

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

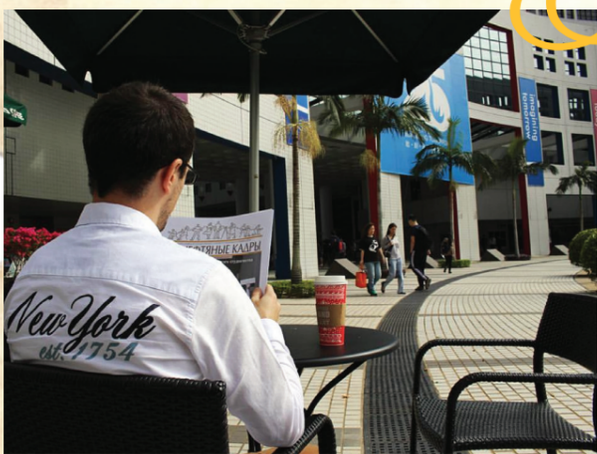
Издаётся с 1966 года

С наступающим
Новым годом!



Да
50 лет

Читайте
на странице 12



ВСЕГДА С СОБОЙ

Стажировка подходит к концу, итоговая презентация исследования сделана, а это значит, что можно, наконец, позволить себе отдохнуть за чтением этого прекрасного издания лучшего нефтяного университета России.

P.S. Да, газета «За нефтяные кадры» у меня всегда с собой.
Х. ШАМИЛОВ из Гонконга



Группа электриков в перерыве читает новости газеты «За нефтяные кадры». А чем занимаетесь ВЫ?!

ЧАСТИЧКА ДУШИ

Замечательный гостеприимный уголок, в который меня привела Катя Бондарь в недалеком 2013 году — именно такие ассоциации возникают с аудиторией 201 восьмого корпуса УГНТУ. Всегда тёплая и добрая атмосфера стоит в редакции газеты «За нефтяные кадры». Я очень благодарна коллективу газеты за то, что давали ориентир в работе, а также за каждый номер, в котором отражены не только мои достижения и победы в родном нефтяном, но и изложена частичка души и мысли.

Н. БАГАЕВА,
магистрантка РУДН



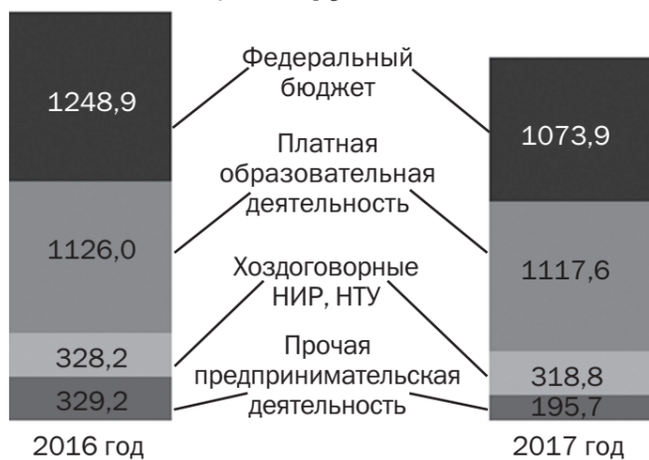


УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ

Заглянем в будущее

«План финансово-хозяйственной деятельности на 2017-2019 годы» (из доклада проректора по экономике Е. В. Евтушенко на заседании Учёного совета УГНТУ 24 ноября)

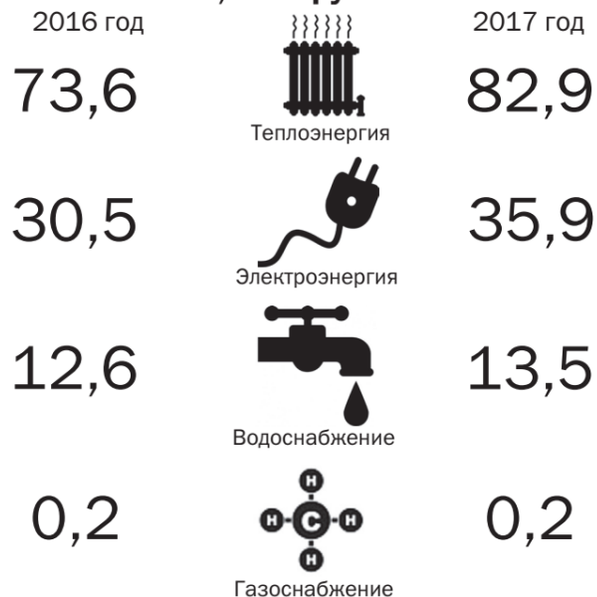
Структура доходов УГНТУ в 2016-2017 гг., млн. руб.



Динамика средней заработной платы ППС в 2015-2017 гг., руб



Расходы на оплату коммунальных услуг в 2016-2017 гг., млн. руб.



Направления расходов в 2017 году



Баку принимает друзей

28 ноября сопредседатель Ассоциации вузов России и Азербайджана, ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин в составе делегации Министерства образования и науки Российской Федерации во главе с Министром О. Ю. Васильевой принял участие во встрече с Президентом Азербайджанской Республики И. Г. Алиевым. Во встрече также приняли участие Вице-Премьер Правительства Республики Башкортостан С. Т. Сагитов, Министр образования Азербайджанской Республики М. Ч. Джаббаров.

28-29 ноября в г. Баку Азербайджанской Республики состоялась конференция «Состояние и перспективы Российско-Азербайджанского сотрудничества в сфере образования, науки и культуры». В церемонии торжественного открытия конференции приняли участие Министр образования и науки Российской Федерации О. Ю. Васильева

и Министр образования Азербайджанской Республики М. Ч. Джаббаров, вице-премьер Правительства Республики Башкортостан С. Т. Сагитов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Азербайджанской Республики в Российской Федерации П. Бюль-Бюль оглы, Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Азербайджанской Республике В. Д. Дорохин и другие. Конференция была организована сопредседателями вузами — Уфимским государственным нефтяным техническим университетом и Сумгайтским государственным университетом Ассоциации вузов России и Азербайджана в рамках ФЦП «Русский язык» Министерства образования и науки Российской Федерации.

В ходе конференции состоялся ряд мероприятий, направленных на продвижение русского языка

на территории Азербайджанской Республики, а также на изучение азербайджанского языка на территории России. В программе конференции состоялись круглые столы «Инклюзивное образование: реализация и перспективы развития», «О преподавании русского языка в Азербайджанской Республике и азербайджанского языка в Российской Федерации», «Укрепление двустороннего сотрудничества в гуманитарной сфере». В ходе мероприятий, входивших в программу конференции, были подведены итоги работы Ассоциации за 2016 год, продолжено формирование плана на 2017 год. Подписаны новые двусторонние соглашения между вузами России и Азербайджана, достигнуты договоренности о расширении программы академической мобильности УГНТУ с вузами-партнёрами, входящими в Ассоциацию. Второй форум Ассоциации планируется провести в мае 2017 года в Уфе.

Ярмарка возможностей

6 декабря в университете проходила Ярмарка вакансий, в которой приняли участие такие компании как ПАО НК «Башнефть», дочерние компании ОАО АК «Транснефть» и ОАО «Лукойл»; НПП «Буриптех»; ВЗМ, Башкирская генерирующая компания и др. Всего на Ярмарку приехали более 60 предприятий и учреждений.

Побеседовать с работодателями и оставить резюме смогли студенты-страшекурсники

всех факультетов. Для них проводились мастер-классы «Десять шагов к успеху», «Технология построения успешной карьеры», «Подготовка к поиску работы: секреты успеха», а также презентации АО «Таргин», ООО «ЛЛК-Интернейшнл», АО «Транснефть — Север».

Самую большую активность в поисках будущего места работы проявили технологи — и количественно и по широте охвата компаний. Студенты ГНФ (а их также

было очень много) целенаправленно обращались к профильным работодателям. Приехали на ярмарку и студенты ИЭС, у которых тоже был довольно широкий выбор.



Любите химию

15 ноября состоялась XXX Международная научно-техническая конференция «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии Реактив — 2016», посвящённая памяти академика АН РБ Дилюса Лутфуллича Рахманкулова.

Доклад на тему «Эпоксидирование альфа-олефинов пероксида водорода, катализируемое нанострук-

турированным силикатом титана» предоставил доктор химических наук, профессор — В. Р. Флид (Московский технологический университет). Из уфимского института химии РАН с темой «Новые аспекты синтеза полифункционализированных 1,3 — гексагидропиримидинов и 1,2,3,4-тетрагидропиримидинов» выступил член-корр. АН РБ В. А. Докичев. Также были затронуты исследования Дилюса Лутфуллича в выступлении С. С. Злотского «Развитие идей и исследований Д. Л. Рахманкулова в химии карбо- и гетероциклов». Председатель конференции —

Э. М. Мовсумзаде озвучил доклад на тему «История естественнонаучных и технических дисциплин. Перспективные направления гуманитаризации инженерно-технического образования». Посетить конференцию могли студенты различных факультетов.

Конференция завершилась вечером памяти Дилюса Лутфуллича Рахманкулова.





НАШИ ПАРТНЁРЫ

Точка роста

10 ноября в университете была открыта именная аудитория компании ПАО «Газпром нефть». На церемонию приехала делегация компании во главе с Директором Дирекции по закупкам и капитальному строительству ПАО «Газпром нефть» А. Э. Караевым.



Плодотворное сотрудничество между университетом и компанией получило подтверждение не только в материальном вкладе в развитие учебного процесса. Магистранты ИНБ выступили с докладами по итогам практики, пройденной на дочерних предприятиях ПАО «Газпром нефть». Компания совместно с Институтом нефтегазового бизнеса УГНТУ уже второй раз набирает студентов на обучение по программе дополнительного образования, которая предназначена для подготовки потенциальных сотрудников компании по направлению «закупки». Этим летом студенты месяца работали на самых разных дочерних предприятиях компании: в Оренбурге, Томске, Муравленко, на Ямале и привезли оттуда массу новых впечатлений, а главное — полезных знаний. Для них защита практики перед руководителями Дирекции стала своеобразным экзаменом на зрелость.

Вот как отозвалась о своём первом опыте работы Карина Нургалева (МЭК13-15-01), чей доклад был особенно обстоятельным: «Когда я проходила собеседование, то сказала, что хотела бы поехать на Север. Так и случилось. Я побывала на самом северном месторождении на суше России — в АО «Мессояханефтегаз». Там всё другое — начиная от природы, заканчивая инфраструктурой. Там очень добрые, отзывчивые люди, все мне помогли. Месторождение новое, только запущено в эксплуатацию, поэтому там есть бытовые труд-

ности. Например, не было компьютера, но это нисколько не мешало нашей жизни. Мы работали очень много. Но не нужно этого бояться, нужно открывать себя, свои возможности. На Севере работает большое количество молодых, в том числе и девушек. Это действительно здорово — ты проверяешь собственные силы и знания».

Евгений Чеботарёв (МЭК13-15-01) занимался проблемами обеспечения транспорта и представил на суд преподавателей и производственников очень интересную презентацию. Он рассказал: «Презентацию подготовил сам из тех материалов, которые были собраны во время практики. Транспортное обеспечение, если рассматривать в больших масштабах — это сложно. Чтобы понимать, как оно работает, надо иметь определённые компетенции, постоянно расширять свои знания. Но в любом сложном деле есть свой интерес».

