

Alma mater

ГАЗЕТА
УХТИНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА (+6)

ИТОГИ 2015

3.02.2016

№1
(206)



Уважаемые студенты, аспиранты, преподаватели и сотрудники Ухтинского государственного технического университета!

Минувший год был очень непростым, наверное, для любого из нас, для каждой семьи, для нашей республики, для России, для всего мира. Нелегким он был и для университета: события общей экономической и политической жизни не могут обойти нас стороной. Специалисты-аналитики не обещают заметного улучшения ситуации и в году наступившем. К счастью, у нас с вами есть одно несомненное преимущество: мы работаем и учимся в университете.

Университетский образ жизни, университетский способ мышления — это надежная защита от обывательской истерии по поводу преходящих житейских трудностей. Тот, кто работает и учится здесь по призванию, не теряет в себе главного, развивает те свойства, сохраняет те ценности, которые спасают нас от духовной энтропии, дают нам веру в свои силы и способность преодолеть любые препятствия. Это знания, аналитические навыки и профессиональные умения, чувство свободы и ответственности, здравомыслие, рассудительность, открытость творческому вдохновению, радость умственного труда. Мы можем справиться с любыми кризисами, умножая свои интеллектуальные, волевые, созидательные усилия. К этому я вас, дорогие коллеги и единомышленники, призываю в наступившем году. И у меня нет сомнений, что эти усилия будут плодотворными.

Ректор, председатель Совета
ректоров вузов Республики Коми,
профессор Н.Д. Цхадая

Шайба — в воротах, перчатки — в Торонто

С 5 по 12 января в американском Буффало прошел чемпионат мира по хоккею с шайбой среди женских юниорских команд (I дивизион). Впервые женская молодежная хоккейная сборная России поднялась на пьедестал почета чемпионата мира. В составе российской сборной две хоккеистки клуба «Арктик-Университет», студентки Индустриального института УГТУ — Лиана Ганеева и Фануза Кадирова. В финальной встрече за третье место между командами России и Чехии россиянки одержали заслуженную победу со счетом 5:1 и стали бронзовыми призерами.

Защитница сборной Лиана Ганеева по итогам чемпионата получила звание «Лучший игрок». Фануза Кадирова признана лучшей нападающей чемпионата



в составе российской сборной, а ее перчатки заняли почетное место в Зале хоккейной славы в Торонто.

За три секунды до конца матча Финляндия — Россия Фануза Кадирова забивает гол в ворота соперников и выводит нашу сборную в полуфинал. А ведь казалось, у Финляндии победа уже была в кармане после забитых в ворота России трех безответных шайб. Но россиянки круто удивили, поменяв игру!

Сначала Нина Пирогова реализовала большинство, лучше

всех разобравшись на пяточке. Далее солировала бомбардир Кадирова. При игре 4 на 4 она обвела всю оборону финок и прошла «девятку» ворот Асикайнен. Наконец, последовала феерическая концовка. За три минуты до конца соперник получил шанс разыграть лишнего игрока. Из последних сил россиянки выстояли. Отбившись, организовали фирменную контратаку, которую увенчал победный гол в исполнении Кадировой за три секунды до конца основного времени. Итог 3-4.

Золото «Алмаза» снова наше!

Танцевальный коллектив «Наргиз» ухтинского университета вернулся из столицы Башкортостана с тремя золотыми медалями! На III Международном фестивале восточного танцевального искусства «Алмаз», состоявшийся в конце января, съехались более 800 человек из 60 регионов России и десяти стран. Танцовщицы «Наргиза» — Каролина Якумайте (руководитель), Дарья Шевелёва и Алеся Пастернак — выступили в нескольких номинациях и собрали богатый «урожай» наград. Трижды девушки поднимались на высшую ступень пьедестала. Кроме золотых медалей «Наргиз» удостоился еще трех призовых мест.



Зимний выпускной

В Ухтинском государственном техническом университете 31 января прошла торжественная церемония вручения дипломов выпускникам Индустриального техникума. 267 юношей и девушек, получив профессиональное образование, готовы начать трудовую биографию.

45 лет назад в Ухте открылось ГПТУ-30. Претерпев ряд структурных преобразований и не раз сменив название, образовательное учреждение в 2012 году вошло в состав университетского комплекса как Индустриальный техникум, а с 1 сентября прошлого года является частью Индустриального института УГТУ. За прошедшие годы техникум (в прошлом — училище, профлицей) окончили около 20 тысяч специалистов.

Сегодня Индустриальный институт СПО (в его составе два колледжа и техникум) позиционируется в выстроенной образовательной цепочке университетского комплекса как базовое учреждение.

Среди нынешних выпускников техникума два человека получили из рук ректора дипломы с отличием. Вячеслав Попов окончил сельскую школу в Усть-Цилемском районе. В аттестате о неполном среднем образовании было поровну пятерок и четверок. В 2012 году поступил в техникум, выбрав профессию бурильщика эксплуатационных и разведочных скважин. Два с половиной года спустя на отлич-

но защитил выпускную квалификационную работу «Опробование и испытание продуктивных горизонтов».

