нефтегазовыми корпорациями.

В 2017 году новую форму работы со школьниками придумала аспирант УГНТУ университета Айгюль Шадрина и затем с командой единомышленников осуществила свой проект. «Нефтяная кухня» развивалась, совершенствовалась, становилась динамичнее и вскоре вышла на Всероссийский уровень. В этом году на участие в работе инженерной школы было подано 1056 заявок от школьников из 103 населенных пунктов, в том числе из Москвы и Санкт-Петербурга. По результатам творческого конкурса было отобрано 50 участников.

В течение трёх дней слушатели инженерной школы проходили обучение основам нефтегазовой отрасли на базе университета. Первый день был посвящён теории: ребята слушали лекции в формате научного стендапа — для них был организован обучающий курс по обустройству нефтегазового месторождения. Во второй день проходил практический этап работы — этап строительства.

Ребята разделились на 10 команд, выбрали заинтересовавшие их профессии, строили установки. Каждая установка была частью макета месторождения нефти и газа. В течение третьего дня команды демонстрировали созданные ими макеты членам жюри, в состав которого входили преподаватели УГНТУ, и зрителям. Делали они это живо и образно, чем покорили экспертов. Ю. В. Зейгман, зав. кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газонефтяных месторождений, был впечатлён увиденным. «Хорошие ребята, и им действительно интересно. Если им интересно, значит из них выйдет толк. А научить мы их научим!», — так он оценил энтузиазм школьников.

«Пора «Нефтяной кухне» выходить на новый уровень: расширить географию участников за счёт ближнего зарубежья, а потом — и дальнего», — высказал своё пожелание Н. Т. Чанышев, начальник управления международного сотрудничества.

А вот что говорили участники «Нефтяной кухни»:

Гюльшат (гимназия № 3) «Мне было очень интересно узнать, каково это — быть нефтяником. Нам рассказали про месторождения. Было очень много полезной информации. За эти три дня я узнала гораздо больше, чем дают в школах. Мне здесь очень понравилось, здесь очень комфортно, творческая атмосфера. Мы даже сочинили гимн «Нефтяной кухне». Нас разделили на команды, и мы сразу сдружились. А то, что профессия нефтя-

# Пошли в гору

«— А какая у нас платформа? — Она ещё не отобразилась на табло, как увидим, первыми победим занимать места!»

«А на Айгире-то бывали?» — мне задавали этот вопрос, когда я говорила, что родом из Башкирии. И ответ «нет» в данном случае был сродни преступлению. Так и засела в голове идея о поездке и масштабный многоступенчатый план по её реализации. А в действительности оказывается, что самые запоминающиеся события происходят спонтанно.

Шесть утра, суббота: город засыпает, просыпаются походники... и отправляются на железнодорожный вокзал. На вокзале нам пригодился студенческий для получения 50% скидки за билет на проезд. Садимся в электричку с красивым названием «Легенда Урала», которая едет по маршруту Уфа-Новоабзаково, и ждём отправления. Каково было моё удивление, что в такой ранний час в вагоне совсем не осталось свободных мест, потому что желающих покорить горные вершины Белорецкого района достаточно много. Даже впе-

чатления от просмотра пейзажа за окном — это уже отличный повод отправиться в путь: ёлочки сменяют дома, их сменяют горы. Красота! Добравшись до станции Айгир, мы были предоставлены сами себе. Рядом находится горный приют с одноимённым названием «Айгир», но мы идём дальше и через пару километров видим указатели: «Приют Айгир», «Пик Уфа», «Зубы Шурале» и «Катаскинские скалы». Наш выбор пал на Зубы Шурале: туда мы и начали своё восхождение.

Как говорится, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Поэтому специально для наших читателей подборка советов от студента ФАПП Андрея Пичугина (МПО01-18-01), покорившего не одну вершину:

1. Берите с собой тёплые, но не тяжёлые вещи; еду и термос с горячим чаем;
2. Ходите в походы группой;
3. Не заходите слишком далеко, чтобы успеть вернуться затемно;
4. Захватите с собой походный нож, спички и газ с горелкой: так, чтобы можно было растопить снег для питья;



5. Обувь обязательно должна быть удобной и по сезону, не забывайте про перчатки.

Мы следовали всем советам, поэтому, поднявшись на самый верх, зажгли горелку, разогрели еду в консервах, запили чаем и отдохнувшие и налюбовавшиеся красотой природы спустились обратно.

По воле случая в это время на станцию прибыл подходящий нам поезд, на котором мы добрались сначала до Инзера, а затем, пересев на другую электричку, доехали до дома. По ощущениям прошла неделя, но это был поход выходного дня длительностью в несколько часов!