Представители компании выразили удовлетворение уровнем подготовки магистрантов. «Мне показалось, что студенты очень перспективные, виден большой потенциал. Я надеюсь, что такая работа будет продолжаться, она станет системной», — сказал Абдулла Эльдарович Караев. — И мы будем развивать сотрудничество с университетом».

«Мы очень рады, что в нашем университете появилась ещё одна точка роста», — так оценил уровень

сотрудничества с ПАО «Газпром нефть» ректор Р. Н. Бахтизин. — Это не только брендированная зона и аудитория, отвечающая самым современным требованиям, это и целая система подготовки кадров, обладающих практически всеми навыками. Мы благодарны компании за предоставляемую нашим студентам возможность побывать на практике. Мы уже давно развиваем в университете дуальное образование. У нас пятьдесят базовых кафедр на различных предприятиях, где наши будущие выпускники знакомятся с производством. Это значительно увеличивает их конкурентоспособность на рынке труда».

Т. Б. Лейберт, директор Института нефтегазового бизнеса, поблагодарила руководство Газпром нефть за щедрый подарок: обновлённую аудиторию с современными электронными средствами обучения и добавила: «Спасибо и за новый образовательный проект, который реализуется в Институте нефтегазового бизнеса. Практика, которую проходят магистранты, позволяет соединить теоретические знания с практическими навыками. Студенты были сегодня рады защищать проекты перед корпоративной комиссией».

Гости посетили Молодёжный технопарк, где обсуждались перспективы сотрудничества в научно-технической сфере и в области дополнительного профессионального образования. Потом они осмотрели экспозицию Музея истории УГНТУ.

на производстве, есть площадка на территории университета, где размещены реальные элементы трубопровода».

Целью мероприятия являлось решение вопросов, связанных с учёбой и бытом студентов, производственной практикой и дальнейшим трудоустройством. Подобные встречи проходят два

раза в год. Студенты, имеющие высокий средний балл и ведущие активную научную деятельность, были удостоены именных стипендий. «Транснефть» заботится о своих потенциальных работниках, поэтому вопросы, возникающие в ходе обучения, решаются оперативно. Следующая встреча планируется в апреле.



Как учёба, студент?

23 ноября в корпусе № 2 состоялась встреча начальников кадровых служб АО «Транснефть-Прикамье» и студентов, обучающихся по контракту за счёт предприятия.

Гостей приветствовали декан факультета трубопроводного транспорта С. М. Султанмагомедов и проректор по учебной работе И. Г. Ибрагимов. Султанмагомед Магомедтагирович отметил тесное сотрудничество «Транснефти» и УГНТУ. «С 1 ноября 2015 по 2 ноября этого года компания активно участвует в улучшении условий обучения. Открыты лаборатории, оснащённые тренажёрами, которые имитируют ситуацию

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Уфимском нефтяном снова учатся посланцы Кубы! Это своего рода восстановление исторической справедливости. Ведь именно с кубинских студентов началось массовое обучение иностранцев в нашем вузе.

Возвращение, которое ждали

14 ноября университет посетил Хуан Карлос Гальбан, Консул Посольства Республики Куба.

Он встретился с кубинскими гражданами, которые в начале октября приехали в УГНТУ и приступили к занятиям на подготовительном факультете. Обучение проходит по государственной программе в рамках договора между Российской Федерацией и Республикой Куба.

Пока будущие студенты только осваиваются. Они рассказали г-ну Консулу, что им трудно привыкнуть к короткому световому дню, низкой температуре и гололёду. Но им нравятся и условия проживания, и то, как внимательны к ним педагоги.

Г-н Гальбан напомнил своим соотечественникам, что в семидесятые годы на Кубе очень многие знали русский язык, и сегодня, когда сотрудничество между двумя странами снова расширяется, изучение русского языка снова актуально. Кубинские студенты теперь обучаются в Москве, Санкт-Петербурге, Казани и — с этого года — в Уфе. «Те, кто когда-то учился в Уфимском нефтяном, добились высоких результатов», — сказал он. — Теперь мы ждём таких же успехов от вас».

Затем состоялась беседа с ректором Р. Н. Бахтизиным и представителями администрации вуза. Г-н Консул передал привет и самые тёплые пожелания от Чрезвычайного и Полномочного Посла Республики Кубы в Российской Федерации г-на Эмилио Ратмира Лосада Гарсиа и поблагодарил за внимание к кубинским учащимся.

Рамиль Назифович, отвечая на вопросы журналистов, пояснил: «Именно с обучения кубинских студентов в середине восьмидесятых годов началось развитие нашего вуза как крупного международного центра. И сегодня, через тридцать лет, мы занимаем 17 место в России по числу иностранных студентов. И нам приятно, что начинается новый этап взаимодействия с Кубой. Несколько программ мы реализовали в рамках дополнительного профессионального образования. Занятия проводились как у нас в университете, так и на Кубе. А теперь 22 человека из Республики Куба обучаются на курсах русского языка с целью продолжить обучение уже в качестве студентов».

Староста группы Лазару Абреу Гарсиа общался с журналистами пока через переводчика — Виктора Педросу (Колумбия, МГБ-01-15-02). «Мы знаем, что здесь дают хорошее образование», — рассказал он. — Поэтому государство помогает нам учиться в УГНТУ. Мы приехали сюда 7 октября. 13 человек будут учиться в магистратуре, а 9 — на бакалавриате».

Преподаватели нам хорошо помогают, стараются, чтобы мы чувствовали себя, как дома. Русский язык очень сложный».

Мы познакомимся с ребятами из Колумбии, Венесуэлы, Китая и, конечно, — России».

Нефть много значит для нашей страны, поэтому мы рады здесь учиться».



Деловой визит

16 ноября университет посетили Т. Г. Соловых, начальник управления развития персонала департамента кадров ПАО НК «Роснефть» и её заместитель А. Ю. Толчеева.

Они встретились с ректором Р. Н. Бахтизиным, обсудили вопросы подготовки кадров для компании и осмотрели лаборатории технологического факультета.

Тамару Григорьевну особенно заинтересовало качество обу-

дования и тренажёров, их плюсы и минусы. Зав. кафедрой технологии нефти и газа А. Ф. Ахметов в качестве основного достоинства любой из установок в учебной лаборатории назвал «прозрачность» процессов и наглядность».

В Молодёжном технопарке УГНТУ Т. Г. Соловых приняла участие в награждении победителей научно-технической конференции молодых специалистов ПАО АНК «Вашнефть».

Стань хозяином своей судьбы

23 ноября в Молодёжном технопарке УГНТУ состоялось вручение корпоративных стипендий ПАО АНК «Башнефть».

В этом году из 250 претендентов этой престижной награды удостоены 49 человек: 41 студент УГНТУ, 6 — УГАТУ и 2 — БГУ.

«Это традиционное мероприятие по выявлению талантливейшей молодёжи, — рассказал вице-президент по организационному развитию и управлению персоналом ПАО АНК «Башнефть» А. В. Судаков. — Отбор проводился в несколько этапов. Десять студентов удостоиваются этой стипендии повторно, и это приятно». Андрей Викторович пожелал будущим специалистам с уверенностью смотреть в будущее и сделать карьеру в Роснефти.

Ректор Р. Н. Бахтизин отметил, что университет с Башнефтью и Роснефтью связывают давние узы сотрудничества. «Мы готовим качественных специалистов для компании, которая является форпостом экономики страны», — подчеркнул он. Он также остановился на интеграции вузов республики для решения научных



задач и осуществления совместных проектов.

Вице-президент по добыче и разработке Сергей Иванович Фёдоров перед вручением сертификатов и подарков студентам УГНТУ пожелал им успехов. «Я встречал ваших выпускников везде, и они хорошо работают, — сказал он. — Сегодня вы лучшие студенты и нужно проявить усердие, чтобы стать лучшими специалистами в будущем».

Ю. В. Поповцева, директор по персоналу, присоединяясь к поздравлениям, пожелала ребя-

там «быть хозяевами своей судьбы».

Затем студентам представилась возможность задать вопросы руководителям компании.

Больше всего их волновало, как найти материалы для дипломных работ. А. В. Судаков предложил им активнее участвовать в научно-технических конференциях молодых специалистов Роснефти, а С. И. Фёдоров поделился собственным опытом и посоветовал приходить на практику в компанию, проявлять настойчивость.

Ожидаемым и нужным подарком для участников церемонии стала экскурсия на НПЗ.

Вот что рассказали сами стипендиаты:

Тимур Тимербаев, БГР-13-01 (ГНФ): «Для того чтобы стать стипендиатом, я заполнил анкету, к которой приложил необходимые документы, и как следствие — стал обладателем именной стипендии. В мой список достижений входят: участие в конференциях по инженерной графике, олимпиадах, высокий средний балл — 4,91.

Я считаю, здорово, что компания поддерживает студентов. В первую очередь, эта именная стипендия даёт преимущество при будущем трудоустройстве не только в Башнефти, но и в любой другой компании. К тому же, достаточно хорошая финансовая поддержка студентов».

Карина Фархутдинова, БЭП-14-01 (ИНБ): «Я получила стипендию за отличную учёбу и участие в научно-исследовательской жизни университета. Экскурсия на Уфнефтехим была познавательной, поскольку было очень интересно увидеть производственный процесс своими глазами. Награждение стипендиатов проходило в торжественной обстановке, было приятно стать именным стипендиатом Башнефти и быть участником этого мероприятия».

Ляйсан Максютובה, МТ-16-01 (ФТТ): «В список моих достижений входят: 4 публикации, второе командное место во Всероссийской олимпиаде по теплотехнике, второе место в конференции по теплотехнике и средний балл 5,0. За это я и получила стипендию от компании «Башнефть».

Дороги трудны, но хуже без дорог

24 ноября в Технопарке УГНТУ впервые состоялся форум «Башнефть». Дорога к успеху».

Студентам была предоставлена возможность задать интересные вопросы представителям кадровой службы дочерних предприятий, послушать выступления экспертов по добыче, переработке и в сфере информационных технологий, поучаствовать в развивающих мастер-классах. Финалом мероприятия была экскурсионная поездка на производственную площадку Новойл и посещение музея истории уфимской нефтепереработки.

С приветственным словом выступил вице-президент по организационному развитию и управлению персоналом компании «Башнефть» А. В. Судаков. Андрей Викторович поблагодарил студентов за интерес к форуму. «Я надеюсь, что этот день будет для вас насыщенным, интересным и запоминающимся. Мне бы хотелось, чтобы вы рассказали о сегодняшнем мероприятии друзьям в своих учебных группах для того, чтобы больше молодых людей проявляло заинтересованность в по-



добного рода встречах. Компания в долгосрочной перспективе ищет надёжный кадровый резерв. Нам не все равно, кто будет работать в компании через несколько лет. Поэтому работа над поиском потенциальных сотрудников начинается со школьной скамьи. Сегодня у каждого есть возможность показать себя, получить больше возможностей для профессионального развития. К тому же, экскурсия на производственную площадку даст более глубокое понимание того, что ожидает вас после окончания университета. Стройте свою дорогу к успеху. Желаю удачи».