— Так памятен тот золотой сентябрь: первый курс, все еще впереди, — говорит Елена Короткова, обладательница «красного» диплома, которой выпала честь зачитать традиционную клятву выпускника УГТУ. — И вот уже мы — в синих мантиях и конфедератках — заполнили конгресс-холл УГТУ. Выпускники! Позади волнения и тревоги, впереди новый жизненный этап.

Грамоты и благодарности вручили отличившимся в общественной и спортивной жизни техникума выпускникам. Среди них Тебриз Ширвани (бокс), Алексей Филонов и Екатерина Архипова (лыжи), Даниил Зубеня и Виталий Рогожкин (баскетбол), Дмитрий Евсейчик (борьба) и др.



Выстоять и победить!

В ухтинском университете 27 января отметили 71-ю годовщину снятия блокады Ленинграда. Утром ветераны, студенты, преподаватели, сотрудники университетского комплекса возложили цветы к Вечному огню, а в полдень в музее истории УГТУ за круглым столом состоялся разговор о Ленинградской блокаде.

Своими воспоминаниями о том времени поделились сотрудники вуза: профессор кафедры ЛДМиМ Георгий Петрович Дроздовский; почетный ветеран Республики Коми, председатель совета ветеранов УГТУ Анна Михайловна Кокшарова; помощник ректора университета, ветеран Великой Отечественной войны Георгий Федорович Фиронов.

В библиотеке Горно-нефтяного колледжа УГТУ 28 января прошел урок памяти. С молодежью встретилась Тамара Александровна Савченко, пережившая блокаду. От имени активистов городского клуба «Блокадник» Тамара Александровна пожелала молодежи не только интересоваться историей героической и трагической обороны Ленинграда, но и наследовать те качества, которые были у его защитников, даже детей.



Татьянин день

Мерцанием церковных свечей, ритуальным песнопением, знакомством с одаренными студентами, разгадыванием интеллектуальных ребусов, катанием на коньках и подарками был наполнен Татьянин день, прошедший в УГТУ 25 января. В торжестве приняли участие и студенты Сыктывкарского государственного университета.



Педагогика — живое существо

С 9 по 13 января на базе Ухтинского государственного технического университета при содействии Коми республиканского института развития образования проходил семинар «Основы гуманно-личностного подхода к детям в образовательном процессе», посвященный обучению основам гуманной педагогики. В работе семинара приняли участие педагоги и воспитатели школ и детских садов Ухты и Сосногорска, преподаватели УГТУ. Авторы семинара — доктор психологических наук, профессор Шалва Амонашвили и психолог, писатель, президент международного Центра гуманной педагогики, научный руководитель детского сада «Басти-Бубу» Паата Амонашвили. Они познакомили слушателей семинара с теоретическими основами гуманной педагогики, показали, как применяются ее идеи в регулярной педагогической практике.



Новый уровень сотрудничества

12 февраля УГТУ посетила делегация ОАО «АК «Транснефть» во главе с первым вице-президентом Максимом Гришаниным. Цель визита — ближе познакомиться с возможностями УГТУ как центра подготовки инженерных кадров для предприятий компании, в частности АО «Транснефть-Север».

Во время личной встречи с гостями ректор УГТУ Николай Цхадая познакомил их с основными показателями работы университета. Одним из стратегических направлений деятельности вуза является сотрудничество с АО «Транснефть-Север» в области подготовки кадров. Так, из 3000 сотрудников предприятия около 680 человек — выпускники УГТУ.

По словам Максима Гришанина, руководство компании озабочено тем, чтобы придать подготовке и переподготовке специалистов более системный характер. Для этого необходимо разработать новые образовательные стандарты, и в этой работе «Транснефть» рассчитывает на участие УГТУ. Особенно это касается подготовки и повышения квалификации работников метрологических служб.

По окончании встречи с ректором сотрудники вуза показали делегации «Транснефти» возможности лабораторий и лабораторных стендов, посредством которых идет обучение будущих специалистов компании. Гостей также познакомили с экспозицией Музея истории УГТУ и провели по учебно-практическому полигону на территории Горно-нефтяного колледжа.

Рассохинские чтения И ВЫЗОВЫ современности

Седьмой ежегодный научно-практический семинар «Рассохинские чтения», проходивший в стенах УГТУ 5-6 февраля, несмотря на достаточно консервативный формат, имел несколько отличий от своих предшественников. Во-первых, выросло количество участников семинара — на чтения было заявлено 120 докладов, 100 из которых были заслушаны на секциях, остальные рассмотрены заочно. Во-вторых, семинар упрочил статус международного: в числе стран-участниц не только представительницы ближнего зарубежья, но и Ирак, Болгария, страны Африки и другие. И в-третьих, 7-е Рассохинские чтения официально подтвердили, что исследования арктического шельфа — в числе приоритетных направлений для ученых и практиков УГТУ, выделив доклады о проблемах освоения арктических месторождений углеводородов в отдельную секцию.