Э. САИТОВА

ника не для девочек, говорят те, кто боится конкуренции».

Евгений (школа № 147) «Это отличная возможность узнать больше о профессии нефтяника. Нефть ещё долго будет играть ведущую роль в мировой экономике. Скорее всего, я буду поступать в Уфимский нефтяной».

Шамиль (Лицей № 52) «Я получил массу полезной информации, которая поможет мне в будущем. То, что я узнал, очень меня заинтересовало. Хотелось бы учиться на нефтяной специальности».

Организаторы инженерной школы, среди которых есть и студенты, и выпускники УГНТУ отметили увлечённость и креативный подход к заданиям ребят.

«А самый главный навык, который высоко ценится работодателями — это умение работать в ко-

манде. И вы его наглядно продемонстрировали!» — резюмировали наставники.

По итогам мероприятия каждая из десяти команд стала победителем в одной из номинаций: «За инженерное мышление», «За безопасное производство», «За бурную учебу», «За полную прокачку», «За нагнетание позитива», «За высокую

экологичность», «За внедрение инноваций», «За плотность знаний», «За чистоту нефти» и «За добрые знания». Каждый из ребят — участников «Нефтяной кухни» получит дополнительные 10 баллов к результатам ЕГЭ при поступлении в УГНТУ.

Фото А. СТАРОСТИНА





А СОВЕТЫ ВРАЧА

**Боли в сердце испытывают многие. Согласно статистике лишь половина пациентов с такой жалобой имеет отклонения, связанные с этим органом.**

Причины болей могут быть самые разнообразные:

— заболевания сосудов и сердца (ИБС, эндокардит, перикардит, миокардит и т.д.); патология со стороны дыхательной системы (пневмония, туберкулёз, злокачественные заболевания лёгких, мягких тканей и т.д.); травматические повреждения грудной клетки (ушибы, переломы рёбер); патология опорно-двигательного аппарата (остеохондроз г/о позвоночника, деформирующий остеоартроз и т.д.); патология со стороны ЖКТ (язвенная болезнь желудка, хр. панкреатит и т.д.).

Но крайне важно распознать истинную боль в сердце, важно не пропустить первый «тревожный звонок».

Велика роль факторов риска в развитии сердечно-сосудистых па-

# Дела сердечные

тологий, таких как курение, избыточный вес, употребление алкоголя, неправильное питание, малоподвижный образ жизни.

Необходимо знать признаки боли в сердце, отличающие её от ощущений, вызванных внесердечными заболеваниями:

- боль преимущественно возникает после физической активности;
- локализуется за грудиной, носит сжимающий, давящий характер, отдаёт в левую половину грудной клетки: плечо, н/челюсть, шею, лопатку, реже в область брюшины;
- сопровождается нарушением сердечного ритма;
- купируется боль приёмом нитроглицерина;

— сопровождается бледностью кожных покровов, одышкой, слабостью, повышенным потоотделением.

При первых подобных проявлениях нужно срочно обратиться к врачу или вызвать скорую помощь. Жизнь и здоровье во многом зависят от нас самих. Именно поэтому так важно понимать и вовремя распознать приступ сердечной боли.

Профилактические осмотры, регулярное обследование позволяют выявить многие опасные состояния на ранних стадиях. Раннее обращение к врачу увеличивает шансы на успешную последующую терапию.

**Г. ХАРАБРИНА, врач-терапевт**

# Не пей, мамочка!

Вред для здоровья, связанный с употреблением алкоголя, относится к числу наиболее важных проблем общества. Несмотря на то, что, по данным Росстата, последние 5–8 лет в стране снижается потребление алкогольных напитков, оно по-прежнему, остается ведущим фактором риска нарушений здоровья. Одной из важнейших социальных проблем является рост потребления алкоголя женщинами, особенно молодыми.

Женский организм более уязвим и подвержен неблагоприятному действию алкоголя, приводя к различным заболеваниям, в том числе и раку, а также к более быстрому по сравнению с мужчинами формированию алкогольной зависимости.

Употребление алкоголя во время беременности повышает риск развития у ребенка фетального алкогольного синдрома. Результаты исследований свидетельствуют о наличии связи между количеством потребляемого женщиной во время беременности алкоголя и фетального алкогольного синдрома. Частое употребление алкоголя в больших дозах приводит к тяжёлым нарушениям здоровья ребенка. Однако, даже употребление алкоголя в малых дозах ведёт к поведенческим и когнитивным проблемам у детей.

В этой связи, актуальной проблемой здравоохранения становится раннее выявление потребления алкоголя женщинами и профилактика возможных вредных последствий алкоголя для здоровья женщин и предупреждения развития фетального алкогольного синдрома.

Среди врожденных пороков развития, сопровождающих фетальный алкогольный синдром, наиболее характерными являются поражения центральной нервной системы, сердца, почек. В зависимости от дозы алкоголя, срока беременности, индивидуальной чувствительности

эмбриона, возникают различные комбинации перечисленных выше пороков развития. Ежегодно количество детей с фетальным алкогольным синдромом увеличивается, но степень их адаптации остается на низком уровне, что влияет на качество жизни, способствует инвалидизации и смертности.

Несколько биологических факторов делают женщин более уязвимыми к воздействию алкоголя, чем мужчин.

Женщины обычно весят меньше, чем мужчины, в женском теле содержится меньше воды и больше жировой ткани, чем в мужском. Именно в жировой ткани алкоголь остается в более высоких концентрациях, влияя на мозг и другие органы в течение более длительного периода времени.

Женщины имеют более низкие уровни ферментов, отвечающих за метаболизм алкоголя. В результате содержание алкоголя в крови не уменьшается в течение длительного времени.

Изменение уровня гормонов во время менструального цикла может также влиять на метаболизм алкоголя.

Алкоголь влияет на женщин иначе, чем на мужчин, как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе. Кроме того, существует ряд рисков, с которыми сталкиваются женщины из-за употребления алкоголя:

- женщины, злоупотребляющие алкоголем, чаще становятся жертвами сексуального или физического насилия;
- женщины, употребляющие алкоголь, подвергаются более высокому риску развития рака молочной железы. Риск возрастает у тех женщин, у которых есть данное заболевание в семейном анамнезе или тех, которые находятся в постменопаузе;
- злоупотребление алкоголем также может увеличить риск разви-



тия рака ротоглотки и органов пищеварения;

— женщины чаще страдают от поражения печени, чем мужчины, включая цирроз. Женщины также чаще умирают от цирроза, чем мужчины;

— женщины, злоупотребляющие алкоголем, подвергаются более высокому риску развития сердечных заболеваний, чем мужчины.

Факторы, повышающие риск злоупотребления алкоголем у женщин:

- наличие семейного анамнеза алкогольных проблем;
- физическое или сексуальное насилие в детском возрасте и во взрослой жизни;
- злоупотребление алкоголем в семье;
- наличие партнёра, злоупотребляющего алкоголем;
- одиночество;
- психологические трудности в отношениях;
- давление со стороны сверстников, особенно в подростковом возрасте;
- проблемы со здоровьем (тревожность или депрессия).

Женщинам в период беременности, планирования беременности надо совсем прекратить пить: чтобы иметь здорового ребенка, снизить риск врожденных дефектов у ребенка и сберечь своё здоровье.

**О. АСАНЦЕВА, врач-гинеколог**

А ЗНАЙ НАШИХ!

# Наука молодая

Выпускница УГНТУ, без пяти минут кандидат технических наук и преподаватель кафедры бурения нефтяных и газовых скважин Эльвира Исмагилова выиграла престижный грант от германской службы академических обменов на проведение исследований в области крепления скважин в коллаборации с германскими коллегами. Её в Германию пригласил профессор Матиас Райх. Стажировка проходит в рамках программы «Михаил Ломоносов», которая также поддерживается Министерством науки и образования РФ. Эльвира выполняет проект в стенах горной академии Фрайберга — одном из лучших и старейших институтов Европы в области нефтяной инженерии, в котором, кстати говоря, учился сам Михаил Ломоносов! Стипендиатов этого гранта приглашал на деловой ужин генеральный консул РФ в Германии, чтобы обсудить дальнейшее сотрудничество на территории Германии, в числе приглашённых была и Эльвира.

Гостей приветствовал Генеральный консул РФ в Бонне В.В. Седых. Он подчеркнул важность повышения интенсивности сотрудничества между герман-



скими и российскими научно-исследовательскими учреждениями.

Генеральный консул отметил, что программы «Михаил Ломоносов» и «Иммануил Кант» следует рассматривать как важный элемент углубления двустороннего стратегического партнерства в области образования, науки и инноваций.

Руководитель Секции программ стажировок DAAD М. Криспин пожелал стипендиатам успехов в научной работе, а также выразил надежду, что знания и навыки, полученные во время стажировки, будут способствовать их дальнейшей научной работе. Надеемся, зарубежный опыт послужит катализатором новых успехов!

# Праздник дружбы

**Ежегодно иностранные студенты УГНТУ принимают участие в Международном онлайн-фестивале дружбы, который проводит Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.**

В этот раз организаторы фестиваля предложили иностранным студентам интересную тему — «Из глубины веков — до наших дней». Ребятам необходимо было записать устное видеосообщение о разнообразии народного творчества, как

русского, так и родных народов: «Традиционная песня», «Традиционный танец», «Старинная история на новый лад». Наши студенты справились с заданием и подготовили отличные номера.

Финал фестиваля проходил в онлайн-формате 17 января. Победителем фестиваля был признан Куази Афуэ Мишель Одре, гр. БЭП-17-01 (Кот-д'Ивуар) (руководитель: доцент А.Ф. Сагитова), лауреатом — Франку Ванда, гр. БГБ-16-03 (Ангола) (руководитель: доцент Г.Г. Фёфелова).

Студентов наградили дипломами и памятными подарками.





**21 декабря во дворце имени Орджоникидзе состоялся новогодний утренник для детей сотрудников университета.**

## Под Новый год

Кафедрой философии, истории и социально-инжиниринга и студентами направлений подготовки по профилям «Социальный инжиниринг на предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности» (БСИ-19) и «Постановка и продюсирование культурно-досуговых программ» (БКП-18, БКП-19)



была подготовлена интересная новогодняя сказка «Удивительная встреча в Новый год (Приключения Крысинды)». Помощь в покупке новогодних подарков и проведении мероприятия оказали проректор по внешним связям М.А. Хусаинов и председатель профсоюзной организации В.П. Жулаев.

В подготовке и проведении мероприятия приняли участие более 30

аниматоров. На площадке работали столы аквагрима. Новогоднее мероприятие охватило более 170 детей разных возрастов. Ребята ощутили себя героями сказки, активно участвовали в ритмичных играх, разгадывали загадки, танцевали и помогали главным героям. После мероприятия дети получили подарки от Деда Мороза.

ФОТО Э. САИТОВОЙ

### ЮБИЛЯРЫ

**5 января председателю Совета ветеранов УГНТУ, полковнику запаса, кандидату технических наук, доценту, ветерану Вооруженных Сил Марселю Касимовичу Исламову исполнилось 65 лет. Это человек, прошедший долгий и сложный путь, военный и педагог по призванию.**

Марсель Касимович имеет два высших образования. В 1978 году он окончил Уфимский нефтяной университет по специальности: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых скважин», а в 1991 году — Военную академию тыла и транспорта в Санкт-Петербурге. После УНИ был призван в ряды Вооружённых сил. Службу проходил, в основном, в Северо-Кавказском военном округе на различных должностях Службы горючего.

Марсель Касимович вспоминает: «Когда я был студентом, в Уфимском нефтяном готовили офицеров запаса Службы горючего и трубопроводных частей. Учили на совесть. Выпускникам после сборов присваивалось звание лейтенанта, кого-то призывали в армию, кто-то оставался офицером запаса.

Накануне празднования 75-й годовщины Победы хочется вспомнить участников Великой Отечественной войны, у которых я учился: начальника военной кафедры полковника Алексея Михайловича Аверьянова, полковников Якова Филимоновича Немцова, Геннадия Александровича Ефимова, подполковника Матвея Ефимовича Баталова. Они давали прекрасные знания, которые мне очень пригодились на военной службе. В 1978 году, когда мы заканчи-

## Славный путь

вали обучение в УГНТУ, студенты двух факультетов — технологического и горно-нефтяного (человек 50) — были призваны в армию. Меня отправили в Северо-Кавказский военный округ, в посёлок Светлый Яр на должность начальника технического отдела Центральной базы горючего».

Для юноши, только окончившего вуз, молодого лейтенанта, это было своего рода испытание на прочность. Ему приходилось заниматься обслуживанием технологического оборудования базы и инфраструктуры самого военного городка. В его ведении были насосная станция, трубопроводы, резервуарный парк, водоснабжение, канализация, электроснабжение, теплоснабжение. Словом, беспокойное хозяйство. В его подчинении было техническое отделение — 75 человек, в том числе 25 солдат. Кроме того, лейтенант Исламов должен был заниматься строевой подготовкой солдат, проводить с ними занятия. Но только молодой офицер втянулся в повседневный ритм службы, уровень ответственности возрос в разы: в 1979 году началась афганская кампания.

**М.К.:** «Мы сутками отгружали горючее, отправляли технику Службы горючего. Меня назначили начальником лаборатории ГСМ, которая проводила полный контрольный анализ горюче-смазочных материалов, в том числе авиационного топлива. Это была очень большая ответственность, ведь от качества керосина напрямую зависит безопасность полёта. Каждое горючее имеет свой срок хранения — бензин — четыре года, дизельное топливо — шесть лет, авиацион-

### СПОРТ

## Ну-ка, все вместе!

**21 декабря в спортивно-оздоровительном комплексе УГНТУ прошло мероприятие, посвященное Дню Латиноамериканских стран. В рамках мероприятия проводился турнир по мини-футболу среди иностранных учащихся.**

Церемония открытия турнира началась с презентации Школы африканского и латиноамериканского танцев (ШАЛТ). Танцоры ШАЛТ из Кубы показали энергичную Кубинскую сальсу Руэдо, а студенты из Колумбии продемонстрировали Колумбийскую бачату и сальсу. Со словами поздравления выступил начальник управления международного сотрудничества Наиль Тагирович Чанышев. Он отметил, что ре-

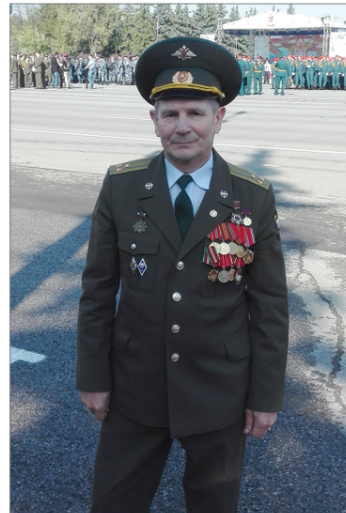
бята из Латинской Америки ведут активную студенческую жизнь и пожелал им успехов, как в учёбе, так и в творческой деятельности. В завершении церемонии открытия студенты из Кубы и Колумбии исполнили государственные гимны своих стран.

Затем началась основная часть мероприятия. В турнире участвовали 6 сборных команд: Куба, Колумбия, Ангола, Западная Африка, Арабские страны и Казахстан. По итогам игр, 3-е место заняла сборная команда Арабских стран, 2-е место досталось сборной Колумбии, а победителем турнира стала команда Анголы. Победителей и призёров турнира наградили грамотами и медалями.



День Латиноамериканских стран и проект «Школы африканского и латиноамериканского танцев» (ШАЛТ) реализуются как один из этапов общественно значимой программы «Студенческая молодёжь за мир без границ», в рамках грантовой поддержки Министерства семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан, а также при поддержке управления международного сотрудничества и профкома студентов и аспирантов УГНТУ.

ФОТО Э. САИТОВОЙ



вать их. Когда, наконец, дали команду вывести войска, уже не было милиции, в городе царила вакханалия — грабили квартиры. Вывод российских военных подразделений и частей МВД окончательно завершился к июню 1992 года».

Марсель Касимович был переведён в Башкирию, в родной вуз. С 1993 г. работал преподавателем факультета военного обучения УГНТУ. В 1998 г. он назначен начальником военной кафедры ракетного топлива и горючего. Когда закрыли военный факультет, М.К. Исламов перешёл на кафедру разработки газовых и газоконденсатных месторождений, которую когда-то закончил.

**М.К.:** «Радуется, что сейчас многие студенты хотят служить в армии. Ко мне обращаются с просьбой помочь попасть на службу, если есть ограничения по здоровью. Есть студенты, ко-

торые не хотят служить, но таких сейчас стало гораздо меньше. Я пытаюсь их переубедить, рассказываю о том, как сложилась профессиональная карьера тех, кто призывался в армию с нашей военной кафедры. Наши выпускники высоко котировались в Вооружённых Силах. Они занимали высокие должности. Ребята, с которыми я когда-то призывался из Уфимского нефтяного, закончили карьеру командирами частей и теперь хорошо устроились на гражданской службе. Технические знания, которые нам давали в нашем вузе, пригодились, особенно ценнили наши ГСМ-щики. Наши выпускники были в Москве в Центральном управлении, в округах. Сейчас они живут и работают по всей России. Армия помогает сформировать главные качества, необходимые для успешной профессиональной карьеры — ответственность, целеустремлённость, умение достичь результата».

В 2017 г. Марсель Касимович был избран председателем Совета ветеранов УГНТУ. Он также является членом Республиканского Совета ветеранов, принимает активное участие в военно-патриотической работе среди студентов вуза. М.К. Исламов награждён 11 медалями и почётными знаками. Имеет ряд грамот и благодарностей от командования и руководства. Сейчас он как председатель Совета ветеранов вуза занимается подготовкой к празднованию 75-летия Победы. Поздравляем юбиляра и желаем ему крепкого здоровья, бодрости духа и новых трудовых успехов.