С ответным словом от университета выступил М. А. Хусаинов, про-

ректор по внешним связям УГНТУ: «Мы рады тому, что Башнефть всё чаще выбирает наш университет в качестве площадки для проведения своих мероприятий. Это говорит о том, что наши связи с каждым годом становятся всё крепче». Также Марат Абзалович отметил, что будущая карьера студентов начинается с таких встреч. Затем студентам была представлена презентация о развитии компании и мотивирующий фильм о сотрудниках, который живут своей работой. После чего для участников форума была проведена викторина. Ребята, ответившие на вопросы, получили поощрительные призы.

Э. САИТОВА

Успешная проба сил

В ходе работы восьми секций конференции было заслушано более 60 докладов, в том числе 10 докладов представили студенты УГНТУ. Лидером по количеству выступающих стала секция «Проектирование и эксплуатация, строительство и реконструкция магистральных нефтепроводов», в ходе которой было рассмотрено 17 докладов. В качестве приглашённых гостей в работе конференции приняли участие 45 молодых специалистов, стаж работы которых на предприятии составляет менее года, и 11 студентов УГНТУ.

В состав конкурсных комиссий вошли руководители и специалисты АО «Транснефть — Урал», а также профессора УГНТУ. Они, в частности, оценивали глубину проработки темы и её актуальность. Каждый участник под-

тверждал необходимость предлагаемой им идеи или разработки, её роль в оптимизации рабочего процесса.

Победителями конференции среди студентов стали Никита Бережанский и Дмитрий Былинкин. Второе место занял Ринат Шайдуллин. На третьем месте — Фадис Кунакбаев и Шамиль Мадатов.



Каждый участник под-



Студенты, насколько хорошо вы знаете своих одноклассников? Вот вы рассчитываете погрешность или готовите реферат на следующую неделю, а где-то берёт высокую ноту или исполняет фуэте ваш сосед по парте. Как же узнать героев Нефтяного в лицо? Для поиска и демонстрации юных талантов нашего университета ежегодно проводится смотр-конкурс «Премьер».

На первом этапе всем, кто считает, что их способности изображать своих товарищей на переключке и танцевать реггетон под мелодию звонка во втором корпусе достойны внимания, необходимо пройти кастинг. К слову, в этом году испытать себя решили более 600 человек, 40 коллективов. Отбор проходит не все. Опытное жюри даёт наставления тем, кому ещё нужно поработать над своим талантом. Те, кто уже достиг определённого профессионального уровня, выступают на гала-концерте, где лучшим награждают грамотами и дипломами.

Кто попал в список «признанных талантов УГНТУ» в 2016 году? Ответ можно было найти 10 ноября

Дебютанты покоряют сердца



во Дворце им. Орджоникидзе. В этот день десятки людей с волнением ходили по коридорам восьмого корпуса в ожидании своего выступления.

Как отметило жюри, большое количество дарований было на технологическом факультете. Также повышенную активность проявили студенты АСИ и МФ. Открыла концерт Ульяна Миназитдинова (АСИ), исполнив произведение Primavera итальянского композитора Людовико Эйнауди. Ещё одним номером в инструментальной номинации являлась композиция «Актриса» Юрия Весняка в исполнении Ксении Борисовой (ТФ). Игрой на гитаре в сочетании с из-

нескольких исходных произведений), содержал в себе современные композиции, часто встречающиеся в популярных зарубежных чартах.

Какой конкурс талантов без танцев? Разные по стилю и настроению, классические и современные, чувственные и зажигательные, — каждый танец заряжал своими неповторимыми эмоциями. Вальс от студентов АСИ Елизаветы Чистяковой и Юрия Махмутянова занял первое место в номинации «спортивно-балльный танец». Студенты УГНТУ любят творчество американской певицы Beyonce, песни которой были сопровождением для нескольких танцевальных коллективов: INBAND (ИНБ) с номером «HotDance» и «Blaststorm» от команды eMotion (ТФ).

Под «Getup» от студентов ТФ каждый буквально хотел сорваться с места и повторять ритмичные движения. Возможно, поэтому они заняли второе место в номинации «эстрадная хореография». Факультет трубопроводного транспорта представил хореографический номер «Большая перемена», в котором студенты выполняли достаточно сложные элементы под

весёлую и беззаботную музыку. Действительно, во время перемены учащиеся исполняют и не такие пирюэты. За чередой энергичных танцев последовал нежный «Сон» от МФ, в котором затронута тема любви. Победителями в номинации «эстрадная хореография» стали студенты АСИ из коллектива «Sketch», кото-

рые регулярно выступают на сцене Дворца с оригинальными номерами. В этом году они удивили зрителей номером «Koto» в японском стиле. Там присутствовали и ниндзя, и девушки в красных кимоно, и музыка соответствующая.

Отдельно хочется отметить народные танцы, среди которых были: «Украинский народный танец» (ИНБ), «Приветственная лезгинка» (ФТТ), чеченский танец «Под мирным небом Вайнаха» (МФ).

Недаром говорят, словом можно убить и оживить. В номинации «художественное слово» было немало интересных выступлений. Камилла Каюмова с монологом «С любовью маме» получила специальный приз от жюри. Эмоциональное выступление Маргариты Захаровой (ТФ) со стихотворением «Снова не мы» (автор — Вера Полозкова) произвело большое впечатление на зал. «Монолог женщины» в исполнении Дианы Хужаевой (ТФ), по мнению жюри, заслужил первое место в данной номинации. В зале присутствовал молодой человек девушки, который после её выступления вручил ей букет прекрасных роз. Наряду с монологами был и «Диалог культур» от студентов ГНФ: сравнение души русской и американской.

Покорили зал своими голосами: Артём Зайткулов (ФАПП) с песней «Знаешь», Алсу Фатхлбаянова (ТФ) «Нарисую тебе звезды», Алия Габбасова (ИНБ) «Ноченька», «Баллада о матери» от Дианы Хасановой (ФТТ). Ралина Насыбуллина (АСИ) а капелла исполнила стихотворение «А сугробы подаются» Марины Цветаевой, получив за своё выступление первое место.

В УГНТУ есть много отважных девушек. Некоторые из них выступают с акробатическими номерами в стенах родного университета. «Акробатический дуэт» механического факультета исполнил сложнейшие трюки под композицию «Wilddances» Русланы. Цирковой номер «Skyfall» продемонстрировала Елизавета Токарева (ГНФ), заставив всех замереть во время своего выступления. А воплощением женственности и силы был номер «Испанская фантазия» студентки ИЭС Лилии Кульсаитовой. Она с помощью двух вееров и своего обаяния покорила зал.

Но то, что не подходило ни под одну номинацию, вызвало резонанс и восхищение — это номер «Знаки зодиака» Надежды Имамутдиновой (МФ). Ей присудили награду «Открытие года». Это действительно было настоящим открытием для многих: знаки зо-

диака, воплощённые студентами, которых профессионально загримировали и одели.

Мы решили подробнее познакомиться с этой загадочной девушкой.

«С самого начала у меня не было конкретной цели визуализировать знаки зодиака, в голове были только наброски — крылья, феи, магические существа... — призналась она. — Возникла мысль воссоздать образ для каждого факультета, но, на мой взгляд, моделей было бы слишком мало, а знаков зодиака — 12, идеальное количество для масштабного номера. Вся работа была реализована в течение полутора месяцев, с самого начала до конца. В ход шло всё, что было дома: изолон, утеплитель, подложка под полы, даже шторы, висевшие в моей комнате, были брошены на производство платьев. Ради искусства ничего не жалю. Всё было сделано лично мной — платья, шлемы и другая атрибутика. Для своих работ я специально приобрела два манекена, под которые подгоняла костюмы. Некоторые детали мне помогла делать моя мама; вообще, родители очень меня поддерживали, хотя и не до конца понимали, чем я занимаюсь. Творчество, которым я увлекаюсь — бодиарт или искусство грима. Рисуя я уже достаточно давно, около десяти лет: сначала — художественная школа, затем — специальные курсы. Хочется развиваться и дальше в этом направлении. Выражаю особую благодарность моим моделям. К слову, все они студенты нашего вуза. Ребята ни на что не жаловались, не говорили, что не смогут прийти, все были так же воодушевлены, как и я. В день выступления мы были на ногах с 9 утра, и каждый терпеливо ждал своей очереди на перевоплощение.

Некоторые идеи беру из групп в интернете, где изготавливают различную бутафорию для фильмов. Образы в голову приходят как по щелчку, это нельзя предугадать. Ещё одной особенностью было то, что я попыталась почти каждому выделить свой настоящий знак зодиака. На будущее у меня есть много планов и идей, но всему своё время».

Получить немного вдохновения, понять что вокруг много талантливых людей и развиваться самому — вот что является результатом посещения смотра-конкурса «Премьер»!

Э. САИТОВА

Фото А. КОЖЕВНИКОВОЙ,
И. ЗАКИЕВА, А. НЕЧАЕВОЙ





Памяти Учителя

16 ноября в университете открылась международная научно-техническая конференция, посвящённая памяти академика А. Х. Мирзаджанзаде (1928–2006).

Среди её организаторов — учебные и академические учреждения России и Азербайджана, а также СП «Вьетсовпетро». Во многих странах мира работают специалисты высшей квалификации, подготовленные под руководством академика Мирзаджанзаде. Горный инженер, кандидат технических наук, доктор, член-корреспондент и всего в срок лет — действительный член Академии наук Азербайджана — таков стремительный подъём Азата Халиловича к вершинам науки. Он был одним из основателей Академии наук Республики Башкортостан, а впоследствии — её почётным членом. Им была организована школа-семинар по проблемам трубопроводного транспорта, которая в течение 25 лет проходила в Уфе.

На этот представительный научный форум прибыли учёные постсоветского пространства и зарубежных стран, чтобы воздать должное человеку, основавшему одну из крупнейших научных школ. Р. В. Кунакова, вице-президент АН РБ говорила о выдающемся вкладе А. Х. Мирзаджанзаде в развитие Академии наук Башкортостана. Приветствие участникам конференции прислал

Чрезвычайный и Полномочный Посол Азербайджана в РФ Полад Бюль-Бюль оглы. Заместитель генерального директора по геологии СП «Вьетсовпетро» Ле Вьет Хайт поделился воспоминаниями о встрече с А. Х. Мирзаджанзаде. «*Это был человек с уникальным мышлением. Среди его учеников — люди разных национальностей, — сказал он. — Следует отметить его заслуги в развитии добычи нефти на шельфе во Вьетнаме и подготовке кадров для компании «Вьетсовпетро».* Ректор Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности Мустафа Баба оглы Бабанлы зачитал послание министра образования Республики Азербайджан Микаила Чингиз оглы Джаббарова и вручил памятный дар — портрет Азата Халиловича. Об Учителе и Учёном рассказали член Президиума АН РБ А. Г. Гумеров, ректор Ухтинского государственного технического университета Н. Д. Цадаёва, академик АН РБ, ректор УГНТУ с 1994 по 2014 г. А. М. Шаммазов, доктор технических наук, профессор, почётный академик АН РБ М. М. Хасанов. Им, выдающимся ученикам академика Мирзаджанзаде, вручили серебряную медаль его имени, учреждённую Российской академией естественных наук.