По словам министра образования РК Владимира Шаркова, в УГТУ успешно развиваются научные направления, относящиеся к области освоения газовых и нефтеконденсатных месторождений. Это соответствует задачам, поставленным президентом страны перед образованием: разработке и реализации комплекса мер, направленных на подготовку и переподготовку технических специалистов, инженеров.

Доклад ректора УГТУ, профессора Николая Цхадая открыл пленарное заседание. Ректор представил участникам форума несколько инновационных проектов Ухтинского государственного технического университета. Прежде всего, программу комплексного и инфраструктурного развития бизнес-инкубатора.

Второй проект — инновационно-территориальный кластер РК «Топливо-энергетические технологии». «В настоящее время мы пересматриваем концепцию кластера и разрабатываем его доктрину на основе опыта кластеризации других регионов», — сообщил Цхадая.

Инновационный проект «Технопарк высоких технологий» должен стать одним из базовых элементов новой модели экономики знаний на региональном уровне. Технопарк призван органично соединить целый комплекс имущественных объектов, инфраструктурных и других проектов, включая бизнес-инкубатор, историко-этнопромышленный парк «Ухта — родина первой российской нефти», центры коллективного пользования научным оборудованием, инжиниринга и трансфера технологий, комфортабельное современное жилье и т.д.

В заключение ректор ухтинского университета представил проект создания на базе УГТУ Инженерно-кадетского корпуса для подготовки рабочих и инженерных кадров по направлению «Защита от чрезвычайных ситуаций».

По окончании работы тематических секций состоялись круглые столы, посвященные итогам семинара и обобщившие основные направления исследований участников форума.

Разведка боем



В начале февраля в УГТУ работала делегация специалистов некоммерческой Ассоциации преподавателей концерна «Тоталь» и компании «Тоталь Разведка Разработка Россия».

Это первый визит в Ухту представителей международного концерна, занимающегося разведкой и добычей углеводородов, маркетингом и трейдингом. 10 февраля на встрече с проректором УГТУ по учебной работе Эмином Ягубовым и заведующими кафедрами Института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта директор по связям с правительством и государственными органами компании «Тоталь Разведка Разработка Россия» Сергей Мингареев рассказал о цели визита.

В России «Тоталь» работает с 1991 года, на его счету участие в таких масштабных проектах, как Ямал СПГ и Харьягинское СРП. В числе партнеров концерна — компании «Новатэк», «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Зарубежнефть» и многие другие. Сфера деятельности компании — разведка и добыча нефти и газа — пересекается с интересами российских исследовательских и учебных вузов нефтегазовой направленности, чьи научно-практические разработки концерн мог бы использовать в своей деятельности.

Формы эффективного взаимодействия могут быть разными: взаимный обмен опытом, научные семинары и конференции, стажировки сотрудников и выпускников УГТУ на предприятиях концерна.

Также в течение пяти дней в университете с курсом лекций для студентов и магистров выступал профессор Некоммерческой ассоциации преподавателей концерна «Тоталь» Жан Бера. Тема курса — разработка морских месторождений, подготовка и ведение буровых работ на шельфе.

В завершение курса, 13 февраля, состоялось итоговое тестирование, по результатам которого слушатели получили сертификаты Ассоциации.

Бальзам на сердце тренеров

С 5 по 8 февраля в спортивном комплексе «Нефтяник» проходили первенство и чемпионат Республики Коми по боксу среди взрослых и юниоров. Первое общекомандное место в обеих возрастных категориях уверенно заняла сборная Ухты. При этом из десяти первых мест восемь принадлежат студентам УГТУ!

10 февраля в зале бокса спорткомплекса «Буревестник» чествовали победителей. Главный тренер команды Алексей Тиранов не скрывал радости: «Ухту представлял 21 боксер, и 19 из них — студенты УГТУ. У нас сформировалась отличная сборная: пять медалей в юниорской категории и пять в мужской — это замечательный факт!»

В республиканском боксе лидерами принято считать воркутинцев, ведь наши бойцы на протяжении многих лет регулярно проигрывали те же «Заполяные игры». В этот раз воркутинцы тоже держали хозяев ринга в постоянном напряжении, но ухтинцы смогли вырваться из-под прессинга.

«Дорога в Россию»

Учебник с таким названием стал на несколько месяцев настольной книгой для семи молодых иностранцев, приехавших в конце 2014 года в Ухту. Натаниэл Лампти из Ганы и шестеро юношей из Непала — первые слушатели открывшихся в феврале в Ухтинском государственном техническом университете подготовительных курсов для иностранцев.

Покинувших Азию и Африку молодых людей объединяет огромное желание выучить русский язык. Для чего? На их родине в цене кадры с российским дипломом. Инженеру, владеющему русским языком, работодатели отдают предпочтение в первую очередь.

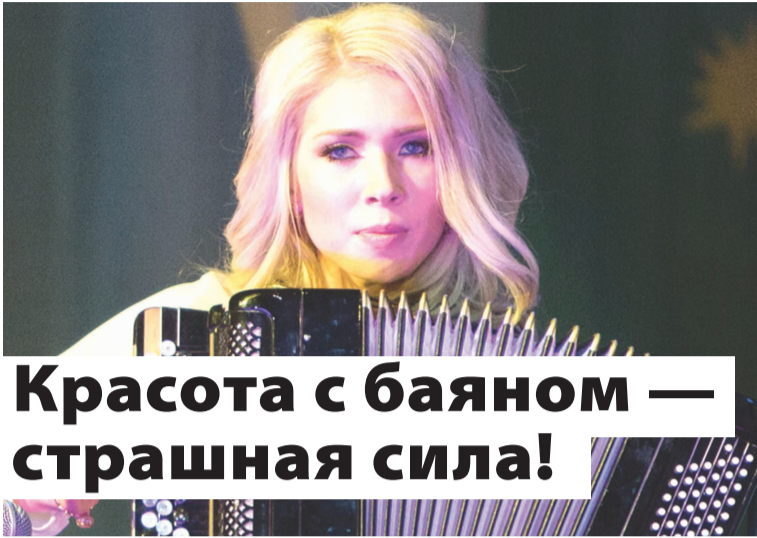
В учебной программе курсов приоритет отдан русскому языку. Освоив его элементарный, базовый и I сертификационный уровни, ребята приступят к изучению математики, физики, информационных технологий.

На танцполе United BIT — соперник БИТ!

Для юниоров танцевального коллектива United BIT февраль стал звездным: три первых места на прошедшем в Санкт-Петербурге X международном фестивале «Русские звезды»!

Победы в городе на Неве дали танцорам путевку на участие во Всемирной танцевальной олимпиаде, которая традиционно проходит в мае в Москве. Если выступление юниоров в столице будет успешным, они войдут в сборную России по версии ОРТО и смогут принять участие в чемпионате мира в Италии.

Параллельно с рейтинговым турниром в Санкт-Петербурге проходил I всероссийский танцевальный фестиваль команд и солистов «MIF» («Millennium International Festival»). Именитые судьи — Владимир Хан, Алексей Шалбуров, RAF, Ramon и Ugly Fate — высоко оценили мастерство ухтинских танцоров.



Красота с баяном — страшная сила!

Пройдя через все испытания, главные претендентки на звание Мисс УГТУ-2015 вышли на сцену ухтинского ГДК, чтобы в финале конкурса «красоты, грации и таланта» заявить о себе громко и уверенно.

Корона «самой-самой» волею судьбы и судей досталась студентке первого курса университета Дарине Быковой. Из видеовизит-

ки, подготовленной будущей «мисс», известно, что с детства она играет на баяне, пробовала силы в театральном кружке, училась в Гимназии искусств при главе РК, неоднократно побеждала в различных конкурсах местного и республиканского значения. Есть у нее и оригинальное хобби — ремонтировать престарелые отечественные авто.

Специалисты всегда в цене

«Для нас является большим подспорьем, что вуз с таким высоким уровнем технического образования находится в самом «сердце» нашей газотранспортной системы. Выпускников УГТУ мы всегда с большим удовольствием принимаем на рабочие места», — отметил на пресс-конференции, состоявшейся 13 марта, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский. Встреча с журналистами была посвящена итогам работы предприятия в 2014 году.

Руководитель Общества отметил, что помимо высшего образования каждый выпускник УГТУ, будущий специалист ООО «Газпром трансгаз Ухта», получает рабочую специальность в Учебно-производственном центре, что позволяет максимально приблизить подготовку ребят к реальному производству.

По словам Гайворонского, сотрудничеству с УГТУ можно посвятить отдельную пресс-конференцию. Оно происходит сразу по нескольким направлениям: студенты обучаются на базе Учебно-производственного центра, проходят практики на предприятии. Кроме того в этом году на базе Ухтинского технического лицея им. Г.В. Рассохина планируется создание Газпром-класса. Также в этом году будет сдана в эксплуатацию часть учебно-практического полигона УГТУ с газовой инфраструктурой.

Мастер дела не боится

В Индустриальном техникуме ИИ (СПО) УГТУ с 25 февраля по 6 марта прошел традиционный конкурс «Лучший по профессии».

Техника выполнения сварочных швов, электромонтаж или приговление компота — все должно быть безупречным. Таковым было основное условие победы в конкурсе, организованном с целью повысить престиж рабочих специальностей, выявить лучших студентов по различным профилям профессиональной подготовки.

По словам старшего мастера Александра Олейникова, содержание теоретических и практических конкурсных заданий соответство-

вало ФГОС среднего профессионального образования в части требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников СПО. Результаты конкурса учитываются при очередной аттестации преподавателей и мастеров производственного обучения, подготовивших победителей и призеров профессионального конкурса.



Смотр талантов

Ежегодная научная эстафета УГТУ, открытая в феврале Рассохинскими чтениями, 25 марта продолжилась Международной молодежной научной конференцией «Севергеоэкотех». В этом году она проводилась в 16 раз.

Работа форума проходила в 23 секциях, на участие в программе было заявлено 565 докладов (на 20 больше, чем в 2014 году). Впечатляет география конференции: участие в ней приняли молодые ученые из Альметьевска, Архангельска, Баку, Вологды, Воркуты, Воронежа, Донецка, Йошкар-Олы, Москвы, Нижнего Новгорода, Самары, Санкт-Петербурга, Сыктывкара, Тюмени и других городов России и ближнего зарубежья.

В качестве почетных гостей в работе «Севергеоэкотех-2015» приняли участие представители АО «Транснефть-Север», ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз», Сосногорского ГПЗ, ООО «ТП НИЦ» и других предприятий и научно-исследовательских организаций.

Тематический спектр докладов включал в себя решение проблем транспортировки нефти, геологоразведки и разработки новых месторождений, энергоэффективности и внедрения инновационных технологий, научного и промышленного освоения Арктики и многих других вопросов.

На открытии конференции ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая представил ее участникам основные положения доктрины, которая определяет направления и перспективы развития университета. Смысл ее передает формула «Ухта — университетский город». По словам Цхадая, речь идет не о местоположении, а об особом университетском образе жизни, определяющем духовную атмосферу в городе.

— Быть «университетским» значит быть нацеленным на постоянное и динамичное интеллектуальное развитие, на обретение новых знаний, на внедрение инновационных технологий во все сферы нашей жизни, — пояснил ректор. — Проще

говоря, быть «университетским» значит быть умным. Так родился новый лозунг «От умных университетов — к умным городам и умной республике», который мы выдвинули на прошедшем недавно Образовательном форуме Республики Коми.

Судьбу пленарного заседания конференции впервые за 16 лет организаторы полностью вверили в руки молодежи. Доклады Сергея Дуркина «Интеллектуальная разработка — месторождение как «на ладони», Ивана Киборта «Современные лаборатории физического моделирования: увлекательная наука» и «Быстрое прототипирование» Артема Яковенко сломали многолетнюю академическую традицию публичного теоретизирования.

Аспиранты УГТУ, опираясь на собственный научный и практический опыт, в доходчивой и увлекательной манере рассказывали о весьма сложных вещах. Несомненным плюсом их выступлений стал богатый иллюстративный материал. Установка «просто о сложном», которой придерживались докладчики, получила активную поддержку и одобрение участников конференции.



К боевой вахте готовы



Пожарно-спасательный отряд УГТУ принял пополнение. В среду, 18 марта, 22 кадета кадетского класса и 3 штатных сотрудника ПСО получили сертификаты о прохождении первичной подготовки пожарных. Уже с 1 апреля новоиспеченные пожарные заступят на боевую вахту.

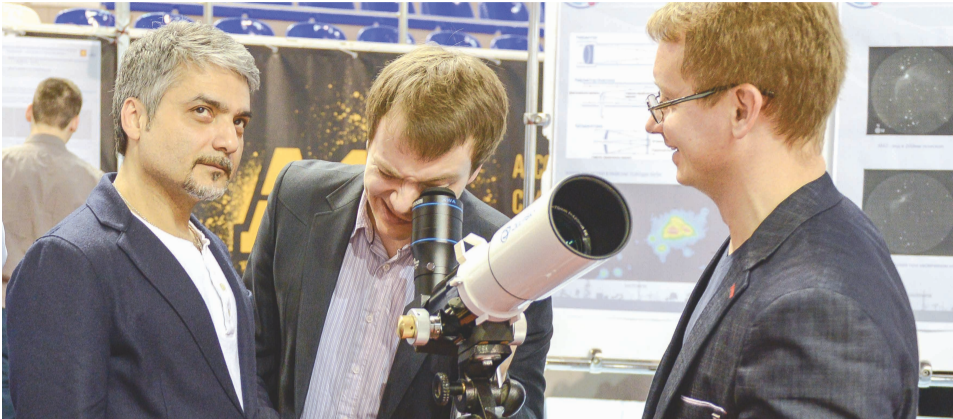
Сертификаты новобранцам, успешно прошедшим все тесты, вручал и.о. начальника 2-го отряда Федеральной противопожарной службы Управления МЧС по Республике Коми майор внутренней службы Ефим Ефимов. Он поздравил команду ухтинских кадетов с успешным участием в соревнованиях на звание лучшей команды Управления МЧС по РК по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС на автомобильном транспорте. Заслуженную награду и признание профессионалов от лица всех своих подчиненных получил командир ПСО Леонид Краснопёров.

В УГТУ новые «умники»

В самый разгар работы конференции «Севергеоэкотех-2015» в Сыктывкарском госуниверситете 26-27 марта прошел финальный отбор проектов по программе «УМНИК: весна-2015». В счастливую дюжину победителей, обладателей грантов Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, попали и трое студентов УГТУ. Проекты «Разработка технологии замера температуры пласта при термощахтной добыче нефти» Станислава Калинина, «Разработка диспергента для ликвидации аварийных разливов нефти в ледовых морях» Марии Короткой и «Разработка способа технической диагностики центробежных насосных агрегатов магистральных нефтепроводов спектральным анализом тока статора электродвигателя» Павла Шичева заработали высокую оценку конкурсной комиссии и первые инвестиции в размере 400 тысяч рублей.

По словам директора Центра коллективного пользования научными ресурсами УГТУ, экс-победителя «УМНИКА» Дениса Захарова, проекты ухтинских студентов традиционно выделялись на фоне других конкурсных работ выраженной технической направленностью, конкретной практической перспективой и коммерческим потенциалом. Жюри оценивало их более требовательно, что придает дополнительный вес каждой победе.

Кстати, пока победители выигрывали гранты, в Ухте их тоже награждали, правда, заочно. Мария Короткая получила диплом II степени конференции «Севергеоэкотех-2015» в секции «Морское нефтегазовое дело в условиях арктического шельфа», Павел Шичев стал лауреатом конференции в секции «Автоматика и электротехника».



Форум мечтателей реалистов

17 апреля в пятый раз прошел Республиканский молодежный инновационный конвент «Молодежь — будущему Республики Коми». На конвенте были представлены почти 120 проектов разной направленности от участников из Ухты, Сосногорска, Сыктывкара и даже Екатеринбурга, среди которых студенты, сотрудники предприятий и школьники. В состав экспертной комиссии вошли представители интеллектуальной и бизнес-элиты республики и страны.

Экспозиция выставки включила в себя пять разделов: «Естественные науки», «Инженерные науки», «Информационные технологии», «Социально-гуманитарные науки» и «Экономические науки».

Проект студентки УГТУ Яны Щербатюк «Развитие бренда с использованием внутренних ресурсов и технологий 3D печати» стал победителем в разделе «Экономические науки».

На стенде с какими-то подмигивающими штуковинами и трубками аспирант УГТУ Иван Киборт буквально на пальцах объяснял посетителям конвента принцип действия их совместной с коллегой Артемом Яковенко разработки «Система дифференциального воздухораспределения».

— Это система вентиляции бюджетного класса. Ее основная задача — сбор данных о состоянии воздуха в помещении и передача их в виде цветовой индикации. Синий цвет индикатора показывает перенасыщение воздухом, красный — его недостаток, зеленый означает норму. В каждом помещении расположено несколько таких индикаторов. Если становится душно (красный цвет), индикатор сам начинает двигаться вокруг своей оси и открывает задвижку, компенсируя недостаток воздуха. Происходит и обратный процесс, когда воздуха в помещении больше, чем необходимо, — объяснял Иван. — Поскольку разработка отечественная и состоит из родных комплектующих, то цена в три-четыре раза ниже, чем у импортных аналогов.

Проект Киборта-Яковенко оказался вне конкуренции в разделе «Инженерные науки».

«Изюминкой» конвента стал видеомост с основателем и руководителем венчурного фонда «Рубикон» Эндрю Романсом — прямиком из Кремниевой долины, что в США. Бизнесмен, предприниматель и финансист поднялся в шесть утра по тамашнему времени, чтобы пообщаться с ухтинскими инноваторами.

«Рулил» встречей Виталий Виноградов, который и переводил ответы американца на вопросы аудитории в Ухте. А вопросы были вполне предсказуемые. Как «поднять» бизнес с нуля? Как найти источник финансирования? Как подружиться с инвестором? Какие проекты сегодня наиболее востребованы в России и в мире?

Ухтинские пиарщики — абсолютные победители!

С 6 по 11 апреля в Санкт-Петербурге на базе СПбГЭТУ (ЛЭТИ) прошел юбилейный XV Всероссийский фестиваль студентов и преподавателей по связям с общественностью «PR — профессия третьего тысячелетия». Команда УГТУ «ReRцы» произвела фурор, выиграв пять первых мест и главный кубок фестиваля!

Слет молодых специалистов в ЛЭТИ традиционно собирает самые сильные команды всей страны и ближнего зарубежья. Ухтинский вуз принимал участие в мероприятии уже в пятый раз и отправился в северную столицу в следующем составе: Вадим Королев (ИСТ-13), Владислав Новиков (М-2-11), Диана Абитова и

Анастасия Буряк (М-1-12), Алексей Алейник (РиСО-12), Наталья Косонова (РиСО-11). Научным руководителем команды выступила ассистент кафедры связей с общественностью Виктория Пулькина, курирующая участие ухтинцев в фестивале все пять лет.

Старания ухтинских студентов не прошли даром. Они смогли опередить ведущие вузы страны, в том числе столичные. В копилку побед студентам УГТУ удалось положить несколько наград, но главным трофеем ухтинцев стал кубок «PRизвание». Впервые титул абсолютных победителей фестиваля отправился в Ухту — маленький провинциальный город, где пиарщиков готовит не профильный, а технический вуз.



Три стороны одной медали

Начало последней недели апреля в Ухте было отмечено визитом в город финских и китайских предпринимателей и бизнесменов.

С 27 по 29 апреля представители Союза китайских предпринимателей в России, компании Pearl River и ЗАО «Гринвуд» вместе с северными коллегами из Финско-российской торговой палаты и компании Ruukki знакомы с промышленным потенциалом Ухты, предпринимательскими кругами и, конечно, достопримечательностями города.

Главной целью визита интернациональной делегации было определение перспектив возможного сотрудничества китайских и финских бизнес-структур с предпринимательскими кругами Коми и Ухты. Одной из площадок для диалога был выбран УГТУ. За время визита гости дважды побывали в УГТУ. В первый день для них организовали обзорную экскурсию по университету, во время которой они познакомились с его историей, посетили именные аудитории и лаборатории, а также встретились с руководством вуза. На второй день прошел круглый стол с участием ухтинских предпринимателей.

Новое направление на рынке образовательных услуг

Локальный центр тестирования иностранных граждан открылся в Ухтинском государственном техническом университете.

12 апреля первые десять человек проверили свои знания по русскому языку, истории и основам российского законодательства.

Теперь у трудовых мигрантов Республики Коми есть выбор: Сыктывкар или Ухта. В этих городах они могут сдать комплексный экзамен и получить сертификат, подтверждающий владение русским языком, знание истории России и основ законодательства РФ. Сертификат необходим для получения патента и разрешения на работу. Не обойтись без него и тем, кто желает получить разрешение на временное проживание, вид на жительство и гражданство России.

В начале апреля восемь преподавателей и сотрудников УГТУ стали слушателями специальных курсов, организованных Российским университетом дружбы народов. Освоив 72-часовую программу, они получили соответствующие сертификаты.



Science Slam-2015

Накануне юбилейного Инновационного конвента состоялся Science Slam. Прошлогодний «баттл» приняли на ура — атмосфера импровизации и вера бойцов в свою правоту сделали дело.

В этом году переименованное в «слэм» действо перенесли из «Буревестника» в конгресс-холл универа — и сразу пропала интерактивность действия, удобные кресла превратили зрителей из активных участников в пассивных наблюдателей шоу. К участникам «слэма» было не придираться: все подготовились, все выступили от души. По данным шумомера, измерявшего реакцию зрителей на то или иное выступление, победил Олег Ордин с презентацией «Я верю в дизайн!». Агрессивный,

остроумный и разговорчивый представитель Уральской государственной архитектурно-художественной академии (Екатеринбург) сразу покорила сердца зала своей верой в то, что можно изменить мир, если правильно его спроектировать.

Второе место, по версии шумомера, получил Максим Яремчук, танцующий заочник КГПИ. В своем проекте «Обучение в ритме вальса» он предложил перенести танцевальные техники в образование: дескать, умение танцора сконцентрироваться на мелодиях и ритмах помогает успешнее осваивать учебный материал.

Лишь третье место, к сожалению, заняли Kim Spark и Феликс Маракасов, которые предложили во многом уникальную концепцию «Smart-абитуриент, или Как «сварить» приемную кампанию». Если очень вкратце, авторы показали, как с помощью определенных интернет-сервисов можно значительно оптимизировать процесс приема/поступления в вузы.

Участникам вручили призы от спонсоров, а спецприз — бесплатный перелет из Ухты в Москву (на тамошний Science Slam) и обратно — получил архитектор из УГТУ Алексей Гаршта, представивший необычное исследование «Дом — машина для жилья»: о потенциале кирпичных и панельных многоэтажек Ухты.

В мире красивых поединков

Сборная УГТУ продолжает писать победную историю бокса Республики Коми. 14 апреля в зале бокса с/к «Буревестник» чествовали победителей Второй спартакиады консорциума вузов минерально-сырьевого комплекса России. Лучшими боксерами в командном зачете стали ухтинские спортсмены. Они были сильнее конкурентов во всех финальных поединках легких весовых категорий, не позволили встать на высшую ступень пьедестала ни хозяевам ринга, ни бойцу из Грозного. Наставники сборной — Алексей Тиранов и Иван Шубин — поблагодарили команду УГТУ с первым местом и вручили кубок.



День Победы

Митингом у Вечного огня началось празднование в Ухте 70-ой годовщины Победы. Ровно в полдень на Первомайской площади открылся парад и демонстрация трудовых коллективов и учебных заведений города.

В колонне Ухтинского государственного технического университета прошли полторы тысячи человек. Во главе праздничной колонны — знаменная группа. Стяг вуза — в руках Артёма Ананьина, рядом ассистенты — кадеты Артём Козырь и Дмитрий Завьялов. За ними проследовала вереница раритетной техники — особая гордость университета и ректора Николая Цхадая. В торжественном шествии прошли волонтеры, активисты студенческого совета и стройотрядовского движения, спортсмены, студенты, преподаватели и сотрудники институтов университета.

В третий раз на улицы Ухты вышел «Бессмертный полк». Полторы тысячи человек несли фотографии родственников, погибших в боях и пропавших без вести, на износ работавших в тылу, вернувшихся победителя-

ми в 45-м, но не доживших до нынешнего юбилея Великой Победы.

Доктор физико-математических наук, профессор Александр Кобрунов — сын кадрового офицера, участника Великой Отечественной войны — бережно хранит награды отца: два ордена и ряд медалей, одна из которых «За взятие Будапешта». Внуки Александра Ивановича знают историю боевого пути славного предка и в память о нем прошли в составе «Бессмертного полка». Так из тысячи семейных историй складывается портрет Победы.

Несколько студенток университета вошли в состав «Женского батальона», впервые принявшего участие в параде Победы. Силами творческих коллективов УГТУ на Октябрьской площади был организован традиционный концерт «Сияя в веках, Великая Победа!».

УГТУ подписал соглашение о сотрудничестве с Ассоциацией Полярников

В День полярника, 21 мая, в Москве прошли мероприятия Межрегиональной общественной организации «Ассоциация Полярников», приуроченные к знаменательной дате. В частности, состоялось заседание Совета МОО «Ассоциация Полярников», в рамках которого было подписано соглашение между межрегиональной общественной организацией «Ассоциация Полярников» и Ухтинским государственным техническим университетом. Подписи под документом поставили президент МОО «Ассоциация Полярников», специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров и ректор УГТУ, член Совета МОО «Ассоциация Полярников», заместитель председателя национального консорциума вузов ТЭК Николай Цхадая.

«Подписание данного соглашения является продолжением многолетнего сотрудничества Ассоциации Полярников и УГТУ. Ректор университета Николай Цхадая на протяжении многих лет уделяет особое внимание вопросам многоуровневой подготовки кадров на Европейском Севере и в Арктической зоне РФ, созданию всех необходимых условий для закрепления и реализации профессионального и творческого потенциала молодежи в условиях северных территорий нашей страны, привлечению внимания государства, бизнеса и промышленности к развитию Арктики и реализации совместных проектов в этой сфере», — отметил проректор по внешним связям — руководитель аппарата ректора УГТУ Георгий Коршунов.

Интернационал на открытом воздухе

16 мая на туристической базе «Крохаль» (УГТУ) состоялся праздник, на который получили приглашения руководители всех национально-культурных автономий и обществ города. Тесный и неформальный круг представителей разных национальностей, населяющих Ухту, единило общее трепетное отношение к празднику Победы, который в последнее время стал символом исторической правды и справедливости, а не просто «красной» датой в календаре.

Организаторы праздника развлекали его участников и гостей викторинами, конкурсом на знание песен военных лет и другими состязаниями на эрудицию и творческие способности.

Базу на Крохале в качестве площадки для проведения мероприятий национально-культурных автономий предложил использовать в свое время ректор УГТУ Николай Цхадая. Ухтинские НКА идею приняли и осуществили при поддержке администрации города. Теперь встречи, подобные субботнему «опен-эйр», будут проходить систематически.



«Репетиция» трудоустройства

Масштабное мероприятие состоялось 19 мая в спорткомплексе «Буревестник». Там прошло предварительное распределение выпускников УГТУ, которое можно назвать «репетицией» трудоустройства, предстоящего всем экс-студентам уже очень скоро.

Выпуск 2015 года можно считать самым многочисленным за всю историю УГТУ: вместе с почти 2000 выпускников вуза (очной и заочной форм обучения) «путевку в жизнь» получат вчерашние учащиеся техникума и колледжей, входящих в состав университетского комплекса — всего около пяти тысяч человек.

Как рассказал проректор УГТУ по учебной работе Эмин Ягубов, приглашения участвовать в предраспределении были направлены почти 200 предприятиям и организациям Ухты и республики. Приняли участие в мероприятии 27 из них, еще 10 предоставили списки вакансий заочно. Всего вниманию выпускников УГТУ было представлено около 300 вакансий.

Как всегда, вне конкуренции оказались такие «гранды» промышленности республики, как предприятия Газпрома, ЛУКОЙЛа, Транснефти — стратегические партнеры университета, которые уже несколько десятилетий охотно принимают на работу выпускников вуза. Внимательно изучали студенты и предложения предприятий строительной, транспортной и других отраслей, сферы ЖКХ, учреждений социальной сферы и даже отдела военкомата РК по Ухте, который «соблазнял» студентов перспективами контрактной службы.

Впервые в этом году наблюдать за процессом распределения выпускников УГТУ пригласили старшеклассников ухтинских школ. По мнению организаторов мероприятия, это поможет 16-17-летним мальчишкам и девчонкам узнать, какие профессии сегодня востребованы на рынке труда, а также убедиться в высоком уровне подготовки студентов университета, чьи знания и профессиональные навыки востребованы ведущими предприятиями и организациями нашего города и региона в целом.



Память длиною в жизнь

7 мая в большой физической аудитории УГТУ прошла презентация четырехтомного сборника воспоминаний фронтовиков — жителей Республики Коми «Память о войне длиною в жизнь». Мероприятие было организовано в формате видеоконференции между Ухтинским государственным техническим университетом и Государственным советом Республики Коми.

Из Голландии: без тюльпанов, но с бронзой

С 14 по 16 мая в спортивном комплексе Sportboulevard города Дордрехта (Нидерланды) состоялся чемпионат и первенство Европы по фитнес-аэробике и хип-хопу. Коллектив United BIT Ухтинского государственного технического университета занял третье место в номинации «HIP HOP ADULTS».

В международных соревнованиях приняли участие сильнейшие спортсмены из России, Чехии, Польши, Бельгии, Франции, Германии, Италии, Швейцарии, Дании, Венгрии, