

Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 11–13 (1536–1538), 25 АПРЕЛЯ 2017 ГОДА

# ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Издаётся с 1966 года

## Весна на Первомайской

Читайте на с. 6-7



ФОТО А. СТАРОСТИНА

# 2

**«Полиэф»  
стал ближе**

20 апреля в университете  
прошёл День компании  
«Сибур» (АО «Полиэф»)

# 8

**Мир  
как на ладони**

24 марта в восьмом корпусе  
УГНТУ отметили Навруз

# 10

**Умница  
об УМНИКе**

Знакомим читателей  
с победительницей  
престижного конкурса



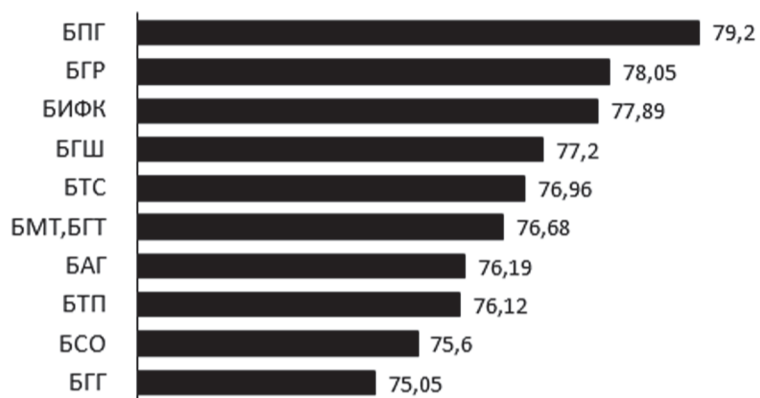


УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

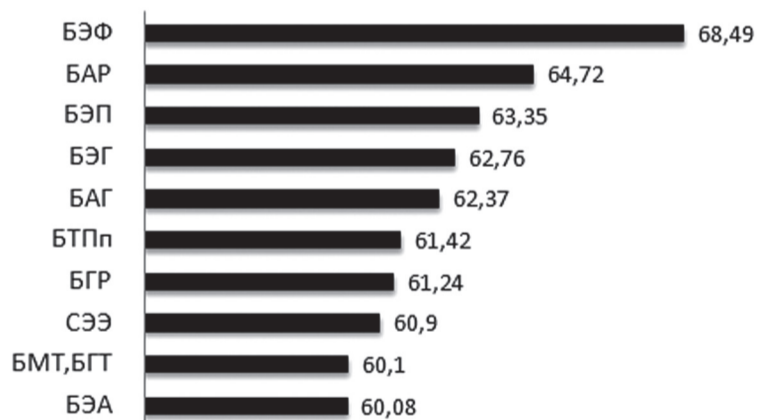
«О ходе профориентационной работы в университете и готовности к приёму абитуриентов 2017 года»  
(из доклада руководителя секретариата ПК  
Д. В. Каретникова на заседании  
Учёного совета УГНТУ 31 марта)

## Переходим на приём

Рейтинг образовательных программ по среднему баллу зачисленных на бюджетные места (по очной форме)\*



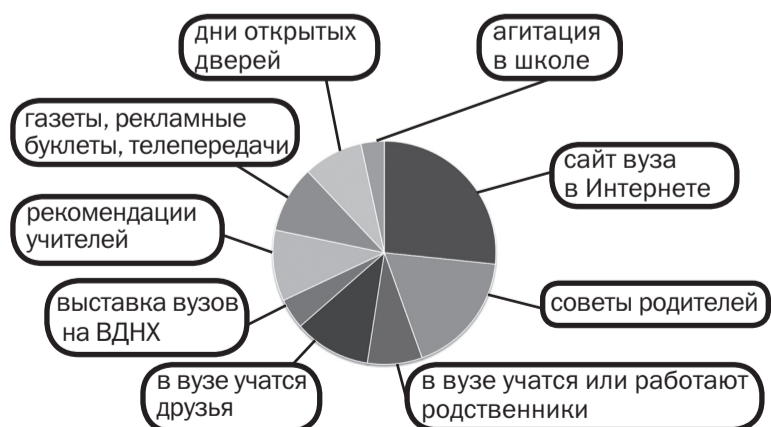
Рейтинг образовательных программ по среднему баллу зачисленных на платные места (по очной форме)\*



По итогам опроса абитуриентов

- 58,4% планируют поступать в вуз РБ,
- 51,4% планируют поступать в вуз РФ,
- 5,8% планируют учиться в другой стране,
- 1,4% планируют поступить в колледж.

Как абитуриенты узнают об учебном заведении, в котором хотят учиться:



\*на основании критериев мониторинга «Качество приема» (проводится ВШЭ совместно с Министерством образования и науки РФ)

## Мыслить не по шаблону

К сведению буровиков: Пакер\* может служить не только средством разобщения, но и средством объединения.

5 апреля в университете прошёл «круглый стол», участниками которого стали представители НПФ ООО «Пакер», зав. кафедрой и ведущие учёные ГНФ, МФ и ФАПП. Они обсудили перспективы совместного внедрения разработок учёных вуза в производство.

Фирма занимается проектированием и производством пакерно-якорного оборудования, а также компоновок для нефтяных и газовых скважин и предложила сотрудничество в этой области.

В ходе оживлённой дискуссии были затронуты возможности реализации конкретных разработок, вопросы стажировки преподавателей на производственной базе ООО «Пакер», участие студентов и аспирантов в проектных работах. Речь также шла об оснащении специализированных аудиторий, чтобы бакалавры и магистры могли наглядно познакомиться с оборудованием для нефтяных и газо-

вых скважин, которое выпускает фирма.

Несколько раз в процессе обсуждения участники возвращались к теме защиты интеллектуальной собственности. Представители фирмы заверили, что права изобретателей будут защищены договором. Профессор кафедры бурения Ф. А. Агзамов призвал коллег активнее сотрудничать с бизнесом. «Бумажные» патенты никому не нужны. Их нужно продвигать», — подчеркнул он.

«На производстве мы иногда переходим к шаблонам, потому что они технологичны», — объяснил интерес фирмы к новым научным разработкам советник

генерального директора НПФ ООО «Пакер» М. Х. Аминов. — Но, чтобы избежать стагнации, мы хотим увидеть то, что сегодня не видим, и, в идеале, превратить в жизнь». Т. С. Калимьянов, зам. генерального директора

по техническим вопросам уточнил, что нужно выпускать оборудование, которое бы по качеству превосходило конкурентов, а по стоимости было дешевле.

С большим интересом гости отнеслись к представленному профессором кафедры АТПШ А. С. Надршиным комплекту ультразвукового оборудования для восстановления производительности нефтедобывающих скважин «Вулкан». Так что первые шаги к взаимовыгодному сотрудничеству сделаны.

\*Пакер — устройство для разобщения пластов в скважине при их отдельной эксплуатации.



ФОТО Э. САИТОВОЙ

## «Полиэф» стал ближе

20 апреля в университете прошёл День компании «Сибур» (АО «Полиэф»).

Гости начали знакомство с «линейного обхода» лабораторий технологического факультета. Павел Николаевич Ляхович, управляющий директор ООО «Сибур», «брал на карандаш» интересные предложения заведующих кафедрами и так обозначил итоги увиденного: «Мы обнаружили точки соприкосновения ваших научных направлений и тем, что делают наши молодые учёные в Томске. Это ингибиторы и катализаторы, которые помогают создавать новые продукты. Нужно выходить на передовые рубежи. Сейчас всё меняется значительно быстрее, чем раньше, и названия специальностей выпускников будут значительно длиннее, потому что им придётся решать комплексные задачи. Мы создаём единую программу подготовки кадров, поэтому я надеюсь увидеться с вами ещё не один раз».

На совещании представителей компании с руководством вуза были намечены перспективы дальнейшего развития взаимовыгодного сотрудничества. Свои предложения представили проректор по научной и инновационной работе Р. А. Исмаков и зав. кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов, директор института нефтехимпереработки Э. Г. Теляшев. Ректор Р. Н. Бахтизин выразил уверенность, что совместные проекты дадут синергетический эффект.



Встреча представителей компании со студентами прошла в живом общении. Павел Николаевич Ляхович рассказал о почти фантастическом будущем, которое ожидает человечество к середине XXI века, и о роли нефтехимии в предстоящей научно-технической революции. «Нефтехимика приносит пользу, перерабатывая то, что загрязняет окружающую среду», — отметил он.

Генеральный директор АО «Полиэф» Андрей Петрович Кугаевский провёл презентацию компании, а заодно проверил зна-

ния студентов, которым выпал шанс получить призы за правильные и полные ответы. Ребята проявили эрудицию и находчивость, доказав, что они разбираются в производстве полиэтиленрефталата (ПЭТФ) и терефталевой кислоты (ТФК).

Затем семинар «Мой маршрут», проведённый директором по управлению персоналом АО «Полиэф» Ириной Михайловной Рябовой, выявил компетенции студентов, готовых стать стажёрами компании.

Фото А. СТАРОСТИНА





Большую экспозицию представил УГНТУ на выставке, посвященной строительству и ЖКХ.

## Решаем проблемы ЖКХ

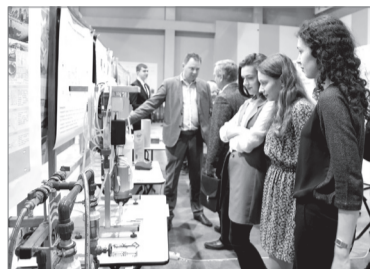
18 апреля начал работу Весенний форум строительства и ЖКХ. В него активно включились преподаватели и студенты архитектурно-строительного института, ИДПО, ИЭС. Стенды, макеты, действующие установки, — всё это вызвало интерес публики. Здесь можно было увидеть, каким станет наш город через какой-нибудь десяток лет и познакомиться с экологически безопасными энергосберегающими технологиями.

Проблема очистки питьевой воды сейчас стоит особенно остро. «В настоящее время в связи с установкой приборных счётчиков расход воды уменьшился и концентрация загрязнений увеличилась, поэтому необходимо вносить в существующие технологические системы изменения», — рассказал профессор кафедры водоснабжения и водоотведения В.Н. Зенцов. Над этим и работают учёные кафедры. На выставке представлены установки обратного осмоса и ионного обмена, которые предназначены для подготовки питьевой воды

в соответствии с требованиями СанПиНа. Директор МИП УГНТУ «АКВИТА» Максим Владимирович Назаров представил ноу-хау: электро-химический фильтр, который отличается надёжностью и долговечностью.

Замкнутая система водоснабжения решает проблему повторного использования очищенных сточных вод для хозяйственных нужд. Вакуумная система канализации без использования энергопотребляющих устройств в России почти не используется. Но это перспективное направление, которое активно будет развиваться. Макеты, выполненные студентами кафедры ВВ, демонстрируют преимущества этих технологий.

«В экспозиции УГНТУ представлены очень интересные научные разработки, в частности, по проблемам качества воды. Выз готовит хороших специалистов в этой области», — прокомментировал увиденное замести-



тель руководителя отдела водных ресурсов Камского БВУ по РБ В.С. Горячев. — *Особенно перспективны замкнутые системы водоснабжения. Они уменьшают загрязнение окружающей среды.*

В рамках Форума прошла VI Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Водоснабжение, водоотведение и системы защиты», посвящённая году экологии. Докладчики говорили об инновационных методах подготовки питьевой воды, новых технологиях очистки производственных и бытовых сточных вод.

Фото А. СТАРОСТИНА



## Всё о Везерфорде

18 апреля в Молодёжном технопарке состоялась презентация компании «Везерфорд».

А.С. Демешкина, региональный руководитель по организационному развитию и развитию персонала рассказала о направлениях работы компании, соответствующих этапам жизненного цикла скважины. «Наши операторы ориентированы на интегрированные решения», — подчеркнула она. Представители компании

легко наладили диалог с аудиторией. Студентам было интересно узнать, как строится карьера молодого специалиста в «Везерфорд», как повлияло введение санкций на работу компании, какие нужны компетенции для работы в компании.

После презентации желающие смогли пройти собеседование, по результатам которого лучших пригласили в центр оценки для выявления личностных качеств и технических навыков, необходимых для работы.

ФОТО А. СТАРОСТИНА

## Где Арктики пейзажи чисты и непорочны

С 26 марта по 2 апреля в Архангельске прошёл один из крупнейших международных молодёжных форумов «Арктика. Сделано в России».

В результате высочайшего конкурса (10 человек на место!) федеральная комиссия отобрала 180 участников, чья сфера научной деятельности была связана с развитием Арктики. Из Башкортостана пройти строжайший отбор смогли всего пять молодых специалистов, четверо из которых — студенты и аспиранты УГНТУ: Дмитрий Шадрин представил направление IT, Хирамагомед Шамилов — нефтяной индустрии, Айгюль Шадрина — направление энергетики (все трое — аспиранты УГНТУ), Дилара Гафарова (магистрант, Президент клуба молодых инженеров ПрофТЕЛЕПОРТ) выступила специалистом по транспорту.

### 1 день

Первый день форума начался для участников со встречи с организаторами события, получения специальной верхней одежды (валенки, теплые куртки, толстовки) и заселения в обогреваемые палатки! Далее участникам форума предстояло разделить на 10 команд, чтобы в таком составе на протяжении всего форума заниматься решением государственного кейса по совершенствованию и развитию опорных зон арктического региона. Гости форума приняли участие в панельной дискуссии с губернатором Архангельской области И.А. Орловым. Завершило день торжественное открытие самого снежного форума, поднятие фла-



гов стран-участниц Арктического совета (Россия, Норвегия, США, Финляндия, Исландия и другие).

«Впечатлил размах мероприятия с первого дня проведения форума. Организация и уровень на высоком уровне. В первый день, самым запоминающимся стала встреча и панельная дискуссия с губернатором Архангельской области Игорем Анатольевичем, Орловым и знакомство с командой, с которой на протяжении 6 дней мы решали кейс», — вспоминает Дилара Гафарова.

### 2 день

Утро второго дня работы форума началось с командообразующего квеста, во время которого участники находили нестандартные решения нестандартных задач. После состоялась панельная дискуссия с заместителем министра связи и коммуникаций РФ Алексеем Волиным и директором Ассоциации интернета вещей Андреем Колесниковым. Далее обсуждалась тема опорных зон в Арктике, одним из спикеров выступил российский геофизик и руководитель первой исследовательской советской морской экспедиции

Геннадий Казанин. Вечером команды продолжили работать над кейсами.

### 3 день

Третий день форума начался для команд с работы над практикой. Затем гости обсудили тему развития Арктического региона РФ с губернатором Ненецкого автономного округа Игорем Кошиным и гендиректором ФГУП «Атомфлот» Вячеславом Рукшей. После перерыва форум посетил министр образования и науки Ольга Васильева. Она провела панельную дискуссию с участниками на тему человеческого капитала в Арктике.

«Третий день форума запомнился мне встречей с министром образования Ольгой Юрьевной Васильевой и возможностью задать волнующие студентов вопросы. Было очень приятно узнать, что министр неравнодушно относится к развитию и сохранению науки, а также к консолидации научных и учебных центров», — рассказала Айгюль Шадрина.

### 4 день

Прошла дискуссия на тему «Арктика — территория профессионалов» с председателем прави-

тельства РФ Дмитрием Рогозиным и пленарное заседание с участием президента России В.В. Путина, президентов Финляндии и Исландии. Молодые учёные стали свидетелями уникального события: главы трёх государств обсудили значимость человека в Арктике и другие не менее глобальные вопросы. Вечером учёный, Герой России, внесший колоссальный вклад в освоение Арктики, Артур Чилингаров обсудил с молодым поколением будущее и международное сотрудничество региона.

«Участники форума получили уникальную возможность посетить пленарное заседание крупного международного события — форума «Арктика — территория диалога», на котором Президент РФ В.В. Путин с лидерами Исландии и Финляндии затронули ряд острых международных проблем арктического региона и не только. А беседа с легендарным полярником Артуром Николаевичем Чилингаровым надолго запомнится нам, впрочем, как и весь невероятный день», — сказал Хирамагомед Шамилов.

### 5 день

Участники форума встретились с норвежским путешественником Инге Солхеймом, двадцать раз побывавшем на Северном Полюсе и не собирающемся на этом останавливаться. После встречи молодые специалисты подключились к панельной дискуссии зампреда Госдумы Федерального Собрания РФ Ольги Елифановой и представителя ООО «Газпромнефть-Сахалин» Натальи Нестеровой. Помимо этого, участники форума прошли отбор на стажировку в природный заповедник

«Русская Арктика» и вместе с товарищами по команде внесли финальные штрихи в свои проекты перед защитой.

### 6 день

Всем 10 командам-участникам предстояло защитить перед жюри проекты, над которыми коллективы работали в течение всего форума. Экспертная комиссия, в которую вошли ведущие представители государственных структур, оценила доклады. По результатам команда Дмитрия Шадрина, чей доклад отметил сам губернатор Архангельской области, заняла II место и была удостоена участия во Всемирном фестивале молодёжи и студентов в г. Сочи. Айгюль Шадрина, выступившая капитаном своей команды и защитившая командный проект, победила в специальной номинации «Лучшая презентация проекта».

«Защита презентаций проходила в очень интересном формате. В одном зале с жюри находилась только выступающая команда. Остальные участники могли наблюдать за происходящим из другого помещения по прямой трансляции. Я очень доволен, что моя команда оказалась на высоте и получила личный голос губернатора Архангельской области. Моей идеей в проекте было создание систем жизнеобеспечения, а также кластера мониторинговых микростанций», — Дмитрий Шадрин.

Форум закончился, однако студенты и аспиранты УГНТУ не останавливаются на достигнутых вершинах и уже по приезде в Республику начали работу по подготовке участников форума «Арктика. Сделано в России» — 2018.

ДЕНИС ХАМИДУЛЛИН





## Давайте жить дружно

Знаете ли вы, что это за учебное заведение — «Башкирская республиканская гимназия-интернат № 1 имени Рами Гарипова»? Есть даже такая остановка на проспекте Октября, чуть не доезжая до Горсовета. Раньше она называлась просто — «Школа-интернат», и каждому коренному уфимцу было понятно, что речь идёт о той самой, знаменитой школе-интернате, созданной в военном 44-м году для детей-сирот и давшей республике множество заслуженных людей и прекрасных специалистов во всех областях науки, хозяйства, образования.

БРГИ № 1 и сейчас остаётся «номером первым» среди аналогичных учебных учреждений: бережно храня свои традиции, обеспечивая высокий уровень знаний, исправно готовя своих выпускников к поступлению в вузы РБ, в том числе в УГНТУ. Нужно сказать, что учащиеся этой школы-интерната обычно безупречно воспитаны, вежливы, приучены к труду. По словам директора гимназии Л. Н. Фазлетдиновой, ни один из них за всю историю школы не был отчислен из вуза за неуспеваемость.

5 апреля гимназия стала площадкой весьма представительного республиканского образовательного форума, который назывался достаточно скромно: «Единый методический день в БРГИ № 1 имени Рами Гарипова» с участием министра образования РБ Г. Р. Шафиковой, представителей Администрации ГО г. Уфа, ректоров всех уфимских вузов.

Наверно, больше всех на этом мероприятии пришлось потрудиться ректору УГНТУ профессору Р. Н. Бахтизину. Уже в 9 утра в актовом зале началась его встреча с учащимися выпускных физико-математических классов гимназии. Гимназисты имели уникальную возможность свободно общаться с ректором вуза своей мечты, задавая ему любые интересующие их вопросы, касающиеся обучения в УГНТУ, проживания, перспектив трудоустройства, спорта, отдыха, стипендий и т. д.

Ректор обстоятельно, без спешки, отвечал на все вопросы ребят. Перед гимназистами выступили также руководитель се-

кретариата ПК Д. В. Каретников и директор ЦДО Т. Д. Хлебникова. В других классах в это время выступали ректоры УГАТУ, БГМУ, БГАУ, БГПУ и других вузов.

В течение всего дня в гимназии функционировала стендовая выставка, где были представлены все вузы РБ. На множество вопросов ребят, стремящихся поступить в УГНТУ, исчерпывающе отвечали руководитель секретариата приёмной комиссии Д. В. Каретников и его заместитель И. Н. Мымрин. Большим успехом пользовались также мастер-классы и инженерные игры, которые проводили представители Молодёжного технопарка УГНТУ.

Затем для учеников и учителей-предметников начались обучающие семинары ведущих вузовских доцентов по подготовке к ЕГЭ по всем профильным дисциплинам, а руководство отправилось в читальный зал гимназии, где в режиме «круглого стола» рассматривались важнейшие на текущий момент проблемы взаимодействия в системе «Школа-вуз-предприятие». Директоры ООУ рассказывали о своём сотрудничестве с вузами и производителями. Особенно выразительным был рассказ директора Инженерного лицея УГНТУ № 83 им. М. С. Пинского А. П. Цыбиной и начальника отдела кадров ОАО «Газпром трансгаз Уфа» Р. Н. Силищева о взаимодействии школы и предприятия с университетом и создании в лицее № 83 «Газпромкласса». Ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин высказал предложение, одобренное министром Г. Р. Шафиковой, о том, чтобы в каждом районе г. Уфы и РБ были созданы базовые школы УГНТУ. Заседание «Круглого стола» завершилось торжественным подписанием договоров о сотрудничестве и региональном партнёрстве между БРГИ № 1 и ведущими вузами РБ, в том числе нашим университетом.

Теперь одна из лучших гимназий республики вошла в число школ-партнёров УГНТУ, и университет с радостью примет её лучших выпускников в ряды своих студентов.

**Т. ХЛЕБНИКОВА,**  
директор ЦДО  
**Фото А. СТАРОСТИНА**

## Хочешь стать магистром?

**1 апреля прошёл День открытых дверей магистратуры и аспирантуры. В конференц-зале первого корпуса собрались студенты и выпускники не только УГНТУ, но и других вузов.**

С презентацией вуза выступил проректор по учебной работе И. Г. Ибрагимов. О правилах приёма в магистратуру и аспирантуру рассказал руководитель секретариата приёмной комиссии Д. В. Каретников: в этом году для магистров выделено 874 бюджетных места, приём документов будет проходить с 19 июня до 5 августа, а максимальный

балл, который можно набрать при вступительных испытаниях — 120 (100 баллов за тестирование и 20 — за индивидуальные достижения).

Проректор по учебно-методической работе О. А. Баулин рассказал о новых программах обучения, организации учебного процесса, а также ответил на вопросы

абитуриентов. Затем были организованы встречи с представителями факультетов.



ФОТО А. СТАРОСТИНА

## Поступай правильно

**8 апреля в университете прошёл День открытых дверей.**



В фойе второго этажа 8-го корпуса абитуриенты могли ознакомиться с направлениями подготовки в УГНТУ, узнав у представителей факультетов об интересующей их специальности. Традиционно будущих студентов и их родителей волновали вопросы поступления, стипендиального обеспечения, организации учебного процесса, трудоустройства.

Затем мероприятие пе-

реместилось в большой зал, где проректор по учебной работе И. Г. Ибрагимов и проректор по учебно-методической работе О. А. Баулин рассказали об УГНТУ, его статусе опорного вуза РФ и ПАО «Газпром», новых программах обучения, а также о научной и внеучебной деятельности студентов в университете. Подробнее о правилах приёма этого года рассказал ответственный секретарь приёмной комиссии УГНТУ Д. В. Каретников.

После награждения победителей олимпиады школьников «УГНТУ-2017» и ответов на вопросы абитуриентов, все участники Дня открытых дверей отправились на экскурсии по заинтересовавшим их факультетам и институтам.

**Фото А. СТАРОСТИНА**

## Смарт-Старт

**9 апреля на кафедре информатики и информационно-коммуникационных технологий УГНТУ прошёл заключительный этап межрегиональной олимпиады школьников по информатике «Смарт-Старт». Генеральным партнёром Олимпиады выступила компания Samsung.**

Заключительный (очный) этап проводился на 4 площадках России, одной из которых стал наш университет. Участников прини-

мали на кафедре информатики и информационно-коммуникационных технологий факультета автоматизации производственных процессов.

В организации проведения олимпиады были задействованы сотрудники кафедр ИИКТ и ВТИК.



## Гости из Кумертау

**14 апреля Молодёжный технопарк УГНТУ посетили 40 школьников выпускных классов города Кумертау.**

Ребята познакомились с лабораториями технопарка и стали участниками мастер-класса

«3Д-технологии в проектировании оборудования топливно-энергетического комплекса».

Затем для будущих абитуриентов была проведена презентация УГНТУ. Они также смогли познакомиться с правилами приёма и получили ответы на интересующие их вопросы.







**30 марта в университете прошёл Нефтегазовый кадровый форум, в котором приняли участие более 70 компаний-работодателей.**

## Куда пойти работать?

С утра во Дворце имени Орджоникидзе было очень оживлённо. Фойе первого и второго этажей были заполнены студентами, которые пришли, чтобы найти место для практики, а бакалавры и магистранты последних курсов — чтобы узнать о перспективах трудоустройства.

На Форум приехали представители дочерних компаний:

Газпрома, Роснефти, Транснефти, Лукойла и др. Как всегда, было особенно оживлённо у стендов ООО «Газпром Трансгаз Уфа», ПАО АНК «Вашнефть», АО «Транснефть Урал», ПАО АК ВНЗМ, НПП «Буригтех», Шлюмберже.

Программа Форума была достаточно насыщенной. Студенты повышали свои шансы на карьерный рост в будущем, участвуя в тести-

ровании «Познай себя» и мастер-классе «Десять шагов навстречу успеху». Многие воспользовались возможностью пройти тестирование программы «Перспектива» ООО «ЛЛК-Интернэшнл» и поучаствовать в семинаре «Сибур Полиэф».

Деканы и заведующие выпускающих кафедр встретились с сотрудниками кадровых служб компаний, чтобы в формате «кру-

глого стола» обсудить проблемы трудоустройства, а главное — выстроить схему совместных действий по подготовке молодых специалистов, которые могли бы максимально быстро адаптироваться на производстве в соответствии с требованиями компаний.

**Фото Э. САИТОВОЙ,  
А. СТАРОСТИНА  
Илл. А. АРИТКУЛОВОЙ**



Общение с представителями кадровых служб предприятий



На тестировании



Регистрация и заполнение анкет

## За чистоту языка

## ТОТ АЛЬНЫЙ ДИКТАНТ

**8 апреля по всей стране прошла акция «Тотальный диктант». Это мероприятие не обошло стороной и наш университет. В первом, пятом и восьмом корпусах УГНТУ все желающие могли проверить свои знания русского языка.**

В главном корпусе текст диктовала выпускница УГНТУ, депутат Государственной Думы 7 созыва от Республики Башкортостан Инга Юмашева, во Дворце имени Орджоникидзе — доцент кафедры «Дизайн и Искусствоведение» УГНТУ, заслуженный художник РБ, член Союза художников РБ и РФ, художник-керамист Виталий Николаев, а на площадке в Зелёной роще — журна-



лист, шеф-редактор Радио России Башкортостан, поэтесса, лауреат и победитель многочисленных российских и международных литературных конкурсов Наталия Санникова.



*«По преданию, древнегреческий философ Сократ сказал молчавшему человеку: «Заговори, чтобы я тебя увидел». Действительно, по звучащей речи можно узнать очень многое о личности говоря-*

*щего. Но и письменная речь — это отражение образованности, добросовестности, внимательности, воспитанности человека.*

*В какой степени безупречны орфография и пунктуация*

*написанного нами текста, в какой мере красив и аккуратен наш почерк и оформление, вот в такой же мере судят о нашей аккуратности, уме и культуре — обратилась к аудитории перед началом диктанта Инга Юмашева. — Проект «Тотальный диктант» — это не только удачный способ повысить грамотность россиян, но и повод напомнить, что чистота языка есть показатель нашего уважения друг к другу».*

По словам организаторов, в акции приняли участие 200 234 человека со всего мира. На площадках УГНТУ писали диктант более 200 человек.

## Великий май, победный май!

**В** День Победы мы отдаём дань уважения всем, кто воевал или трудился в тылу в годы Великой Отечественной войны. В нашем университете ежегодно ко дню 9 мая проводится митинг и возложение цветов у мемориала на Аллее Победителей УГНТУ, которая была заложена в 2005 году в честь 60-летия Победы. Сотрудники и преподаватели УГНТУ — участники войны — посадили тогда именные ёлочки. И сейчас приятно осознавать, что эта аллея в студенческом городке напоминает о заслуженных людях, которых уже нет

с нами. К сожалению, поколение ветеранов уходит, а нам остаётся сохранять светлую память о героях войны и героях тыла, любить свою Родину и быть достойными их великого подвига.

В преддверии праздника хочется поздравить наших ветеранов-членов РООП: участников Великой Отечественной войны Евгения Павловича Ермолина и Равиля Нуретдиновича Байкова, а также героев тыла, награждённых медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»: Валентину Александровну Клименок, Екатерину Яковлевну Костромину, Рафаила Хаялет-

диновича Мухутдинова, Фанию Нуримановну Идрисову, Раису Мубаряковну Фатхиеву, Амину Галеевну Сибяеву, Анвара Садретдиновича Фархетдинова, Анастасию Захаровну Южакову, Зою Григорьевну Колесникову, Ницу Петровну Малову, Марию Лаврентьевну Слесареву, Дубафа Мунировича Мубинова, Жамиля Файзуловича Галимова, Зайтуну Магадеевну Зиалхакову.

С наступающим праздником, дорогие наши ветераны! Крепкого здоровья и тепла вам!

**М. ИСЛАМОВ,  
председатель Совета ветеранов УГНТУ**







# Весна на Первомайской

Начало апреля, как всегда, ознаменовалось главным культмассовым событием — «Студенческой весной». Тема в этом году была свободная, поэтому каждый факультет рассказал «о наболевшем». И судя по выступлениям, «душа болит» у студентов о судьбах нашей Родины, о проблемах нравственности и воспитания, о современном обществе. Так что в этом году Весна студенческая совпала с весной (или затянувшейся зимой) за окном — без ярких красок, шуток и с ощущением тревоги. Для тех, кто всё пропустил — краткое содержание выступлений приводим ниже.

## АСИ

### Двое и революция

Действие разворачивается во времена революции. Девушке Маше было поручено важное задание: сопроводить пленного офицера в штаб. И всё бы так и получилось, если бы наши герои не попали после шторма на необитаемый остров. Ну а после того, как Маша ещё несколько дней ухаживала за больным, всё стало ясно — на острове сложилась новая пара. Какое-то время влюблённые наслаждались своими чувствами, пока в дело не вмешался разум: что же делать дальше? Уехать на Кавказ на дачу: подальше от тревог, как этого хотел Саша, или же продолжать бороться за идеи революции, на чём настаивала Мария? И вот возможность сделать выбор не заставила себя ждать — к острову направлялся корабль белых, и наш офицер уже готов был запрыгнуть в него, прихватив с собой возлюбленную, но тут в Марии разыгралось чувство долга (вдруг она вспомнила о том деле, которое ей поручило руковод-

ство) и, забыв обо всём, наша героиня выстрелила в спину офицеру. Естественно, когда она осознала, что она сделала, было уже слишком поздно.

Архитекторы в очередной раз порадовали обилием танцев, постановочными номерами с противостоянием белых и красных. В этот раз студенты АСИ даже не использовали свою «фишку» — масштабные декорации, ограничившись только платформой, обозначающей остров. И хотя действие происходило сто лет назад, мысли, идеи, которые хотели донести до нас создатели этой Студвесны, актуальны как никогда: «Пора научиться извлекать уроки из истории, ведь когда одни не могут управлять, а другие не хотят жить по-старому, жернова политических амбиций вновь набирают обороты и перемалывают судьбы, жизни, целые миры».

## ФТТ

### Пансионат

После выступления архитекторов эстафету приняли сту-

денты ФТТ. И вот уже зрители вместе с главными героями постановки прячутся от метели в пансионате, слушая историю о загадочном убийстве пожилой женщины. Начало по Агате Кристи. Сюжет закрученный. Давайте разбираться. В тот вечер в гостинице собрались певица Вероника, музыкант Пётр, сержант, судья, итальянец, и, собственно, сами хозяева — семейная пара. Ах да, и полицейский, расследующий то самое дело. Он же посеял панику среди постояльцев, заявив, что убийца находится среди них. Продолжаем распутывать клубок. Оказывается, убитая женщина воспитывала приёмную дочь. У той девочки была семья, но отца посадили, мать лишили родительских прав, а её с братом отправили в детский дом, а потом удочерили. Всё это было сделано по решению той самой нашей судьбы. А после того, как герои всё это узнали, судью нашли мёртвой. Совпадение? Не думаю. Круг подозреваемых сузился, но преступник так и не вычислен. Но в этом и не было необходимости — вскоре он сам раскрыл все карты. Убийца — садовник! Шутка. Убийца — тот самый полицейский (он только прикрывался ролью детектива). Оказывается, он был тем самым братом девочки, которую воспитывала та пожилая женщина. Подпитываемый каждой мести и сведённый с ума этим чувством, он уже не понимал, что делает. И, само собой, он не смог поверить Веронике, что оказывается она — как раз его сестра, с которой их разлучили в детстве. В общем, были убиты все, кроме самого «детектива».

История заканчивается тем, что он всё-таки понимает, что Вероника действительно была его сестрой. И на этой ошеломительной ноте мы оставляем нашего героя один на один с грехами, поглотившими его. «Даже сейчас, в мирное время, вокруг каждого ребёнка ведётся нескончаемая борьба. Вокруг него пороки, которые давят на него. И если рядом в переломный момент не окажется рядом искренне любящего сердца, малыш может проиграть битву за человечность и навсегда потерять себя», — такая мысль прозвучала в монологе Петра, и её же можно взять за основную идею выступления трубопроводчиков.

После такой захватывающей детективной истории у ФТТ может появиться ещё одна расшифровка — «Факультет театральной труппы». Никто не остался равнодушным после такой актёрской игры, закрученного сюжета, в который были «вплетены» песни, танцы и монологи.

## ГНФ

### Большой брат следит за тобой

Порой людям приходится подстраиваться под общество, которое их окружает: менять свои взгляды, принципы и создавать ложные идеалы.

Выступление горно-нефтяного факультета в этом году было окрашено серыми красками. Не было улыбок, эмоциональных лирических отступлений и радости. Звучала лишь одна музыка. Музыка угасающей любви между людьми, попавшими в систему тоталитарного режима.

Представьте город, демонстрирующий антиутопическую реальность. Все эмоции

строго контролируются. Люди живут день за днём, не зная ни счастья, ни любви. Им диктуют правила, которым приходится следовать.

Перед нами разворачивается история двух влюблённых. Парень пытается вывести девушку из серой действительности, но в итоге сам погружается в скучные будни. Девушку удерживает стена и боязнь пойти против кодекса. Разрушив любовь, она понимает, что потеряла смысл жизни. Она хранит его записку, лелеет надежду на скорую встречу. Но подаренный возлюбленным воздушный шар лопаётся, символизируя крах надежд молодой пары. Все чувства ушли.

«Ребята выступили хорошо, мне понравилось. Сюжет оказался необычным и интересным. Он не оставил никого равнодушным, и после я сама ещё долго сидела и размышляла над этой проблемой: ведь действительно, порой мы все оказываемся частью этой системы, и забываем, кто мы есть на самом деле», — прокомментировала увиденное студентка горно-нефтяного факультета Диана Дмитриева.

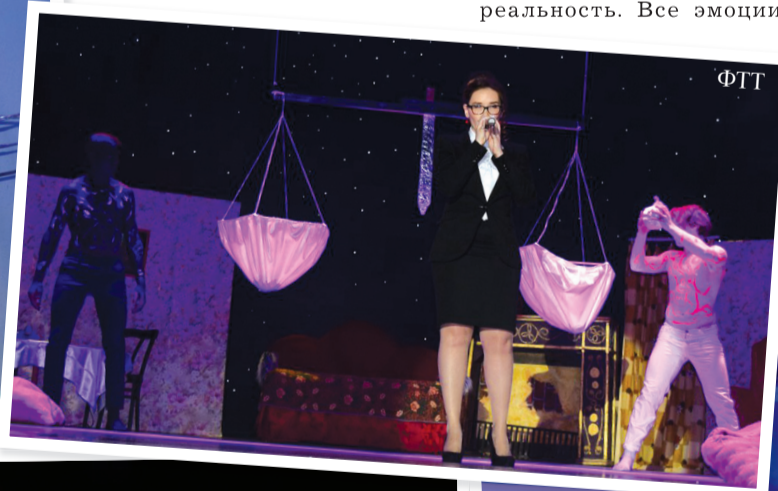
## ИЭС

### Мы студенты опорного вуза!

Чем отличалось выступление Института экономики и сервиса от других? Отсутствием традиционной для Студвесны в Нефтяном истории с сюжетными поворотами. Но это не сделало выступление менее интересным. Туристы, дизайнеры, виноделы поразили обилием номеров с народными песнями и танцами. Нельзя не отметить грациозность девушек, выступавших с башкирским танцем, при этом на головах у них были чашки и самовары. «Самые красивые девушки учатся в институте экономики и сервиса», — самоуверенно заявила одна из студенток ИЭС, а девушки из модельного агентства «Платинум» незамедлительно вышли эту гипотезу подтвердить. Закончилось всё зажигательным массовым танцем, продемонстри-



АСИ



ФТТ



МФ



ФАПП



ГНФ





ровавшим сплочённость студентов института.

## МФ

Нетихий Дон

И опять революция. Но в этот раз драма разворачивается на берегах Дона, в казачьей станице. Атаман Михаил любит Аксинью, но у неё, увы, душа к нему не лежит. Тем не менее, он готов сохранить в тайне то, что она и её мать укрывают у себя раненного красноармейца Григория. Григорий и Аксинья полюбили друг друга, но чувство долга и ответственности за будущее Родины для него превыше всего, и он отправляется на фронт. Прошло некоторое время, Аксинья вышла замуж за Михаила, потому что боялась, что если она ему откажет, он расскажет всем о том, что у них жил враг, ну а после такого расправа неминуема. И всё бы этим и закончилось, но тут Михаил берёт в плен Григория, и в этот раз атаман уже твёрдо настроен его казнить. Узнав об этом, Аксинья бросилась на защиту Григория. Но Михаила это не остановило, и во имя революции он уже готов убить любого, кто встанет у него на пути. Этим в итоге всё и закончилось.

Нельзя снова допустить, чтобы брат шёл на брата — вот что хотели сказать механики в своём выступлении.

## ИНБ

Как давно вы звонили родителям?

Минимум диалогов, но смысл от этого не уменьшился — так можно охарактеризовать выступление ИНБ. За небольшой промежуток времени экономисты рассказали историю о том, как у женщины появился долгожданный сын, она растила его в любви и заботе, оберегая от невзгод, и вот наш юноша уже встал на ноги, поступил в университет, и тут что-то пошло не так. Череда студенческих вечеринок, разных соблазнов и дел, кажущихся нам такими важными в этот период времени, всё больше и больше отдаляли его от матери. Потом появилась работа, кредиты, свои дети, но в погоне за материальным он совсем забыл о самом главном, откладывая звонки и встречи «на потом», а материнское сердце, несмотря ни на что, хранило в себе любовь к ребёнку.

И, как это обычно в жизни бывает, наш герой слишком поздно осознал, что ценить родителей надо здесь и сейчас, а не тогда, когда их не станет рядом с нами. Спасибо экономистам за то, что ещё раз напомнили эту простую истину.

## ФАПП

Великая депрессия

Америка начала тридцатых годов двадцатого века — страна, переживающая Великую депрессию. Условия труда рабочего класса оставляют желать лучшего: низкая заработная плата, огромная продолжительность рабочего дня и контроль работы профсоюзов местными мафиози. Именно в это время мы погружаемся вместе со студентами факультета автоматизации производственных процессов. Наши герои — амбициозные провинциалы из городка под названием Вудбридж, приехавшие в Нью-Йорк в поисках лучшей жизни. Молодые люди знакомятся с местными девушками, среди которых оказывается Грейс, приглянувшаяся одному из парней. Проходит время, ребята устраиваются грузчиками на склад Большого Чарли. Там они познают все «прелести» трудовой жизни, но пока что мирятся со сложившимся режимом. Однажды вечером рабочие отправляются в бар «Одноглазый Джо». Одна из главных тем разговоров в баре — недовольство условиями труда... Но, о чудо, за соседним столиком сидит та самая девушка с пристани, Грейс. Томми, влюблённый парень-провинциал предлагает всем отправиться на Таймсквер, ведь там начнётся грандиозное шоу: игра на скрипке и песни работниц текстильной фабрики Уолтера Смита,

которые, между прочим, замечательно исполнили композицию «Candyman». Грейс оказывается не простой девушкой, а дочкой местного брокера. Но для влюблённых это не имеет значения. Девушка соглашается принять сторону рабочего класса в лице Томми, несмотря на обстоятельства. Тем временем мафия всё больше притесняет рабочих своими поборами. Последней каплей стало убийство Билла, друга Томми. Начался бунт, который перерос в восстания по всей стране. Благодаря борьбе рабочие были услышаны, а профсоюзы освобождены от гнёта.

Замечательная игра студентов, песни и танцы позволили зрителям на полчаса оказаться в той атмосфере вместе с нашими героями, которые утверждали, что «каждый из нас имеет невероятную внутреннюю силу, способную изменить всё. Необходимо лишь поверить в себя».

## ТФ

Встреча выпускников

Выступление технологического факультета затронуло самые тонкие струны души зрителей. История повествует о бывших студентах, которые из Нового Уренгоя съезжаются в Уфу на встречу выпускников. «В студенческие годы жизнь бурлит: мы учимся, мечтаем, строим планы на будущее. Но, окончив университет, мы понятия не имеем, что нас ждёт впереди»...

Главный герой на вокзале чуть не потерял свой билет, но благодаря счастливому случаю, билет нашёл его товарищ, который тоже отправлялся на встречу. Звучат слова напутствия, сказанные в общем-то посторонним человеком: «Жизнь

непредсказуема, она может подарить счастливый случай, а может отобрать последний шанс. Нет смысла предугадывать будущее. Нужно просто принять жизнь с благодарностью». Далее герои оказываются в поезде, где вспоминают свои студенческие годы. В это время звучит песня Люба — «Ты носи меня река», которая идеально подходит для поездки в поезде, чтобы подумать о том, как прекрасна наша страна.

Выпускники-представители разных специальностей демонстрируют несколько великолепных номеров.

На встрече выпускников было решено вскрыть капсулу времени, где каждый записал своё заветное желание. Но теперь они

по-другому смотрят на жизнь. Кто-то хотел стать самым богатым — но не деньги делают людей счастливыми. Хотелось много путешествовать, чтобы увидеть достопримечательности мира, а можно искать красоту в простых вещах. Собирались найти работу мечты, а надо найти своё предназначение. Чтобы спасти весь мир от загрязнения необходимо начать с себя. Хорошо бы иметь волшебную палочку — но лучше творить волшебство самим, даря окружающим заботу и любовь. У всех своя мечта, но самое главное — это просто жить!

Е. БОНДАРЬ, Э. САИТОВА,  
Р. ШАРХМУЛЛИНА

Фото Т. ХАБИБУЛЛИНА,  
А. ЧВАНОВОЙ, А. НЕЧАЕВОЙ,  
Т. ПАВЛОВОЙ, Н. ГАРЕЕВОЙ.

Почему из года в год студенты готовы всё своё свободное время тратить на бесконечные репетиции, оттачивая движения и заучивая каждое слово? Что же такое для них «Студенческая весна»? Отвечает Роза Шархмуллина!

Время так быстротечно, совсем недавно я думала, как бы успеть на репетицию, а сейчас я уже созерцаю фотографии, вспоминая дни, проходящие под звуки ритма танца.

Вот уже второй год я учусь в УГНТУ и стараюсь как можно больше времени посвятить культурно-массовым мероприятиям. Это не только возможность выступить на сцене ДК Орджоникидзе, это, в первую очередь, общение, знакомства. Привлекает сама атмосфера творческих людей, то, что каждый пытается помочь чем-то и пытается реализовать свои образы и мысли.

На самом деле за кулисами работает огромный механизм, состоящий из культурга и его команды. Именно команды, так как нет подчинённых, или главного. Есть тот, кто предлагает идею, и те, кто её воплощают в жизнь, добавляя что-то своё. В итоге получается целостная картина. И, наверное, интересен сам процесс воссоздания этой живописи на сцене со всеми ее красками, волнением, нехваткой времени

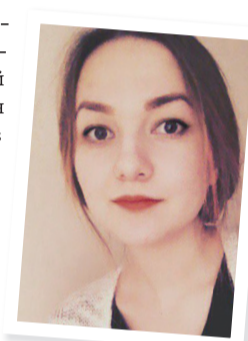
и переживаниями за танец, который получается у тебя через раз.

И наступает кульминационный момент, к которому ты готовилась неделями. И он настолько краток, что ты и не замечаешь, что это конец, что больше не будет репетиций, заучивания новых движений. И складывается двойное ощущение от этой неопределённости, вроде и радостно, и грустно одновременно.

Но наибольшую эмоциональную отдачу получаешь от зрителей. Когда видишь, что им понравилось, что они не разочарованы своим факультетом, а, наоборот, слышны лишь голоса, повторяющие «ГНФ, ГНФ!».

Занавес закрывается. И вот опять я — обычный студент, идущий после пар домой.

Р. ШАРХМУЛЛИНА



## Итоги фестиваля

АСИ,  
ИНБ

ФТТ,  
ГНФ, ТФ

I

ФАПП,  
ИЭС, МФ

II

III





# Мир как на ладони



**Каждый год в конце марта на первом этаже Дворца им. Орджоникидзе открывается портал, который позволяет всем желающим оказаться в любой точке мира, будь то Китай, Куба или даже Кот-Д'Ивуар. Да-да, 24 марта в восьмом корпусе УГНТУ отметили Навруз, и с каким размахом!**

Выставка фотографий, вкусные блюда, зажигательные танцы и новые знакомства — вот что ждало всех гостей в этот день. В этом году дегустация национальной кухни проходила на втором этаже. Там же находилась площадка для импровизированного концерта с живой музыкой, где помимо прочего звучали каверы на известные песни.

До начала концерта мы решили немного отвлечься от мини-представлений в холле и разузнать историю стран, чьи культуры были представлены в этот вечер.

## Ангола

«1975 год — это год освобождения Анголы от колонизаторов. Тогда из трёх кандидатов народ выбрал первого президента — Антонио Агостиньо Нето. После получения независимости страна развивала экономику, добывая нефть и экспортируя кофе. Вообще Ангола продаёт почти всё, что растёт — рис, томаты, фрукты. А ещё алмазы».

## Китай

«Возраст Старого Китая около 5 тысяч лет. Настоящий же Китай знают во всем мире под слоганом «Made in China». Особенно популярен чай: можно найти зеленый, красный, черный, да любой...»

## Таджикистан

«Нынешний Таджикистан развивается, внедряет современные технологии, при этом он сохраняет все традиции. Примером этому являются памятники, главные из которых посвящены поэту, основателю классической поэзии, Абу Абдуллаху Джафар Рудаки, и национальному герою Исмаилу Самани».

В ходе мероприятия мы также спрашивали гостей, знают ли они историю этих стран. Как оказалось, большинство из посетителей не владеет этой информацией. Но всё же нашлись те, кто осведомлен о президен-

те Казахстана — Нурсултане Назарбаеве и о философе Китая — Конфуции, или же о том, что многое в культуре мусульманских стран берет начало именно в религии. Например, увлечение коврами пришло из убранства мечети.

Знаток истории Казахстана рассказала: «Народ Казахстана очень воинственный. Казахское ханство образовалось в 1465–1466 годах. Оно делилось на три жуза — старшее, среднее и младшее. Первые были мудрыми, вторые обязывались помогать семье, последних воспитывали воинственными (нередко они вспыхивали из-за разногласий). Весь народ, к какому бы жузу они принадлежали, отличался гостеприимностью. Существует поверье, согласно которому, «даже если домой придёт враг, надо его накормить».

Элиза Фатхутдинова (ТФ) увлекается культурой Индии: «В этой стране сохранились традиции. Большинство жителей носят национальную одежду: салбар, туники — куртки (для женщин) и курта (для мужчин). А две тысячи человек в индийской свадьбе — это вполне нормально. Тут много языков и диалектов. И далеко не все жители знают государственный язык — хинди. А с раннего детства учат английский».

Среди гостей праздника были и студенты из БГУ, которые поделились знаниями о Китае, а именно о династии Цинь Шихуанди, которая строила Великую Китайскую стену.

На праздник в УГНТУ в этом году приехал начальник студенческого отдела посольства Анголы в России Антониу Муанза Ложе, который поделился своими впечатлениями: «Я приехал в Уфу впервые, уже успел посетить музей УГНТУ. От Навруза у меня очень хорошие впечатления. Попробовал блюда, приготовленные студентами, очень вкусно. Приятно, что собрались ребята из разных стран, и здесь они дружны как один народ. Сейчас я жду концерт».

И вот, долгожданный концерт!

С приветственным словом выступил ректор Р. Н. Бахтизин. Как отметил Рамиль Назифович, праздник Навруз имеет древнюю историю. «В нашем университете мы рассматриваем

его в более широком формате — это мероприятие международной направленности для большего сплочения наших стран», — сказал он.

Студенты, ведущие активную университетскую деятельность, были награждены грамотами.

«На востоке что за небо без луны, что за жизнь без чайханы?». Открыл концерт яркий восточный базар. С песней выступила студентка из Таджикистана Зухра Имомкулова. Национальный таджикский танец «Джурабазм», казахский танец «Балбырауын» и «Белес», «Чонг ком» — Вьетнам, танец девушек из КНР и «Попурри» студентов из Узбекистана дополнили танцевальную копилку праздника.

«От Навруза у меня очень хорошие впечатления. Попробовал блюда, приготовленные студентами, очень вкусно. Приятно, что собрались ребята из разных стран, и здесь они дружны как один народ».

Не обошлось и без игры на рояле. Эмиль Касымов из Азербайджана исполнил композицию «Жизнь продолжается». Впервые на сцене УГНТУ выступил вокально-инструментальный ансамбль кубинских студентов, в котором солировал Карлос Луго. Ребята из Африки как всегда зажгли зал и подарили свою энергию зрителям: ВИА «Jaz Afro Music»

из Кот-Д'Ивуар, танец студентов из Анголы и коллектив из школы африканского танца. Вокальные номера представили Аскат Уллу Улан из Кыргызстана, Шонуби Рут Блессинг с песней «Someone like you» и казахские студенты, исполнившие «Ия, солай, Казак ели осындай». Ли Чжун и Ке Пэн (Китай) сыграли «Таоди» на губных гармошках, а дуэт из Казахстана исполнил композицию «Адай» на домбре. Бурными аплодисментами встретили Тянь Яня, студента из Китая, который не первый год выступает на сцене со своим знаменитым танцем робота. Гвоздём программы стал номер вьетнамцев — «Танец драконов». Два дракона выполняли акробатические движения под руководством дрессировщика и аккомпанемент барабанов. Все были поражены яркими костюмами

участников. Завершился концерт песней колумбийских студентов.

После того, как зрители увидели такой красочный калейдоскоп переплетения культур и традиций, невольно возникает вопрос: «Как студенты технического вуза так органично и профессионально демонстрируют свои таланты на сцене?». То, что в УГНТУ учатся самые разносторонние и творческие люди, известно давно, но одного таланта не хватит для правильной организации лагунного выступления. За этим стоит команда людей, которые ежегодно работают над тем, чтобы выходя из концертного зала Дворца Орджоникидзе, зрители восклицали: «Вот это да! Вот это уровень!». Одним из таких орга-

низаторов является руководитель ЦОВР Э.Р. Харькова. Эльза Ринатовна рассказала о том, как проходила подготовка к Наврузу в этом году.

«Полученному результату предшествовала большая работа. Каждый год праздник проводится на более высоком уровне, всё приходит методом проб и ошибок. Раньше мы брали всех желающих. Но когда был проведен анализ, услышаны советы знающих людей, было решено проводить жёсткий отбор. Сделано это было для того, чтобы ребята, в первую очередь сами выступающие, осознавали и понимали важность этого концерта, да и в целом для поддержания планки мероприятий нашего университета».

Работать с иностранцами очень интересно и одновременно сложно. У каждой нации свой менталитет. Есть открытые ребята, есть консервативные. Нужно это учитывать и делать какие-то определённые акценты».

Навруз проводится совместно с управлением международного сотрудничества под руководством Наилы Тагировича Чанышева и Салимджона Екубджоновича Урунова. Также в организации были задейство-

ваны: Светлана Евгеньевна Кутепова режиссёр-постановщик, Сергей Анатольевич Пичурин режиссёр, Владимир Николаевич Соболев главный специалист по свету и Андрей Александрович Яковлев заведующий музыкальной частью, при поддержке ОФТРК и профкома студентов.

В этом году была организована выставка, куратором которой является Роза Габдулхаевна Файрузова, впервые были номера кубинцев. Интересные и неординарные ребята. Навруз дальше будет только лучше».

В рамках Фестиваля интернационального искусства «Навруз» в фойе Дворца была развернута фотовыставка, подготовленная студентами 10 стран (Ангола, Азербайджан, Вьетнам, Йемен, Казахстан, Китай, Палестина, Сирия, Таджикистан, Узбекистан) и ставшая одной из привлекательных составляющих праздника. Это было увлекательное фотопутешествие в страны мира, из которых приехали обучающиеся сегодня в УГНТУ иностранные студенты. На выставке было представлено более 120 фотографий, отражающих уникальность каждой страны и самобытность национальной колорита. Живописная природа и удивительные ландшафты, исторические памятники и архитектура современных городов, культура и обычаи, жизнь современной молодёжи и политика — многое нашло отражение в этой выставке. И, несмотря на свой небольшой формат, она произвела довольно цельное впечатление о каждой представленной стране.

Сама подготовка экспозиции проходила в очень живой и непринужденной обстановке творческого процесса. Как оказалось, для большинства участников это был первый подобный опыт. Общение, обмен впечатлениями, комментарии к сюжетам фотографий — всё сопровождалось весельем и ощущением гордости каждого за свою страну. Выставка вызвала большой интерес публики и стала ещё одним символом сплочённости и тёплых дружеских отношений между молодёжью разных стран.

Э. САИТОВА  
Фото А. СТАРОСТИНА







**14 апреля впервые в истории нашего университета на базе кафедры «Автоматизация технологических процессов и производств» прошла Международная олимпиада по основам автоматизации управления в технических системах.**

Проректор по учебно-методической работе Олег Александрович Баулин, приветствуя участников олимпиады, подчеркнул, что проведение подобных мероприятий способствует развитию творческого потенциала обучающихся, а также выявлению талантливых студентов.

Декан ФАПШ Зухра Хасановна Павлова отметила, что в настоящее время работодателями ценятся не сами по себе знания и умения, а их системность, способность использования для ре-

## «Автоматчики» дружат вузами

шения нестандартных профессиональных проблем. Поэтому участие студентов в предметных и мультидисциплинарных олимпиадах, различных профессиональных конкурсах, интеллектуальных марафонах является важнейшим компонентом качественной подготовки. Олимпиадная среда позволяет моделировать ситуации, развивающие готовность к проявлению творческих способностей в условиях жёстких ограничений и ответственности за конечный результат.

Заведующая кафедрой АТПП Марина Михайловна Закирничная в свою очередь обратила внимание на то, что участие в олимпиаде позволяет сформировать у студентов новые компетенции, находящиеся на стыке отраслей наук, содейству-

ет развитию академической мобильности преподавателей и студентов и установлению профессиональных контактов с другими вузами.

Участниками первого этапа олимпиады стали 42 студента, в том числе — из университетов РФ, а также и студенты Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, Горно-металлургического института Таджикистана и Китайского нефтяного университета, обучающиеся в УГНТУ по программе академической мобильности.

По результатам I этапа олимпиады первое место заняли Александр Ситников (УГНТУ); Ралина Тухватуллина (УГНТУ); Дмитрий Генкель (ТюмИУ).

Во втором этапе олимпиады приняли участие 8 команд российских вузов. 1 место, опередив более опытных соперников, заняла команда № 4 УГНТУ (сборная гр. БАГ-13-01 и БАТ-13-01). 2 место между собой поделили две команды УГНТУ (№ 1 и № 3) и команда УГНТУ филиала в г. Салават (№ 6). 3 место заняли две команды из СамГТУ (№ 8 и № 9), команда ТюмИУ (№ 7) и команда УГНТУ (№ 2).

Гостям показали Музей УГНТУ и Молодёжный технопарк УГНТУ, а также провели на действующую буровую установку горно-нефтяного факультета.

Была организована экскурсия по факультету и кафедре АТПП, во время которой гости познакомились с лабораториями и совре-

менным оборудованием, применяемым в топливно-энергетическом комплексе страны.

Состоялось знакомство и беседа с деканом факультета, заведующим кафедрой АТПП и ведущими преподавателями кафедры АТПП. Ребята задавали вопросы и активно интересовались разработками преподавателей факультета.

В рамках академической мобильности для студентов проведены лекции профессором кафедры АТПП А. П. Верёвкиным на тему «Современные технологии управления процессами» и доцентом кафедры АТПП Л. Г. Дадаёном на тему «Моделирование организационных систем».

**Фото Т. ТОКУНОВА, Р. ШЕЙНА**



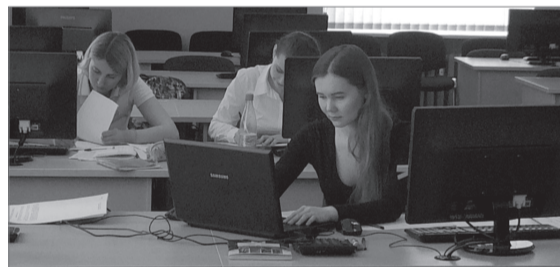
## Погружение в будни эколога

**30 марта на кафедре «Прикладная экология» УГНТУ прошла ставшая уже традиционной Всероссийская олимпиада по экологической безопасности, охране окружающей среды и рациональному природопользованию.**

Радует, что ежегодно увеличивается число участников. Так, в этом году на олимпиаду приехали 70 студентов из 10 вузов. К ежегодным участникам присоединились Российский государственный университет нефти и газа

им. И. М. Губкина, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева.

1 место в личном первенстве заняла студентка кафедры ПЭ УГНТУ Диана Миннигалиева, 2 место разделили студенты кафедры ПЭ Дильбар Вахитова и Татьяна Кодосюк, 3 место — студентка БГПУ им. М. Акмуллы Славяна Белянина и студентка Института экономики и сервиса УГНТУ Екатерина Савина. По итогам 2 этапа 1 место заняла команда УГНТУ, 2 место разделили студенты Пермского национального исследовательского политехнического университета и команда фи-



лиала УГНТУ в г. Стерлитамак, на 3 месте — команда Энгельского технологического института (филиала) Саратовского государственного университета им. Гагарина, а также РХТУ им. Д. И. Менделеева. В номинации «Экономика природопользования» призовые ме-

ста заняли команда Белгородского государственного технологического университета им. Шухова и РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. В номинации «Обращение с отходами производства и потребления» отмечена грамотой команда Казанского национального исследовательского технологического университета.

Радует оценка участниками уровня организации олимпиады. Так руководитель коман-

ды ПНИПУ профессор Лариса Васильевна Рудакова говорит: «Участие в этом мероприятии для нас очень престижно и важно. Студенты после олимпиады сказали, что наконец-то представили, как проходит реальный, настоящий РАБОЧИЙ ДЕНЬ простого эколога. Они были такие гордые, сияющие после работы над тестами. Другие студенты им конечно завидовали. У нас в этом году был конкурс на участие в вашей олимпиаде: четыре человека на место в команде. Это серьёзная мотивация для нашей молодёжи лучше учиться и заниматься наукой...»

## Шире «Культурный круг»

**17** апреля в большом зале восьмого корпуса университета стартовал эксклюзивный культурный проект, генеральным партнёром которого стал УГНТУ как опорный вуз России.

Некоммерческое Партнёрство «Содействие развитию культуры и искусства «Культурный круг» и Товарищество артистов МХАТ представило литературно-музыкальную композицию «Чётки судьбы» по произведениям Анны Ахматовой.

Режиссёр Петр Викторович Гилёв так охарактеризовал миссию проекта: «Культурное пространство формирует нас,

оно создало российскую цивилизацию... Воспитывать нужно сердцем, вкусом, стилем... Проект стартует в Уфе, а затем мы отправимся в другие города».

Приветствуя артистов, ректор Р. Н. Бахтизин сказал: «Театр — великий учитель, приобщающий зрителя к высокому искусству. Мы с удовольствием приняли предложение о поддержке этого замечательного проекта, и рады приветствовать вас у себя в университете».



После спектакля, который посмотрели студенты и школьники Орджоникидзевского района, состоялось обсуждение литературных течений поэзии Серебряного века.



Во второй день состоялась премьера постановки «Незнакомый господин Чехов». Артисты познакомили зрителей со своим взглядом на творчество классика, представив на сцене произведения

А. П. Чехова «Лошадиная фамилия», «Цветы запоздалые» и «Скрипка Ротшильда». После спектакля состоялось обсуждение спектакля.

**Фото А. СТАРОСТИНА**





## Игры бизнеса

Семнадцатого марта двери Дворца им. Орджоникидзе были открыты для студентов вузов Республики Башкортостан (УГНТУ, УГАТУ, БГПУ, БАГСУ, БашГУ, БГМУ). Все они прошли этапы регистрации и собеседования, чтобы принять участие во Всероссийской бизнес-игре «Дом книг», организованной Институтом нефтегазового бизнеса УГНТУ совместно с Комитетом по молодёжному предпринимательству Башкирского регионального отделения «Опора России» в рамках проекта Лаборатория «Coaching Game». В режиме реального времени студенты попробовали себя в качестве собственников бизнеса, бухгалтеров, рекламных агентов, глав домохозяйств или требовательных покупателей. Их главной задачей являлось выстраивание стратегии по продвижению продукта и пополнение семейного бюджета.

И вот участники заняли свои места. Перед ними поставлены задачи: слаженно работать в команде, выработать навыки переговоров, продаж, управлять временем, принимать решения, мыслить логически и творчески, стремиться к самоорганизации.

Студенты состязались в остроумии и эрудиции, выполняя задания, полученные от ведущих. Сначала умелые специалисты объяснили членам каждой команды ход и правила игры. А далее начались торги, продажи, переговоры. Всё было настолько реалистичным и правдоподобным, ведь игра в точности моделирует реальные условия бизнеса в России. «Удивительно, что атмосфера соперничества чувствовалась на протяжении всей игры, а конкуренция была достаточно жёсткой. У каждой команды была своя стратегия и идеи, поэтому расслабляться было некогда», — поделились впечатлениями участники. Студенты усовершенствовали навыки, открыли в себе неизведанные стороны, познакомились с новыми людьми-единомышленниками и просто зарядились энергией и получили бурю эмоций. Были выявлены потенциальные лидеры, их сильные и слабые стороны. Победители награждены дипломами и ценными призами. Надеемся, что платформа бизнес-игр в Институте нефтегазового бизнеса станет источником вдохновения для дальнейших исследований и открытий.

Ю. ШОКУРОВА (БСО-16-01)

## Гандбол живёт и побеждает

Выходные 15–16 апреля в спорткомплексе УГНТУ прошёл Всероссийский турнир ветеранов гандбола памяти А. А. Красулина, в котором принимали участие команды ветеранов Уфы, Стерлитамака, Оренбурга, Екатеринбурга, Челябинска, Ижевска, Снежинска.

В тёплой дружеской атмосфере встретились старые друзья-товарищи. Вспоминали прошедшие годы, уже ушедших друзей. Ну и конечно, гандбол. Отрадно было наблюдать, как горели глаза, с каким рвением велась упорная борьба — не стареют души ветераны! На параде открытия с приветственной речью выступил ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин.

Победителем турнира стала команда ветеранов г. Уфы, второе место — у Челябинска, третье место занял Оренбург.

Р. Г. Вахитов, бессменный организатор турнира памяти А. А. Красулина рассказал:

«Турнир ветеранов гандбола важен для нас не только со спортивной стороны — поддержать здоровье, а ещё для всех участников это радость встречи, общения. Вспоминаем прошедшие годы, когда были молодыми и активно занимались любимым делом. К большому со-

жалению, многих уже нет рядом с нами, но они для нас живы пока мы о них помним.

Впервые с Александром Александровичем Красулиным я познакомился в 1972 году. Он работал преподавателем на кафедре физического воспитания и тренировал мужскую гандбольную команду. Сан Саныч произвел на меня сильное впечатление. Это был целеустремлённый человек, фанатично любивший своё дело. За долгие годы моего общения с ним я многому научился. Это был грамотный, высококвалифицированный специалист.

Благодаря поддержке УГНТУ в лице ректора Р. Н. Бахтизина и генерального директора «АК ВНЗМ» Х. А. Бикмухаметова в этом году мы проводим уже девятнадцатый турнир, посвящённый памяти этого замечательного тренера.

Мы помним и продолжаем дело нашего Учителя, Тренера — Александра Александровича Красулина».



ЗНАЙ НАШИХ!

## Умница об УМНИКе

Как известно, в этом году 12 студентов УГНТУ выиграли гранты в программе «УМНИК». В их числе — Дарья Чатурова (МАЭ02–16–01) с проектом «Разработка системы дистанционного контроля состояния морских нефтегазовых сооружений». Сложно? Интригует? Давайте разбираться вместе!



новке было выяснено, что окружающая среда (вода) не нагревается, ведь наша система построена на таком принципе, что тепловая энергия распространяется только внутри трубопровода. Плюс вся система тепло (и гидро) изолирована. Тут экологической обстановке может навредить не система, а сам трубопровод — рыбы двигаются по определённым траекториям, и рытьё траншеи под трубу может на это повлиять.

— А с помощью чего проводится мониторинг? Нет ли возможности для популярных сейчас хакерских атак?

— Нет, так как сигнал передаётся по оптоволокну, а не через систему GPS. Вероятность такого «взлома» кабельной системы меньше, тут уязвимым местом может стать анализатор, который принимает сигнал и отправляет его дальше. Спутниковый канал связи мы даже не рассматривали, потому что это сильно повлияет на стоимость системы.

— А как ты решила заниматься всем этим, как заинтересовалась этой темой?

— Три года назад, когда я захотела определиться с научным направлением, мой дипломный руководитель П. А. Хлюпин предложил выбрать одну из нескольких перспективных тем. И мне понравилась тема добычи нефти и газа на шельфе, в море. Я тогда подумала: «Это же как в космос полететь! Не каждый сможет попасть на морскую платформу. Но как это всё связать с моей специальностью?». Оказалось, это возможно: нефть при транспортировке застывает, а греть её можно как раз с помощью электричества. А самим мониторингом я заинтересовалась после проработки иностранных научных исследований — в этой теме они уже успели уйти далеко вперёд. Плюс в прошлом семестре у нас как раз были доклады по компьютерным технологиям, и преподаватель С. В. Чигвинцев задал вопрос о том, как же я буду контролировать работу моей нагревательной системы. И я решила совместить всё это. И вместо кучи датчиков для контроля различных параметров трубопровода использую оптоволоконный кабель — это надёжнее и компактнее, плюс он не подвержен электромагнитным полям, а для моей системы это как раз то, что нужно. Мы были приятно удивлены, узнав, насколько это всё будет хорошо работать.

— Получается, в идеале вы хотите создать платформу без людей?

— Без людей не получится в любом случае. Пока мы работаем только над мониторингом, может, получится управлять температурой. Например, у нас есть трубопровод под водой, температура нефтепродукта там постоянно меняется, и это влияет на состояние нефти — она может застывать. В эти моменты система мониторинга наблюдает за изменениями температуры и подаёт сигнал оператору, который, в свою очередь, регулирует мощность нагрева. А с помощью автоматического управления оператор будет только получать сигнал.

— А как нагрев трубопровода скажется на экологии? Все и так постоянно говорят о глобальном потеплении, таянии ледников.

— На сегодняшний день в России развита транспортировка нефти с помощью танкеров, однако эта система — экологически опасная, существует много рисков, один из них — разлив нефти. В результате моделирования тепловых процессов в нашей уста-

агитировал участвовать в этом. Но, в итоге, к конкурсу я не шла целенаправленно, просто так совпало. В «УМНИК» можно участвовать с любой темой, но я подала заявку по НТИ (перечень направлений, актуальных для нашей страны). И там как раз была обозначена проблема разработки датчиков, работающих в агрессивных условиях окружающей среды, и я под это всё «подогнала» свои исследования, при этом результаты можно использовать и на добывающей скважине, и на трубе для транспортировки. При защите эксперты отметили, что сейчас к ним как раз пришло предложение с похожими датчиками, но с большим шагом дискретизации, и в этом плане моя система эффективнее.

— Как будешь реализовывать грант?

— Если честно, когда я выиграла грант, я сначала даже испугалась, потому что в «УМНИК» я взяла довольно-таки сложную тему, в которой пока не так хорошо разбираюсь, как в теме своих основных исследований — в индукционном нагреве трубопровода. Но мы с Сергеем Викторовичем всё же настроены попробовать в этом добиться результатов, планируем создать стенд для экспериментов с трубопроводом: будем его скручивать, ломать, двигать, создавать потоки волн и смотреть, как система мониторинга на всё это реагирует, с какой погрешностью всё это измеряет.

— Когда лучше принимать участие в «УМНИКе»? Как можно раньше, в бакалавриате, или уже в магистратуре?

— Сейчас вышло новое положение, в котором говорится, что после победы в «УМНИКе» надо подать заявку с идеей стартапа, тут уже недостаточно каких-то измерений и патентов — нужно реализовывать идею дальше, внедрять её в жизнь. Начинать надо с «УМНИКе», при этом лучше в бакалавриате, потому что на реализацию гранта даётся два года, а с учётом того, что обучение в магистратуре — тоже два года, всё успеть становится сложнее. Плюс в «УМНИКе» можно подавать заявку хоть каждый год, так что, если в первый раз откажут, будет больше времени на доработку и исправления.

— Какие ещё можешь дать советы?

— Советую рассматривать проект с экономической точки зрения, это немаловажно. Какая бы хорошая идея или разработка у вас ни была, она должна быть прежде всего ещё и выгодна по технико-экономическим характеристикам, иначе её никто не приобретёт. И при подаче заявки всё-таки надо осознавать, что это только начало пути, и готовиться к следующим этапам, поэтому обязательно надо хорошо разбираться в своей теме.

Беседовала Е. БОНДАРЬ





## 8–9 апреля на базе общежития № 1 прошла «Школа студенческих советов общежитий УГНТУ»

В очередной раз первичная профсоюзная организация студентов организовала учёбу для студенческих советов общежитий УГНТУ. Также в рамках этого мероприятия прошёл конкурс «Лучший староста студенческого совета общежития УГНТУ».

В первый день участники учебы прослушали лекцию главного специалиста отдела профессионального образования Башкирского рескома Профсоюза работников народного образования и науки РФ М.В. Шестакова на тему «Лучшая организация воспитательной работы и социально-бытовых условий проживания».

Очень познавательную лекцию «О противодействии проявлениям национального и религиозного экстремизма» провели советник совета по государственно-межконфессиональным отношениям при Главе Республики Башкортостан Р. Д. Карамышев и руководитель молодёжного отдела ДУМ РБ Т. В. Валитов.

В программу обучения была включена работа с психологической службой УГНТУ: проведены

# Снова — в школу

тестирования, обучение и лекция на тему «Эффективные коммуникации и управление конфликтами в вузе».

Далее состоялся «Профсоюзный ЕГЭ» для участников конкурса «Лучший староста студенческого совета общежития УГНТУ», где проверялись знания законодательства РФ в сфере осуществления конкурсантом его профессиональной деятельности. Для сплочения участников председателями была проведена квест-игра «Сердце команды». Студенты приобрели новые знакомства, закрепили и проявили свои лидерские качества. Вечером прошёл конкурс «Лучший староста студенческого совета общежития УГНТУ», в котором каждый представитель студенческого совета презентовал свой «Автопортрет». Это испытание подлежало оценке компетентного жюри. День закончился в доброй семейной обстановке, студенты рассказывали захватывающие истории и дружно пели песни под гитару.

Второй день был не менее насыщенным. Прошли круглые столы каждой секции студенческого совета,



где модераторы совместно с участниками разобрали все возможные вопросы, касающиеся их должности. Конкурсанты прошли следующий этап — «Правовое ориентирование», он являлся ситуационным, перед лидерами была поставлена задача предотвратить конфликтную ситуацию, применяя все законы и правила проживания. Затем Аяз Махмутов — председатель студенческого совета общежития № 8 прочитал лекцию «Документоведение», в которой объяснил основные правила оформления всех отчётов и документов,

необходимых для проведения мероприятий. Сменил лекцию четвертый этап — конкурс лидеров «Программа развития органов студенческого самоуправления в общежитии/студгородке», целью которого стала активизация деятельности и развития инновационных форм работы органов студенческого самоуправления. Были представлены проекты и программы разработок конкурсантов, а оценивало выступление уважаемое жюри, в состав которого вошли: директор студенческого городка УГНТУ — М. А. Головушкин, заме-

ститель декана ТФ Е. Г. Костылева, председатель профкома студентов УГНТУ Н. А. Алексеева, заместители председателя профкома студентов УГНТУ по работе в общежитиях Рустем Ильин и по социальной работе — Анна Ершова.

В конце были подведены итоги профсоюзной учёбы и состоялась церемония награждения участников конкурса «Лучший староста студенческого совета общежития УГНТУ», победителем которого стал Динислам Смаков — член студенческого совета, староста 8 этажа общежития № 8 УГНТУ. В квест-игре «Сердце команды» победителем стала команда № 7 — «Рыцари круглого стола», а в конкурсе «Программа развития органов студенческого самоуправления в общежитии/студгородке» победила команда № 2 — «Розовые кеды».

В ходе обучающего семинара студенты УГНТУ подробно изучили нормативные документы, регулирующие работу общежитий, познакомились с квалифицирующими признаками локальных актов, узнали, как их правильно разрабатывать и утверждать.

Фото А. НИГМАТУЛЛИНА

## Новый ракурс

30 марта в конференц-зале нашего университета состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы современной науки в исследованиях молодых учёных». Организатором этой конференции выступила кафедра философии.

Философия из века в век ставит вопросы, которые позволяют увидеть и осветить решение той или иной технико-технологиче-

ской проблемы с новых ракурсов. Об этом говорили в приветствии декан ФОНД А. С. Верещагин и зав. кафедрой философии Х. С. Вильданов

Следует отметить выступления А. Ю. Яценко — «Аварии на трубопроводах и их последствия для экологии», Э. Р. Гареевой — «Рациональное потребление ресурсов Земли человеком», Л. Ш. Махмутовой — «ГМО: вред или польза?». Эти доклады вызвали большой интерес и бурное обсуждение. Конференция продолжилась в форме круглых столов:

«Философия сознания» (модератор доцент Г. Ф. Кадырова), «Проблемы философской антропологии» (модератор секции профессор В. Е. Бугера), «Философские проблемы экологии» (модератор доцент Г. И. Исхакова).

Большой интерес молодых исследователей к формату конференции подтвердил актуальность философского осмысления вызовов современного мира. Кафедра философии намерена сделать конференцию регулярной.

Г. ДАЛЛЯКЯН,  
доцент кафедры философии

В университете с февраля по апрель проходила антинаркотическая акция «Выбор есть — он за тобой».

## Скажи «Нет!» наркотикам

В студенческой поликлинике ежедневно демонстрировались видеоролики по профилактике наркотизма, проводились лекции для студентов. Был объявлен конкурс на лучшие электронный плакат, видеоролик, медиапроект и фотопроект этой тематики.

12 апреля в большом зале восьмого корпуса перед студентами выступили начальник Центра содействия укрепления здоровья обучающихся Т. А. Гостёнова, оперуполномоченный Управления Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по РБ Р. Р. Киреева, нарколог Республиканского наркологического диспансера Р. С. Авхадиева и педагог-психолог медико-психологического центра «Индиго». Они рассказали о медицинских и социальных рисках употребления наркотиков.

Затем были подведены итоги

конкурса, вручены дипломы и призы победителям и призёрам.

Первые места завоевали Артур Муллаянов, МФ (электронный плакат), Максим Калиев, ГНФ (видеоролик), Яна Михайлова, ТФ (медиапроект). Лучший фотоголовок был оформлен в общежитии № 4 (ФТТ).

ФОТО Э. САИТОВОЙ

## Серебро на вес золота

На IV спартакиаде Консорциума образовательных учреждений минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов России команда УГНТУ заняла второе место.

В Санкт-Петербургский горный на соревнования приехали сборные нефтяных и горных вузов из Альметьевска, Владикавказа, Грозного, Казани, Кемерово, Москвы, Тюмени, Уфы и Ухты.

С 10 по 14 апреля проходили соревнования по 5 видам спорта: баскетболу, волейболу, мини-футболу, настольному теннису, шахматам. Студенты УГНТУ приняли участие в 4-х из них, показав блестящие результаты.

Первыми выступили шахматисты, где в упорной борьбе наши студенты завоевали первое место, опередив всего на пол-очка коман-

ду из Петербурга, а тюменские шахматисты стали третьими.

В соревнованиях по настольному теннису команда УГНТУ заняла третье место, пропустив вперёд теннисистов из Ухты и Тюмени.

Не было равных женской волейбольной команде, победившей с большим отрывом и не оставившей никаких шансов командам Тюмени и Кемерово

До последнего дня сохранялась интрига в турнире по мини-футболу. Футболисты УГНТУ в полуфинале выиграли у Владикавказа со счётом 4:2, а в финале — у Тюмени со счётом 5:3. В итоге наши ребята заняли первое место, оторвавшись



от своих соперников из Тюмени на 5 очков, бронзовыми призёрами стали студенты СКГМИ из Владикавказа.

К сожалению, у нас не было баскетбольной сборной, и за это были начислены штрафные очки. Именно поэтому первое место в общем зачёте досталось Тюмени. На третьем месте — команда Ухты.

Е. ТАЗДИНОВА,  
зам. руководителя  
спортклуба УГНТУ







«Я решила дать это интервью, не чтобы рассказать о себе и моей жизни, а для того, чтобы показать, что всё возможно при желании и упорстве. Главное, не бояться и не ставить себе границ», — написала в редакцию сегодняшняя героиня рубрики «Распределительный щит» Гульнара Шавалиева. Её история на самом деле вдохновляет. Она не только о любви к учёбе, но и том, как наши выпускники добиваются своих целей.

Гульнара окончила УГНТУ в 2009 году по специальности «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» с дополнительной квалификацией «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций». После выпуска год отработала в Уфе, потом уехала в Санкт-Петербург, поработала там два с половиной года, затем выиграла стипендию Erasmus Mundus (теперь Erasmus +) и уехала в Швецию в 2013 году.

— Как и на какую работу устроилась сразу после вуза?

— Сразу после окончания устроилась инженером-технологом в «МодульНефтеГазКомплект». Обзавивалась организацией и нашла там вакансию. Собеседования было два: сначала с начальником отдела, затем — с генеральным директором.

— Почему решила уехать в Питер?

— Я изначально хотела в Европу, искала вакансии за рубежом, но не находила ничего подходящего. Более того, уехать по работе оказалось немного сложнее, поэтому я решила сменить обстановку и попробовать перебраться сначала в Питер. Я была в северной столице однажды летом, и мне очень понравился город. Уехала почти в никуда, с запасом денег на месяц, через знакомых нашла, где жить и стала искать работу. Вакансию нашла только через полтора месяца в проектной организации.

Я прожила в Питере два с половиной года. Это был очень ценный опыт. Я встретила очень хороших людей — моих коллег, которые до сих пор меня поддерживают.

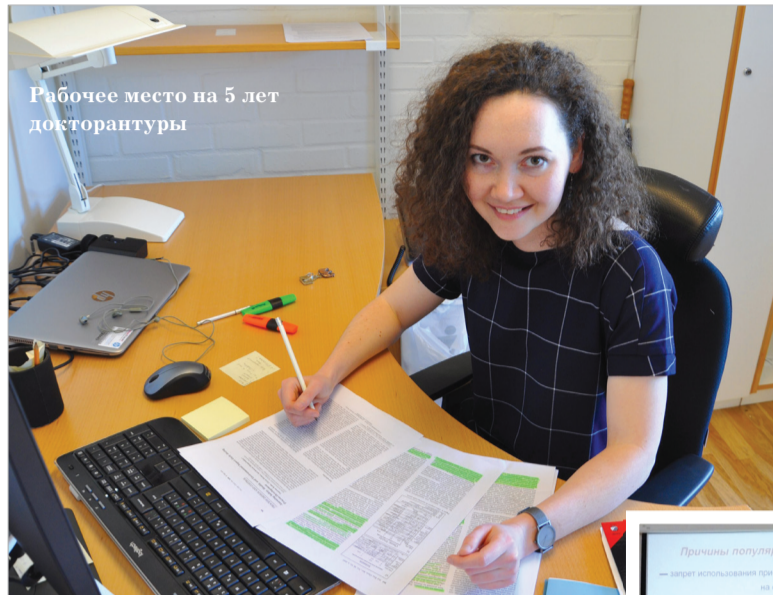
— А потом решила продолжить образование?

— Хотелось получить больше знаний и знаний другого качества и формата: попробовать учиться на английском языке в Европе. Не думаю, что я бы хотела получить ещё одно образование в России, мне его было, как казалось на тот момент, достаточно. Я поехала не столько за знаниями, сколько за совершенно другим опытом.

— Расскажи немного о стипендии, как увидела объявление, подала заявку, верила ли что выиграешь?

— Я продолжала изучать английский язык в Питере. Однажды

# Технолог шведского образца



в английском разговорном клубе познакомилась с девочкой, которая уже год училась в Испании. Она рассказала мне о стипендии Erasmus Mundus и очень рекомендовала попробовать подать документы. У неё горели глаза, она светилась от счастья — ей очень нравилась её жизнь. Я сразу же начала собирать документы. Процесс оказался долгим, у меня ушёл год на сбор документов, подготовку и сдачу IELTS и подачу заявок на стипендию. Оказалось, что кроме стипендии Erasmus Mundus, существует множество других. Как правило, подача документов осуществляется с ноября по январь, результаты присылают в марте-мае. Мне повезло пройти на программу MIND (ERASMUS MUNDUS Master's Program in Industrial Ecology). Программы Erasmus Mundus (теперь Erasmus+) предполагают обучение как минимум в двух странах. Я училась в Швеции и Австрии.

— Как проходит обучение за рубежом? Чем отличается от России?

— Я считаю, что высшее образование в Швеции довольно высокого качества. Что мне очень понравилось — нет иерархии и учёба проходит в удобном формате. Студент изучает два предмета (иногда три) в течение двух месяцев и выполняет два проекта. Затем идёт сдача экзаменов, и снова два предмета и два проекта по ним в течение ещё двух месяцев. Материал таким образом усваивается намного лучше. Кроме того, проекты — это практическое применение знаний, которые получены во время лекции, что позволяет сразу закреплять материал в памяти. Студенты чуть ли не живут в университете пять дней в неделю, но суббота и воскресенье — законные выходные.

Несмотря на то, что уровень английского у меня был не ниже Intermediate, первые полгода было довольно сложно. Приходилось читать очень много научной литературы на английском, делать презентации, сдавать экзамены. Зато уровень языка быстро улучшился. Тем бо-

лее, английский ещё и постоянно практиковался с иностранными друзьями и одногруппниками.

В Австрии была другая система. Во-первых, иерархия немного чувствуется, предметы идут все подряд и качество образования было ниже. Но в Австрии есть горы, вино и хорошая погода.

— Во время учёбы приходится подрабатывать? Или средства выделяются на всё?

— Erasmus Mundus очень щедрая стипендия, студентам не из Европы платят стипендию и ещё дополнительно выделяют деньги на перелёт и обустройство в стране. Работать можно, если позволяют визовые правила страны, но стипендии хватает на всё. Можно даже копить, если нужно.

— Как был устроен твой быт (квартира, общежитие)? Чем занималась помимо учёбы?

— Иностранным студентам предоставляют студенческие квартиры или комнаты. Общежития очень отличаются от российских и по цене, и по условиям проживания. Студент живёт в отдельной комнате и делит кухню с другими студентами. В общежитиях подешевле может делить ещё и ванну, но, в основном, только с одним

человеком. У меня была ванна в комнате, а кухню я делила с пятью другими студентами.

Помимо учёбы ходила на языковые курсы, занятия танцами, путешествовала.

— Почему решила изучать шведский язык? Английского недостаточно, чтобы обучаться за границей?

— Во время учёбы на магистратуре у меня почти не было времени усиленно заниматься шведским. Тем более, вся учеба проходила на английском, можно было легко обойтись без шведского. В Австрии — то же самое, но в от-

личие от Швеции, знание второго языка нужнее. Не все там любят и хотя бы говорить на английском, или же некоторые не знают его достаточно хорошо. Однако если хочешь интегрироваться в общество любой страны — знание локального языка необходимо. Кроме того, намного проще найти работу.

После окончания магистратуры я год изучала язык, проходила практику и усиленно искала работу в Швеции. Было очень тяжело. Конкуренция в моей сфере высокая, плюс почти везде требовалось очень хорошее знание шведского. Возвращаться в Россию не хотелось, так как, во-первых, хотелось работать по специальности, а эта сфера у нас ещё недостаточно развита. Во-вторых, когда находишься вне своей страны, кругозор расширяется в разы. Лучше узнаешь себя, людей и весь мир. Даже свою страну узнаешь лучше, так как многие задают вопросы, над которыми, живя в России, даже не задумываешься. В-третьих, мне очень нравится разговаривать на нескольких языках. Сейчас я говорю на трёх языках каждый день, и это очень круто.

Деньги, оставшиеся после стипендии, позволили мне прожить ещё год без работы, улучшить

язык и в итоге найти вакансию в докторантуре.

— Почему решила продолжить обучение в докторантуре?

— Докторантура здесь считается работой. Платят почти такую же зарплату, как и в компании, но занимаешься ты научной деятельностью.

Проект, над которым я работаю, международный. Цель проекта — оптимизировать технологию по изоляции углекислого газа из дымовых газов предприятий с целью последующего его захоронения.

Плюсы докторантуры в том, что есть возможность очень много путешествовать, а не сидеть постоянно в офисе; получаешь огромное количество знаний, причём о передовых технологиях, и постоянно находишься в интернациональной среде. И нет требования знать шведский, как во многих компаниях.

Мой вуз называется Chalmers University of Technology и находится он во втором по величине городе Швеции — Гётеборге.

В заключение, хочу сказать, что не все было легко и просто. Иногда хотелось всё бросить, отказаться от своих желаний и вернуться в Россию. Но я рада, что не сдалась. Кайф от полученных результатов, море положительных эмоций стоят того, чтобы продолжать добиваться того, что хочется. Всё возможно, было бы желание и упорство.

Может быть, я вернусь в Россию, но я вернусь совершенно другим человеком. Очень повзрослевшим, намного увереннее в себе, человеком, знающим, что в мире очень много хороших людей и это совершенно не зависит от расы, культуры и страны, в которой человек живёт.

Пользуясь случаем, хочу выразить огромную благодарность всем моим преподавателям. Отдельное спасибо Талгату Галеевичу Умергалину и Светлане Константиновне Чураковой за предоставленные рекомендательные письма, а Анне Александровне Щипициной — за любовь к английскому языку.

Беседовала  
А. АРИТКУЛОВА