Медали Вернадского, ещё одной почётной награды РАЕН, был удостоен ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин. Он также является учеником Азата Халиловича и совместно с земляками учёного — Национальной академией Азербайджана

и Азербайджанским университетом нефти и промышленности ведёт большую работу по сохранению и пропаганде научного наследия академика Мирзаджанзаде и развитию его идей.

Р. Н. Бахтизин в прошлом году был избран сопредседателем Ассоциации Российско-Азербайджанских вузов. На заседании было зачитано приветствие и сопредседателя Ассоциации от Азербайджана Эльхана Бахадур оглы Гусейнова, ректора Сумгаитского государственного университета, который отметил, что эта конференция послужит укреплению дружбы и взаимопонимания между Россией и Азербайджаном.

О том, что наука объединяет, говорили и другие участники конференции. Так, ректор Леобенского горного университета Вилфрид Айхльсдер подчеркнул в своём выступлении, что обмен научными идеями приносит значительные результаты, и пример тому — успешное сотрудничество Леобенского университета и УГНТУ.

На пленарном заседании конференции ректору АГУНП Мустафе Баба оглы Бабанлы и ректору Леобенского горного университета Вилфриду Айхльсдеру было присвоено звание «Почётный профессор УГНТУ».

Чем же значительным и новым порадовала конференция?

На пленарном заседании с глубоким и интересным докладом «Актуальные вопросы интеграции нефтяного инжиниринга



с фундаментальными науками» выступил генеральный директор ООО «Газпромнефть НТЦ» М. М. Хасанов. Не менее актуальные темы поднимали другие докладчики: инновации и импортозамещение при разработке трудноизвлекаемых запасов нефти; определение сроков безопасной эксплуатации трубопроводов с дефектами; повышение производительности в нефтяной промышленности с помощью ультразвуковых технологий и др.

19 ноября шла работа по секциям: «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Геология», «Транспорт и хранение нефти и газа», «Разработка месторождений нефти», «История науки и техники в области нефтегазового дела». Открытые лекции «Облегчённые конструкции и усталостный анализ» и «Темы исследований-2016» прочли ректор Горного университета г. Леобен Вилфрид Айхльсдер и профессор Герберт Хофтеттер (Австрия).

Итог трём дням напряжённой работы подвели ректор

Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности Мустафа Баба оглы Бабанлы и ректор УГНТУ Рамиль Назифович Бахтизин. Так, Мустафа Баба оглы сказал: «*Это событие для нас очень значимое. Нам дорого имя великого учёного. И мы были очень тронуты вниманием к нашему соотечественнику на башкирской земле. Если говорить о самой конференции, то на пленарном заседании доклады были высочайшего уровня. На секционных заседаниях тоже были интересные доклады. Мы должны поддерживать общение между учёными наших стран: к этому обязывает память о великом учёном.*»

Рамиль Назифович добавил несколько слов о дальнейших планах: «*Речь идёт о создании постоянно действующего формата этой конференции. Мы приняли предварительное решение, что конференция будет проходить раз в два года. Так что следующая наша встреча состоится в 2018 году к 90-летию учёного.*»

В деловом формате

17 ноября состоялось рабочее совещание ректоров и проректоров технических вузов, входящих в Ассоциацию Российско-Азербайджанских вузов.

Сопредседатель Ассоциации от России, ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин, обращаясь к коллегам, предложил обсудить то, что уже сделано в рамках работы Ассоциации и, с учётом первого накопленного опыта, определить дальнейшую стратегию развития. «*Мы открыты для новых членов, — сказал он. — Например, мы готовы принять в свои ряды Тюменский индустриальный университет и Ухтинский государственный технический университет.*»

Проректор УГНТУ по учебно-методической работе О. А. Баулин, отметив, что создание Ассоциации в 2015 году придало новый импульс сотрудничеству университетов России и Азербайджана, дал краткий анализ проделанной работы. Его выступление проиллюстрировало награждение студентов

УГНТУ, победителей международного конкурса выпускных квалификационных работ, организованного Азербайджанским государственным университетом нефти и промышленности и УГНТУ. Кроме того студенты УГНТУ, побывавшие на практике в АГУНП, поделились своими впечатлениями.

Ректор Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности Мустафа Баба оглы Бабанлы назвал создание Ассоциации верным шагом, благодаря которому в АГУНП стало расти число студентов, обучающихся на русском языке. Он подробно остановился на проблемах, препятствующих созданию программы «двойных дипломов»: это, в первую очередь, отсутствие единой системы кредитов. Мустафа Баба оглы выразил надежду, что от совместных публикаций учёные перейдут к совместным научным разработкам, поделился опытом работы Фонда совместных исследований Азербайджан-Беларусь, рассказал о сотрудничестве со Страсбургским университетом. «*Вузам, чтобы быть на мировом уровне, нуж-*



но объединяться. Сегодня не получится оставаться островками», — так определил он основную идею работы Ассоциации.

Участники заседания приняли резолюцию и договорились создать Устав Ассоциации, на основе которого будет проводиться приём новых членов.

Ректор УГНТУ Р. Н. Бахтизин прокомментировал состоявшуюся встречу: «*Формат создания Ассоциации вузов Азербайджана и России с самого начала предполагал, что это не PR-акция, а конструктивная работа, ко-*

торая даст синергетический эффект. Возможностей для этого предостаточно: это и поддержка руководства стран и министерств, а главное — большое желание самих членов Ассоциации.»

В нашем напряжённом ритме, когда у вузов много текущих и стратегических задач, найти время для серьёзного, обстоятельного разговора — сложно. Но вот сегодня мы воспользовались возможностью обсудить общие проблемы».

Мустафа Баба оглы Бабанлы, ректор АГУНП на примере вза-

имоотношений АГУНП и УГНТУ обрисовал перспективы сотрудничества вузов: «*Мы начали с малого: те ребята из УГНТУ, которые побывали у нас — только первые ласточки. Программа сотрудничества будет расширяться: по оборудованию лабораторий, по совместным журналам, по двойным дипломам, по совместному руководству докторскими, кандидатскими, магистерскими диссертациями.* Мы говорили о лазерном центре, который создаём совместно с Азенским центром».





Да здравствует Нефтяной!

17 ноября в Уфимском государственном нефтяном техническом университете состоялся корпоративный праздник «День УГНТУ».

Он начался с флеш-моба, своеобразного поздравления с Днём УГНТУ и Международным днём студентов. «Пусть гордится нами Россия и да здравствует нефть и газ!» — скандировали студенты на площади имени Орджоникидзе.

Затем в большом зале восьмого корпуса началась торжественная часть. Слайд-шоу, посвящённое краткой истории нефтегазового образования в республике, напомнило зрителям об истоках вуза.

Ректор Рамиль Назифович Бахтизин сердечно поздравил собравшихся с праздником и подчеркнул, что за успехами коллектива — труд каждого его члена. Он также поблагодарил партнёров университета: «Вы растите из вчерашних выпускников классных специалистов, — добавил он, — а выпускники поддерживают марку университета».

Родной вуз поздравил Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Владимир



Александрович Нагорный. «Я с большим удовлетворением принял участие в этом мероприятии, — сказал он. — Уфимскому нефтяному есть чем гордиться: он выпускает кадры, которые всегда востребованы».

Глава Администрации городского округа город Уфа Ирек Ишмухаметович Ялалов назвал Уфимский нефтяной «гордостью отечественной высшей школы», а также рассказал о вкладе университета в подготовку кадров для

системы ЖКХ и обеспечения безопасности города. И подарок он преподнёс очень нужный — ключи от автомобиля первой пожарной помощи на базе IVECO для учебной пожарной части УГНТУ.

Затем на сцену с подарками и поздравлениями вышли вице-президент по организационному развитию и управлению персоналом ПАО АНК «Башнефть» Андрей Викторович Судаков; управляющий директор ПАО «УМПО», председатель

Башкортостанского регионального отделения Союза машиностроителей России Евгений Александрович Семивеличенко; генеральный директор АО «Транснефть-Урал» Тимур Игоревич Безымянников; заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Дмитрий Александрович Пономарёв; генеральный директор ООО НПП «Буринтех» Гниятулла Гарифуллович Ишбаев, генеральный директор ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт» Алексей Викторович Махнёв; заместитель генерального директора по управлению персоналом АО «Таргин» Виталий Борисович Улитин; заместитель главного инженера ПАО АК «ВНЗМ» Галиянур Шагинурович Хуснутдинов.

Большой группе сотрудников и преподавателей УГНТУ гости вручили благодарственные письма и подарки.

Затем состоялся концерт, в котором приняли участие три поколения Уфимского нефтяного: выпускники 70-х — 80-х годов, студенты и учащиеся инженерного лица № 83 имени Героя Советского Союза М.С. Пинского УГНТУ.

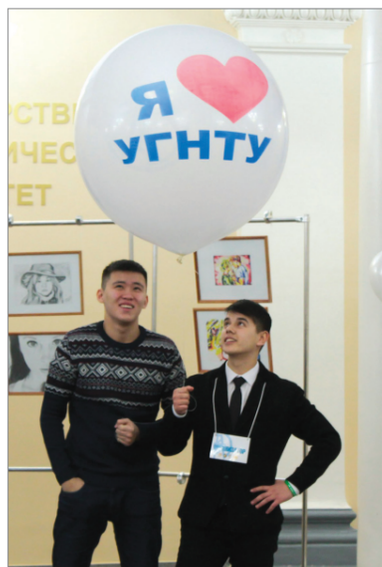
После праздника краткое интервью представителям средств массовой информации дали ректор УГНТУ Р.Н. Бахтизин и рек-

тор АГУНП Мустафа Баба оглы Бабанлы.

Р.Н. Бахтизин: «Мы привыкли праздновать юбилеи, но сейчас жизнь очень насыщенная. Только за этот год произошло много важных для нашего университета событий: мы стали опорным вузом России, опорным вузом Газпрома, открыли Молодёжный технопарк... Поэтому приняли решение, что теперь «День УГНТУ» будет проводиться ежегодно: это и подведение итогов, и поздравление заслуженных людей, которые внесли за год существенный вклад в развитие университета. Такой праздник — площадка для неформального общения членов нашего коллектива, выпускников, партнёров. Здесь можно поговорить и о проблемах, и о перспективах. Нам очень приятно, что в этом году он получился с многочисленными гостями, и мы благодарны всем нашим партнёрам, как предприятиям, так и вузам, которые пришли поздравить нас. Надеюсь, что «День УГНТУ» станет традиционным. На следующий год формат нашего праздника расширится, и к 70-летию вуза мы подойдём уже подготовленными».

Мустафа Баба оглы Бабанлы отметил: «Честно говоря, я не знал об этом празднике, и было очень приятно получить приглашение. Я не думал, что это будет так масштабно. Когда я увидел в зале ректоров других вузов Башкортостана, руководителей предприятий, то понял, как высоко котируется Уфимский нефтяной не только в Башкортостане, но и в России. Люди получали грамоты, подарки — и это стимул для дальнейшей работы. Очень впечатлило выступление самодельных коллективов, особенно танцевальных. У нас тоже есть танцевальный ансамбль, самый старый в Баку. В прошлом году он отметил пятидесятилетие. Так что «технари» умеют отдыхать!»

Мы в нашем вузе тоже проводим праздники. В 2020 наш вуз отметит столетие, и нам надо будет готовиться к этой дате».



Ждём «перезагрузки»

Интервью с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамилем Шариповым

— Шамиль Гусманович, ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Уфимский нефтяной университет связывает многолетнее сотрудничество. Какие основные мероприятия реализуются в рамках данного партнёрства в последние годы?

Каким Вы видите его дальнейшее развитие?

— Уже семь лет на базе нашего предприятия функционирует базовая кафедра вуза «Транспорт и хранение нефти и газа». Во время обучения студенты проходят на предприятии ознакомительные и производственные практики. Начиная с 2012 года у нас проводятся выездные защиты лучших дипломных проектов студентов. Организуются ярмарки вакансий дочерних предприятий и организаций ПАО «Газпром». Большим достижением этого года считаю получение Уфимским нефтяным университетом статуса опорного вуза ПАО «Газпром». Также в этом году в Инженерном лицее № 83 им. М. С. Пинского мы совместно открыли первый в республике «Газпром-класс». Создание системы подготовки кадров «школа-вуз-производство» позволило нам ещё раньше ориентировать ребят в мире профессий.

Конечно же, возможности нашего партнёрства с УГНТУ, как

и любых взаимоотношений, зависят от потенциала друг друга и соответствия взаимным запросам. Поэтому нам безразлично, какой путь развития выбирает один из ведущих технических вузов республики. В современных условиях, когда общественные потребности в установлении ценностей, самоопределении, получении знаний, генерации и воплощении идей

удовлетворяются не только традиционными институтами образования, но и активно используемым Интернетом, в том числе социальными сетями, СМИ, инновационным бизнесом, система высшего образования должна произвести «перезагрузку» принципов и методов собственной работы.

— В чём Вы видите такую «перезагрузку»?

— Высокие темпы модернизации и автоматизации оборудования в «Газпром трансгаз Уфа»,



приоритетное решение задач экологического менеджмента и энергосбережения, импортозамещения, привлечения инвестиций в регион с целью обеспечить долгосрочными заказами сервисные и обеспечивающие компании газовой отрасли делают востребованными не только технические знания молодых специалистов и умение применять их на практике, необходим целый комплекс разносторонних компетенций проектного управления и навыков командной

работы, с помощью которого выпускник вуза мог бы наладить своё взаимодействие и коммуникации на предприятии, дополнить круг стандартных производственных манипуляций областью рационализации и изобретательства. Именно поэтому УГНТУ из традиционной «кузницы кадров» должен вырасти в современный исследовательский и инжиниринговый центр, который готовит не узких специалистов, а проектных менеджеров, умеющих работать с информацией, гибко реагирующих на трансформацию технологических процессов в крупных корпорациях, сведущих в достижениях различных отраслей промышленности, способных эффективно организовать собственную работу и работу других людей.

Мы вносим свой вклад в это дело: для молодых специалистов проводятся деловые игры и тренинги.

— Надежность газотранспортной системы, без сомнений, начинается с трассы, цехов. Как обстоят дела с рабочими? Ведь не секрет, что нынешней молодежи больше импонирует офисная работа.

— Освоение молодежью рабочих специальностей является общей проблемой нашего времени. И каждый решает ее по-своему. На нашем предприятии, во-первых, на высоком уровне организована собственная систе-

ма подготовки и повышения квалификации кадров. Действует Учебно-производственный центр, функционирует современный аттестационный пункт сварщиков. Для повышения престижа рабочих профессий проводятся конкурсы профессионального мастерства, по результатам которых призёры получают солидные надбавки к заработной плате. Во-вторых, для целевых молодых специалистов, оканчивающих высшие учебные заведения по направлению или за счет средств предприятия, получение дополнительной рабочей профессии является обязательным для работы в «Газпром трансгаз Уфа». Это позволяет «приземлить» и приблизить теоретический багаж выпускников к реальному производству.

— Какими качествами должен обладать выпускник вуза, стремящийся работать в ПАО «Газпром»?

— Нам нужны целеустремленные, активные молодые люди, открытые для новых знаний и опыта. Самыми необходимыми качествами считаю технический склад ума, системность мышления, умение эффективно работать в команде, личная ответственность за результаты труда и желание развиваться как в профессиональном, так и в личностном плане.

ДАЯН ТУВАЛЬБАЕВ.

Фото из архива ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Первый слёт

С 31 октября по 4 ноября в Нижнем Новгороде проходил первый слёт учащихся «Газпром-классов», куда съехались более 120 представителей из 18 дочерних обществ и организаций Группы компаний «Газпром». Не стал исключением и «Газпром-класс» из Уфы, который в этом году начал работу в стенах уфимского лицея № 83 имени М. Пинского.

Общероссийский проект «Газпрома», нацеленный на подготовку кадров для отрасли из числа самых способных школьников, стартовал три года назад. В Уфе профильный «Газпром-класс» появился как результат тройственного договора, который минувшей весной подписали «Газпром трансгаз Уфа», УГНТУ и лицей № 83, много лет работающий в тесной связи с университетом.

Приветствуя участников слета, начальник Управления ПАО «Газпром» Татьяна Токарева отметила, что компании очень важно, чтобы ученики «Газпром-классов» сделали осознанный выбор будущей профессии. Слет учащихся «Газпром-классов» — только начало большой задумки по самоопределению молодежи, мечтающей свя-

зать свою жизнь с газовой отраслью страны. В свою очередь, генеральный директор Общества «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Вячеслав Югай добавил, что важно определяться с направлением профессиональной деятельности уже сегодня. Компания предоставляет широкие возможности для реализации самых смелых идей и проектов.

ЖИВОЕ ОБЩЕНИЕ

Во время слета участникам представилась уникальная возможность задать вопросы ректору Российского государственного университета нефти и газа им. Губкина Виктору Мартынову и генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Вячеславу Югаю. Всего в адрес спикеров поступило 17 вопросов от школьников, которых интересовало, можно ли учиться сразу на нескольких специальностях одновременно; каким должен быть молодой специалист, чтобы стать максимально полезным газовой отрасли страны; какие специальности наиболее востребованы сегодня на рынке труда.

— Карьера — это результат работы над собой в процессе обучения. Осваивать технологические специальности очень непросто, нужно иметь много знаний, навыков и умений, высокую мотивацию к работе и стараться всегда быть лучше. Нужно быть готовыми ко всему и не бояться трудностей! — сказал Виктор Мартынов.

— Выпускник вуза должен быть надежным, иметь крепкое здоровье, быть стрессоустойчивым, обладать знаниями по профессии; безопасным — таким, который не навредит ни себе, ни окружающим; эффективным — уметь ставить цели, формулировать задачи и достигать результатов. Всему этому надо учиться, и тогда ваша карьерная траектория совпадет с вашими ожиданиями, — резюмировал Вячеслав Югай.

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Известно, что полученные знания лучше усваиваются, если они сразу применяются на практике. Поэтому стержневым мероприятием для школьников стало участие в одном из пяти проектов по направлениям газовой отрасли: «Транспорт газа», «Строительство и ремонт газопроводов», «Энергетика», «Информационно-управляющие системы и автоматизация», «Метрология».

Рассказывает Марьям Шайхлеева, ученица уфимского «Газпром-класса»:

— Команда, в состав которой вошли ученики «Газпром-классов»



Первая ярмарка вакансий ПАО «Газпром» прошла в УГНТУ в 2015 году



1 сентября 2016 года. Учащиеся первого в РБ «Газпром-класса»



Выпускники УГНТУ во время ознакомительной экскурсии по компрессорной станции ООО «Газпром трансгаз Уфа»



Мастер-класс в УПЦ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

из Москвы, Казани, Нижнего Новгорода и Уфы, называлась «Транспорт газа». Перед нами стояла задача разработать и защитить проект по определению оптимального пути транспортировки газа от буровой платформы на шельфе Бенгальского залива по подводному газопроводу на полуостров Индостан. Работая над проектом, мы проанализировали огромное количество информации. Работали с самоотдачей и, в общем, остались довольны результатом. И справились, победив в номинации «Точное инженерное решение».

Авторы кейс-задания признаются, что хотели погрузить учеников в атмосферу технического творчества:

— Мы старались создать реальные условия. Это должно стимулировать ребят искать наиболее оптимальные пути, предполагать возможные риски, рассматривать различные сценарии в результате коллективной работы для того, чтобы прийти к единому, эффективному или перспективному решению.

К слову, в рамках образовательной встречи всего прошло порядка 30 мероприятий. Это и выставка «Родной Газпром», и обучающие мастер-классы, игры, круглые столы, а также экскурсии, спортивные и творческие вечера.

Подготовила О. ЗУБАЧЕВСКАЯ.
Фото из архива ООО «Газпром трансгаз Уфа»



Будьте добры, люди!

«Как сделать мир добрее? — Самому стать добрым». Мудрый совет из уст ребёнка прозвучал с экрана, во время демонстрации ролика, снятого студентами в детском доме.

5 ноября в восьмом корпусе УГНТУ прошла защита социально значимых проектов, реализованных в 2015–2016 г. студентами нашего университета. Это мероприятие провёл Центр организации воспитательной работы при поддержке ППО студентов и аспирантов. Главной целью конкурса является формирование активной гражданской позиции студентов, их социализация и приобщение к решению важных проблем общества. Социальное проектирование даёт возможность постоянного взаимодействия между студентами и теми, кто нуждается в помощи и внимании. В этом году в конкурсе приняли участие 18 проектов и акций.

Социально значимые проекты были представлены в номинациях:

— «Благотворительная и иная помощь учреждениям социальной направленности»: проект «День защиты детей» — МФ; проект «Волонтёры ОГГ ГНФ» — ОГГ ГНФ.

— «Социальная помощь ветеранам и пожилым людям»: проект «Они подарили нам жизнь...» — ТФ.

— «Благотворительная и иная помощь детям в медицинских учреждениях»: проект «От сердца к сердцу» — ИНБ; проект «Донор УГНТУ» — ГНФ.

— «Сохранение и развитие духовных, исторических и культурных традиций» — акция «День памяти», приуроченный ко Дню Победы.

— «Благотворительная и иная помощь учреждениям социальной направленности»: проект «МОСТ» — ГНФ; акция «Новогоднее солнце» — ФАПП; проект «Неделя добрых дел» — ФТТ.

— «Профилактика и охрана здоровья граждан, пропаганда здорового образа жизни»: проект «Андеграунд» — АСИ; акция «Марафон Доверия» — ФТТ.

— «Формирование позитивного имиджа УГНТУ»: проект «Промысловик» ГНФ; акция «Школа волонтерства» — ИЭС; проект «ОЛИМП» — ФТТ.

— «Решение экологических проблем»: проект «Экологический десант» — ИЭС; — социальная акция «Новая жизнь» — ИЭС; акция «Вместе мы — сила!» — ТФ.

— «Благотворительная и иная помощь учреждениям социальной направленности» — проект Совета волонтеров УГНТУ «Волонтеры УГНТУ».

Все проекты, участвовавшие в конкурсе, были выставлены в социальной сети «ВКонтакте» в официальной группе «Профсоюзная организация студентов и аспирантов УГНТУ». В интернет-голосовании приняли участие более 5 500 студентов. Проектом, набравшим наибольшее число голосов — 1 539, стал социальный проект «От сердца к сердцу» института нефтегазового бизнеса.

Все участники конкурса были награждены дипломами и получили памятные призы.



Победа!

Диплом победителя привезла из Тюмени команда УГНТУ, занявшая I место на Всероссийской олимпиаде по дисциплине «Транспорт и хранение углеводородного сырья».

Азат Гизуллин (ММТ51–16–01), Тимур Султанмагомедов (БМТ–13–01), Радмир Карамов (БМТ–13–02), Вильдан Миннеханов (БМТ–13–03) достойно представили свой вуз и в трудной борьбе завоевали первое место. Поздравляем дружную команду и её руководителя — Н. Г. Коноплёва, преподавателя кафедры ТХНГ.



12 ноября 2016 года в УГНТУ прошла игра «По лабиринтам ФОНДа знаний».

ФАПП и Чаша знаний

Организатором квеста выступил факультет общенаучных дисциплин. Мероприятие состоялось в рамках конкурса «Кубок ректора. Лучшая учебная группа 1 курса». Участниками были первокурсники с факультета автоматизации производственных процессов, института нефтегазового бизнеса, факультета трубопроводного транспорта и механического факультета. Ребятам была предложена возможность проявить свои знания и смекалку для решения логических задач и загадок по различным дисциплинам: математика, физика, русский язык и философия. В итоге, победу одержала команда БАЭ–16–01 факультета автоматизации



производственных процессов. Студенты этой группы смогли быстрее всех выбраться из лабиринта ФОНДа! Победители получили в зачёт конкурса кубка ректора 50 баллов, Чашу Знаний и диплом. Остальные участники получили 30 баллов в общий зачёт. Организаторы благодарят всех участников за интерес и надеются, что проведение подобных игр станет традицией для факультета общенаучных дисциплин.

ПРОПИНКА В ВУЗ

Научные развлечения

18 ноября в Молодёжном технопарке УГНТУ с утра толпились школьники. Все они пришли на Фестиваль науки.

Около 400 учеников пятых и шестых классов школ Орджоникидзевского района

пришли, чтобы посмотреть, как весело и интересно можно заниматься научными исследованиями. На первом этаже можно было убедиться, что виртуальная реальность — это уже реально, сделать свой портрет при помощи 3D-сканера, танцевать с Xbox Kinect, посмотреть, как работает 3D-принтер, фрезерный станок, катушка Теслы.

А на самом верхнем этаже ребята могли посмотреть в телескоп (который предоставил на мероприятие Уфимский

планетарий) и убедиться, что на солнце есть пятна. Здесь же студенты технологического факультета показывали занимательные опыты, реакцию серебряного зеркала, искусственную кровь и макет действующего вулкана. А ещё школьники могли посмотреть научно-популярные фильмы.



ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ

Сумма растёт

19 ноября в лаборатории 12–104 Института экономики и сервиса УГНТУ состоялось инициативное заседание студенческого научного кружка «Сумма технологий» при кафедре «Управление и сервис в технических системах» (УСТС).

На первое заседание организаторами этого мероприятия — магистрантом кафедры «Автоматизации технологических процессов и производств» (АТПП) Дмитрием Савченко и доцентом кафедры УСТС ИЭС В. М. Кривошей, были приглашены студенты очного и заочного отделения УГНТУ, магистранты факультета авионики, энергетики и инфокоммуникаций УГАТУ. Широкое представительство, как они надеются, возможно, будет постоянным, а главное — даст дополнительные стимулы к получению научных результатов.

Обсуждались направления исследований для практического применения высокочастотных токов с высокими напряжениями в различных отраслях техники.

Повышенное внимание вызвало сообщение магистранта кафедры УСТС Ю. В. Михайлова о воздействии электростатического и электромагнитного полей на процесс горения. Всем присутствующим интересным показался подход студента заочного отделения ИЭС А. У. Кильмухаметова к теме автоматизации процесса эксплуатации и анализа работы установок электроцентробежных насосов.

Затронуты были также организационные вопросы более широкого привлечения студентов к научно-исследовательской работе.

В работе принял участие независимый эксперт, бывший главный конструктор Уфимского приборостроительного производственного объединения к. т. н. Сергей Андреевич Лавров.

Намечено, что заседания кружка «Сумма технологий» будут проходить ежемесячно — каждую третью среду, тематика будет сформирована и объявлена за неделю. Приглашаются все желающие.



И это всё — об экономике



С 8 по 11 ноября проходил Молодёжный форум «Неделя экономической науки», который был организован Институтом нефтегазового бизнеса.

Вся неделя была насыщена разнообразными мероприятиями: от семинаров и конференций до деловых игр, конкурсов и кейс-чемпионатов.

Форум начался с открытия V Международной научно-практической конференции «Проблемы и тенденции развития инновационной экономики: международный опыт и российская практика». Модератором конференции являлась директор ИНБ Т.Б. Лейберт. Президиум конференции возглавили: проректор по учебной работе И.Г. Ибрагимов, проректор по научной и инновационной работе Р.А. Исмаков, директор ИЭС Н.З. Солодилова, декан ГНФ А.И. Могучев.

Почётными гостями пленарного заседания конференции стали: депутат Государственного Собрания — Курултая РБ, к.э.н. Н.Н. Самойленко, старший научный сотрудник сектора экономики и управления развитием территорий ИСЭИ УНЦ РАН, к.соц.н. А.Г. Каримов, заместитель директора по научной работе в области экономики ТатНИПИнефть, к.э.н., Е.В. Мехеев и директор по экономике и финансам АО «ПОЛИЭФ» Д.Ю. Дунов.

А.Г. Каримов в своём докладе обозначил актуальные проблемы инновационного развития на современном этапе и роль научных организаций в реализации инновационного процесса на макро- и микроуровне.

Завершила пленарное заседание Т.Б. Лейберт, представив доклад о результатах влияния государственной налоговой политики



на деятельность нефтяных компаний.

После небольшого перерыва все вновь собрались в конференц-зале, где был организован телемост с университетом SRMUniversity (Индия) Dr. K. Prabhakar на тему «Современные проблемы экономического развития стран БРИКС», модератором которого стала заведующая кафедрой «Экономическая теория» Д.Р. Пескова. Динара Рустемовна подробно рассказала о структуре и основных направлениях учебной, научной и инновационной деятельности данного университета, а также о факультетах: инженерном, медицинском, факультете менеджмента и факультете гуманитарных наук. Было отмечено, что в университете реализуется программа «Семестр за границей», в которой приняли участие 600 успешных студентов.

После телемоста с Индией началась активная работа секций конференции, тематика которых посвящена проблемам экономики и управления нефтегазовым, строительным комплексами, управления финансами в условиях инновационного развития, роли рекламы

и PR-деятельности в развитии бизнеса и экономики и других.

9 ноября в рамках международного молодёжного форума для студентов, обучающихся по направлению «Экономика» кафедрой «Бухгалтерский учёт и аудит», был проведен кейс-турнир «Оценка рисков в системе внутреннего контроля», который представлял собой командное состязание по решению различных рискованных ситуаций, основанных на реальном фактическом материале. Победителями кейс-турнира стали студенты группы БЭА-13-01 Людмила Ожегова, Ирина Мирзина и Хань Ле.

На Всероссийском кейс-чемпионате «Основы планирования кампаний в сфере рекламы и связи с общественностью», организованном кафедрой «Политология, социология и связи с общественностью», ребята смогли проявить себя не только как экономисты, но и как будущие специалисты в области PR-деятельности. Перед участниками стояла задача, в течение короткого периода времени сформировать стратегию PR-кампании в условиях экономического кризиса. Команды успешно выработали креативные решения

и представили проекты с разработанной концепцией и планом. Победителями в этом конкурсе стали студенты УГНТУ и БГПУ.

В третий день состоялся студенческий конкурс «День менеджера», организованный кафедрой «Экономика и управление на предприятии нефтяной и газовой промышленности». Участники конкурса на практике показали свои организаторские способности: группы боролись

за звание победителей в различных номинациях «Стиль группы», «Плакат группы», показали стендовую презентацию комиссии о своих достижениях и стремлениях в профессиональной деятельности, а также представили видео-ролик «Почему именно наш капитан станет топ-менеджером крупной компании». В индивидуальном задании капитаны проявили себя в различных ситуациях и доказали, что способны работать на престижных должностях. По результатам суммарного зачета абсолютным победителем стала студентка группы БЭТ-14-01 Анастасия Едрёнкина.

За время форума прошло также немало интересных деловых игр и конкурсов для студентов, таких как «Суд над рыночной экономикой», «Ты — министр финансов» и многие другие.

Наиболее креативным мероприятием стала межвузовская научная дискуссия «Россия не мировая бензоколонка: стратегия отказа от «нефтяной иглы», которая была нацелена на выявление идей по построению стратегии ослабления «ресурсной зависимости» России. Студенческие коман-

ды представили результаты своих идей и выводов на основе выбранных направлений формирования стратегии: геополитика, экономика и финансы. По итогам научной дискуссии победителем стала команда «Правительство РФ» в составе студентов группы БЭФ-13-01 Бурастан Арутюнян, Алины Гариповой и Регины Суяргуловой.

Отдельные мероприятия Форума были посвящены школьникам. Так, 10 ноября был проведен чемпионат по настольной игре «Нефтегазовый бизнес» и Экономический квест в стенах Дворца Орджоникидзе. Это были очень увлекательные игры, в ходе которых школьники узнали, что такое экономика; попробовали себя в роли предпринимателей; узнали, какие управленческие решения принимать в различных ситуациях. Команды-победители были награждены памятными дипломами.

Один из дней Форума завершился посещением Национального молодёжного театра Республики Башкортостан им. Мустая Карима. Это ежегодное мероприятие стало традицией для студентов и преподавателей Института нефтегазового бизнеса. Посещение театра было организовано при поддержке Общественного факультета творческого развития и культуры УГНТУ, за что отдельная благодарность декану З.Т. Абдульмановой.

И вот три плодотворных дня завершились торжественным закрытием Международного молодёжного форума «Неделя экономической науки» и награждением лучших студентов.

Мы надеемся, что Форум ещё не раз порадует нас! А в следующем году, возможно, в нём будете участвовать и вы.

АНДРЕЙ БАХТИН,
журналист СНО ИНБ

Учёный с берегов Урюша

18 декабря доктору технических наук, профессору, Вилью Файзуловичу Галиакбарову исполняется 70 лет.

Он родился на берегах реки Урюш в Караидельском районе. Ещё в 4–7 классах изучал модели планеров и самолётов, мастерил их, знал и умел рассчитывать подъёмную силу крыла. В 8-м классе Виль смастерил лодку с веслами из дерева, а уже в 10-м классе — другую лодку с самодельным мотором. Он сам рассчитывал гребни винта, потом придумал сделать трубу, и выхлоп пошёл в воду. Получилась самая бесшумная и быстроходная лодка на Урюше.

В 1965 г. Виль поступил в Уфимский нефтяной институт, в котором учился старший брат, Марат Галиакбаров, и получил

квалификацию инженера-электромеханика. Но деятельность В.Ф. Галиакбарова вышла далеко за пределы данной специальности.

Его научное мировоззрение сформировалось под влиянием академика А.Х. Мирзаджанзаде. Молодой инженер посвятил себя решению задач нефтепромысловой механики, гидродинамики, нелинейной механики с использованием методов вычислительной информатики и математики. В 1970–1976 гг. он работал в Вычислительном центре, помогал с расчётами ведущим учёным Уфимского нефтяного института — будущим докторам наук: В.Н. Новосёлову, Г.А. Ситдыкову, М.Г. Минигазимову, А.А. Кондратьеву, Б.К. Марушкину. Встреча с профессором М.Р. Мавлютовым позволила выбрать ему направление своих научных исследований — новые методы в повышении эффективности тех-

нологических процессов проводки скважин. В 1977–1990 гг. он работал на кафедре «Бурение», которую возглавлял профессор М.Р. Мавлютов.

В 1989 г. В.Ф. Галиакбаров стал заслуженным изобретателем БАССР, он является автором более 50 патентов, среди которых одно изобретение по изоляции зон поглощений запатентовано в 100 странах мира. В 1990 году он возглавил кафедру вычислительной техники и инженерной кибернетики и внёс большой вклад в её развитие, а также в компьютеризацию всего учебного процесса в университете.

В 1999 г. Виль Файзулович в числе группы учёных университета стал лауреатом Премии Правительства РФ в области науки и техники.

С 1999 г. В.Ф. Галиакбаров возглавляет действующее научно-производственное предприятие «НТ-Центр», которое занимается

научными исследованиями и разработками, с производством и внедрением их на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.

В 2002 г. Виль Файзулович защитил докторскую диссертацию.

Нынешний год был «урожайным» для учёного. Постановлением Президиума АН РБ от 12 апреля коллективу авторов УГНТУ в составе Р.Н. Бахтизина, В.Ф. Галиакбарова и Г.М. Сидорова была присуждена премия имени К.Р. Тимергазина в области наук о Земле и экологии за работу «Разработка и внедрение струйных аппаратов с вихревыми устройствами в нефтепереработке и нефтедобыче». А ещё он стал лауреатом Премии имени академика И.М. Губкина.

Для того, чтобы перечислить и по достоинству оценить все заслуги доктора технических наук профессора Галиакбарова Вилья



Файзуловича в развитии Уфимского нефтяного, пришлось бы написать не статью, а книгу, но это впереди. А сегодня коллектив кафедры «Вычислительная техника и кибернетика» поздравляет своего профессора с юбилеем и желает крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов.



«Trick or treat!»

Хэллоуин — праздник розыгрышей — не обошёл стороной и наш вуз. 31 октября стены университета наполнились таинственными звуками и загадочными личностями.

Три ведьмы и призрачное лицо (из фильма «Крик»), бродили по тёмным коридорам и устрашали всех. Однако, следует отметить, что несмотря на зловещий вид в этот день никто не пострадал от этой «нечисти». Ведьмочки кричали: «Trick or treat!» (угости или разыграем) и взлетая на метле, хватили все ценные вещи студентов. У каждой группы была своя реакция. Одни, чтобы вернуть свои ценности угощали тёмных личностей

стей конфетами, печеньками и самой вкусной шоколадкой, купленной в буфете. Другие испуганно сидели в стороне. Были группы, которые дружно помогали преподавателю вернуть свой украденный телефон, танцуя «Лебединое озеро». Спустя некоторое время вся нечистая сила тихо исчезла.

В этом празднике приняли участие студенты разных факультетов. Они приложили максимум усилий, чтобы праздник удался: звучали стихи, песни и шутки на английском языке. Это мероприятие позволило приобщиться к культуре изучаемого языка, познать народ и его язык через его традиции и обычаи.

Стоит отметить, что, благодаря Алёне Валерьевне Медведевой и группам БП-13, БУТ-13 удалось провести праздник на высоком уровне.

**ЭЛИАНА ИХСАНОВА
(БП-13-01)**



Гран-при «Танц-класса»

С 10 по 12 ноября в Уфе проходил всероссийский фестиваль современной хореографии «Ветер перемен», который каждые два года объединяет самых талантливых танцоров России.

Программа фестиваля была насыщенной: 10 и 11 ноября проводились просмотры конкурсных работ по двум номинациям — современная и эстрадная хореография; 12 ноября состоялся гала-концерт, на котором «на бис» на сцену вышли лучшие из лучших. Также в рамках фестиваля можно было посетить мастер-классы от признанных профессионалов для участников и их руководителей. В состав жюри вошли выдающиеся хореографы и педагоги из Челябинска, Екатеринбург, Москвы и даже Голландии.

На конкурс мы выставили три номера в обеих номинациях. По университетским мероприятиям многие зрители успели полюбить задорную постановку «Простая история» за хорошее настроение и яркий атрибут — валенки. «Накануне» — танец, который своей красотой и смыслом никого не оставил равнодушным. Эти номера были представлены в номинации «эстрадная хореография». О мини-спектакле «Soma» («современная хореография»), который стал огромной сенсацией, хочется рассказать подробнее.

Над «Soma» мы работали с конца сентября вместе с московским хореографом Ярославом Францевым. Стиль «экспериментал» — это совершенно новый подход к хореографии, он основан на личном восприятии музыки и пространства. Важно не ограничиваться классической хореографией, дать волю воображе-

нию и свободу движениям и не бояться выглядеть глупо или нелепо, тогда и только тогда возможно развиваться в данном танцевальном направлении. На занятиях мы творили удивительные вещи: старались открыть новые возможности своего тела, прочувствовать каждую частицу, каждый мускул, думали руками и ногами, подавали импульсы друг другу через движения, ведь очень важно поддерживать контакт внутри коллектива во время танца. Возникали ли сомнения? Да, поначалу мы считали себя непонятными и странными, не совсем осознавая смысл наших причудливых движений. Но у нас ни разу не возникала мысль остановиться, наоборот — с каждым занятием становилось интереснее, и мы смело экспериментировали дальше. И как результат мы открыли себя с новой стороны, сплотились ещё сильнее, совместными усилиями создали невероятную постановку.

11 ноября вечером, после второго конкурсного дня, мы узнали, что «Soma» прошёл в гала-концерт. А 12 ноября мы стояли

на сцене с остальными конкурсантами, сильно волновались и с нетерпением ожидали результатов. И вот как гром прозвучали заветные слова: «Гран-при всероссийского фестиваля современной хореографии «Ветер перемен» присуждается... Народному хореографическому ансамблю «Танц-Класс!» Это было настолько неожиданно, что мы не справились с эмоциями, ведь к нашей победе мы шли 16 (!) лет, несколькими поколениями, с того момента, как «Ветер перемен» впервые распахнул свои двери для танцоров с огнём в душе. Осознание признания — бесценно. Выступление ансамбля «Танц-Класс» вызвало широкий резонанс среди хореографов и участников фестиваля, мы услышали много как положительных, так и критических отзывов. Но мы знаем только одно: у нас всё получилось!

Гран-при — это не только престижная награда, но и повод задуматься и двигаться дальше, и совершенствоваться.

**ЛОЛИТА ЧАНЫШЕВА
(БГЛ-14-01)**



Без чёрных крыльев СПИДа

СОВЕТЫ ВРАЧА

В конце ноября — начале декабря в университете проходили мероприятия, посвящённые борьбе со СПИДом.

В общежитиях состоялись вечера, организованные Советом оздоровителей ЦСУЗО УГНТУ. Врачи студенческой поликлиники отвечали на вопросы студентов: чем опасен СПИД, как он распространяется, что делать, чтобы избежать заражения.

24 ноября в УФК-1 студенты специального учебного отделения приняли участие в акции «Здоровье и спорт против СПИДа».

2 декабря в Технопарке УГНТУ был проведён видео-урок «День единых действий по информированию детей и молодёжи против ВИЧ/СПИДа».

Одной из традиционных форм профилактики борьбы со СПИДом был конкурс стенгазет и плакатов. В общей сложности было представлено 78 работ. Также был проведен сбор средств для ВИЧ-инфицированных детей.

А 5 декабря в Молодёжном театре подвели итоги акции «Студенчество — за будущее без СПИДа» и наградили победителей конкурсов. Среди общежитий победу одержали механики (общежитие № 3) и получили телевизор. На втором месте — общежитие № 1 (приз — микроволновка), общежития № 7 и 8 разделили 3 место (микроволновка).

Студенты увидели спектакль режиссёра Мусалима Кульбаева «Белый ангел с чёрными крыльями».

Будьте здоровы

Как защитить себя от гриппа и ОРВИ. Памятка для студентов

Ежегодно с наступлением холодов к нам приходят грипп и ОРВИ (острые респираторные вирусные инфекции).

Острые респираторные вирусные инфекции — наиболее частые заболевания. Виновниками ОРВИ могут стать более трёхсот разновидностей вирусов и бактерий. Наиболее часто причиной заболевания являются вирусы гриппа, парагриппа, аденовирусы, риновирусы, респираторно-синцитиальные вирусы. Чаще «простудные» заболевания отмечаются у людей со сниженным или ослабленным иммунитетом, а также у тех, кто постоянно контактирует с большим числом людей (например, в учебных заведениях).

Пути передачи инфекции: воздушно-капельный и бытовой (через предметы обихода, туалетные принадлежности, бельё, посуду и т. д.). Восприимчивость к инфекции высока и зависит от состояния иммунитета. Возможно и повторное заболевание, что часто встречается у ослабленных людей. Продолжительность болезни зависит от тяжести заболевания, типа вируса, наличия или отсутствия осложнений.

Для гриппа характерно очень быстрое развитие клинических симптомов. Температура тела достигает максимальных значений (39–40 градусов) уже в первые 24–36 часов. Появляется головная боль, боль при движении глазных яблок, светобоязнь, боль в мышцах и суставах, нередко возникает тошнота, может снижаться артериальное давление. Сухой болезненный кашель, заложенность носа появляются, как правило, через несколько часов после начала болезни.

Самая большая опасность, которую влечёт за собой грипп, в том числе и все его штаммы — это возможные осложнения (обо-

стрение сердечных и лёгочных заболеваний, иногда приводящих смертельному исходу).

Что делать в случае заболевания?

Оставайтесь дома, не ходите в университет или в места скопления народа. Вызовите врача (не занимайтесь самолечением). Отдыхайте, пейте много жидкости, выполняйте все предписания врача. По возможности избегайте контактов. При общении с людьми пользуйтесь маской, чтобы сдерживать распространение инфекции воздушно-капельным путём.

Чтобы не заболеть необходимо: соблюдать режим труда и отдыха, больше бывать на свежем воздухе, спать достаточное время, полноценно питаться; заниматься физкультурой; при заболевании родственников по возможности изолировать их в отдельную комнату; тщательно мыть руки перед едой, по возвращении с улицы, а также после пользования общими предметами, если в семье есть заболевший; проветривать помещение, проводить влажную уборку, спать с открытой форточкой, но избегать сквозняков; ограничить посещение людных мест.

В период эпидемии рекомендуется промывать нос и полоскать горло не реже 2–3 раз в сутки. Важно одеваться по сезону, чтобы не замерзнуть и не перегреться.

Рекомендуется применение лекарственных препаратов: афлубин, арбидол, амиксин, кагоцел, а также поливитаминов с повышенным содержанием витаминов С, В, D, экстракта элеутерококка, настойки женьшеня, китайского лимонника.

Помните! Самое эффективное средство против вируса гриппа — это вакцинация!

Сделать прививку против гриппа можно в поликлинике УГНТУ (каб. № 13 с 8–00 до 16–00)

**Т. ГОСТЁНОВА,
НАЧАЛЬНИК ЦСУЗО**

В добрый путь!

РЕДАКЦИИ, КОРРЕСПОНДЕНТАМ И ЧИТАТЕЛЯМ
МНОГОТИРАЖНОЙ ГАЗЕТЫ «ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ»

«Дорогие товарищи!

Вышел первый номер многотиражной печатной газеты «За нефтяные кадры», орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома и ректората Уфимского нефтяного института. Многотиражная газета выходит в соответствии с решением Башкирского обкома КПСС.

В жизни института выход печатной газеты — большое и радостное событие; газета — новая страница в его истории.

Пожелаем редакции, корреспондентам и читателям многотиражной газеты «За нефтяные кадры» больших успехов в её работе.

В добрый путь, товарищи!

**ПАРТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ,
ПРОФКОМ, РЕКТОРАТ»**

С этой заметки 1 сентября 1966 года началась жизнь газеты «За нефтяные кадры». Полвека исполнилось нашей газете. Сегодня мы с вами вспомним историю издания и почитаем, посмотрим, как газета версталась раньше и послушаем живые тёплые слова от наших друзей.



Наш коллектив

РЕДАКТОРЫ

Иван Карпушенко — первый редактор газеты «За нефтяные кадры». Утвержден в этой должности в июле 1966 года. 1 сентября вышел первый номер газеты.

Лия Вениаминовна Соколова — возглавляла редакцию газеты с 1967 по 1968 годы.

Галина Леонидовна Григоренко — с 1969 по 1974 годы.

Петр Петрович Гук работал редактором газеты с 1974 по 1998 г.

Наталья Алексеевна Насенкова — редактор газеты с 1998 г.

КОРРЕСПОНДЕНТЫ

С 1988 г. — Н. А. Насенкова

С 1998 г. — О. В. Казакова

С 2001 г. — Е. В. Черватюк (Рублева)

С 2003 г. — О. В. Казакова (Зубачевская)

С 2006 г. — А. М. Ариткулова (Панова)

С 2014 г. — Э. Ишмакова

ВЫПУСКАЮЩИЕ ГАЗЕТЫ

С 2007 г. — А. М. Панова

С 2010 г. — М. О. Леонтьева (Кучумова)

С 2011 г. — А. Ф. Хазиахметова

С 2013 г. — Л. Ф. Сахибгараева

С 2014 г. — Е. Бондарь

С 2016 г. — Э. Саитова

За нефтяные кадры



КУЛЬТ ЛИЧНОСТЕЙ

Коллектив корпоративной газеты очень мал. Сначала в «За НК» работал один человек, сейчас — трое. Но всегда газета меняет облик в зависимости от личности того или иного сотрудника.

При Наталье Алексеевне Насенковой зародилась традиция — в газете работают студенты вуза. Зачинательницами были Ольга Зубачевская с ФАПП и Екатерина Рублева с ГФ.

Механик Алина Хазиахметова писала для факультетской газеты и пришла в редакцию в канун Дня знаний. Первым её заданием был репортаж про торжественный митинг. Ей никто не мог отказать в комментарии, и все всегда улыбались для неё на фотокамеру. Алина окончила университет и нашла работу по специальности.

Когда собирали газеты для конкурса университетской прессы, обратили внимание, что уж больно хорош «Технолог». Пригласили Лилю Сахибгараеву поработать у нас. Это была совсем другая история. Лиле с сияющими глазами рассказывали все секреты и пускали в святая святых научных и творческих свершений. Она не просто стала работать по специальности, а поступила сначала в магистратуру, а потом в аспирантуру в РУДН.

ЛУЧШАЯ ГАЗЕТА

Любимой газете 50 лет, и я хочу показать, что она значит для меня в первую очередь.



Да. Дедлайны. Ночи в обнимку с кофе, словарями и справочниками и видеозаписями выступлений.

Я знаю, для многих студентов «За нефтяные кадры» — это газета раз в месяц, в которой внимательно ищешь знакомые фамилии

К тому моменту при газете уже появилась школа студенческой журналистики «Студкор» и место долго не пустовало. Писать взялись Катя Бондарь и Элен Ишмакова, фотографировать стал Линар Фатихов, а верстать — Артур Гареев. Университет они окончили почти одновременно. Элен и Артур уехали покорять Питер, Катя устроилась в Уфе, но совмещает работу в редакции, основную работу и магистратуру. Сейчас заметки для газеты пишет Эльза Саитова — тоже участница «Студкора».

История корреспондентов была бы неполной без тех ребят, которые собирались у нас в редакции, обсуждали новые материалы, брали интересные интервью, делали дизайнерские находки и просто одаривали редакцию своим скептицизмом — наших внештатников. Это Альмира и Альфина Бикташевы, Наталья Багаева, Екатерина Сюндюкова, Диана Сахибгареева, Исхак Еникеев и Алия Гареева.

За эти годы через редакцию прошли два десятка штатных и внештатных корреспондентов и каждый из них оставил свой след в газете, а значит, и в истории Уфимского нефтяного.

и группы. Для меня же это, в первую очередь, чудесный коллектив во главе с Натальей Алексеевной, посиделки в редакции, обсуждения разнообразных тем и событий.

Я была не самым ответственным и плодотворным внештатным корреспондентом, я срывала сроки, обещала написать и не писала, но, когда я заглядывала в редакцию, меня всегда встречали с радостью, меня поили чаем, меня слушали, неважно, какой день был в университете, эти чудесные люди создавали уютную атмосферу, которая неизменно поднимала настроение.

Ребята, спасибо! Вы лучшие! Наталья Алексеевна, Вам отдельное спасибо, Вы замечательный человек, и я искренне рада, что знакома с Вами! С днем рождения, Самая Лучшая Газета!

**Е. СЮНДЮКОВА,
магистрантка ТФ**



ВАЖНО ПРИНОСИТЬ ПОЛЬЗУ

Каждый день в газете проходил с пользой и интересом. Невозможно было точно сказать, что будет завтра. В любую секунду тебе могли позвонить и сказать: «Лиля! Где-то там, во сколько-то какое-то мероприятие. Срочно блокнот и фотоаппарат в руки и бегом!». Знаете что? В такие моменты я чувствовала себя самой счастливой. Ты являешься частью того, что оставляет за собой след в истории. Неважно, масштабное это мероприятие или нет, главное то, что ты на своём месте, и ты приносишь пользу себе и окружающим.

Я люблю «За НК», я люблю Наталью Алексеевну, я люблю всех, с кем познакомилась в стенах редакции. А на этом фото в любви родной газете признаётся рекомбинантный штамм Pichia Pastoris.

**Лиля САХИБГАРАЕВА,
инженер ГосНИИгенетика**

АВТОРСКИЕ ЧАРЫ

С юбилеем, любимый кусочек Нефтяного! Вспоминается первое занятие «Студкора!». Первые знакомства на младших курсах, когда толком никого не знаешь, а освоиться в университете вроде бы уже пора. Вечерние чаепития, походы на мероприятия, которых бесконечно много. Та статья о Чарах Нефтяного, которая писалась с теплотой и любовью. Та дружба, которая есть до сих пор! А ведь это значит многое! Спасибо тебе, любимая редакция!

**Диана САХИБГАРЕЕВА,
магистрантка МФ**

УЮТНАЯ РЕДАКЦИЯ

Несколько лет назад, в рамках курсов журналистики, мне посчастливилось побывать в редакции газеты нефтяного университета. Это место очаровало меня: уютный тёплый свет, запах газет, и очень интересные собеседники. В редакции мне не раз помогли добрым советом или критикой, если это было нужно. На протяжении долгих лет, несмо-

тря на самые разные трудности, газета продолжает выходить в свет, а новые выпуски расходятся так быстро, что не всегда успеваешь его получить. Хорошо, что можно скачать электронную версию.

**Альфина БИКТАШЕВА,
тестировщик, АйТиБР**

БЕСЦЕННЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ

Я попала в газету в 2011 году. Незадолго до её сорокалетия. Вливали меня в жизнь издания стремительно и весело. Отправлялись делать репортажи, интервью, вытирать пыль, разбирать архив, делать подшивку и даже извиняться за свои промахи.



Найти друга, с которым отмечаешь день рождения в один день, для которого собираешь газеты отовсюду, который просто честный и хороший человек — бесценно! Спасибо «ЗаНК» за Сашу Ариткулову!

**Алина ХАЗИАХМЕТОВА,
инженер 3 категории,
ГУП «Башгипронефтехим»**

МАНЯЩИЕ КАДРЫ

В голову идут одни банальности: «подумать только, полвека любимой газете». Я пришла в неё больше 10 лет назад. В 19. С другой фамилией и причёской. Другим человеком. «За нефтяные кадры» и Уфимский нефтяной сыграли немалую роль в моей жизни. Но Наталья Алексеевна — гораздо большее моё приобретение. Не просто редактор, а настоящий друг и наставник. Она всегда в меня верила — в верстку, в фотографию, в тексты. Я люблю её и нашу газету, которая затягивает меня каждый раз как зыбучие пески с других работ и даже из двойного

декрета. Полвека любимой газете. И пятая часть из этих лет — моя.



А на рисунке то, чего мы сами никогда не видим, потому что гасим свет в редакции, когда последними уходим из Орджаника.

А. АРИТКУЛОВА

НУЖНО БОЛЬШЕ «ЗАНК»!

На фото — лишь малая часть из 1500 номеров «ЗаНК», которые вышли за эти 50 лет.



Только представьте, сколько за это время было написано заметок, взято интервью, сделано фото! Я рада, что стала частью этого мира в 8–201, где можно воплотить в жизнь любые идеи (ну или хотя бы их предложить), научиться новому, подкачаться, каждый месяц разносить пачки с газетами по корпусам.

А ещё тут можно найти хороших друзей и наставников, попить чай и пошутить! Без всей этой атмосферы не было бы редакции. А главное, газету не было бы без тех самых кадров, о ком и для кого всё это создаётся!

Ну, любимая газета, ещё по 50! За «За нефтяные кадры»!

Е. БОНДАРЬ

Сборная по Фудокаи каратэ до и Кобудо поздравляет любимую газету с днём рождения!



Главный редактор: Н. Насенкова
Верстка: Е. Бондарь
Дизайн: А. Ариткулова

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и массовой информации РБ
Регистр. номер 564.
Объём издания: 1 печ. лист. Тираж 1000 экз.
При перепечатке ссылка на газету обязательна.

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

(12+)

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

Заказ № 161807
Номер подписан 08.12.2016 г.
Время подписания в печать (по графику и фактически) — 16:00
Распространяется в университете и его филиалах бесплатно.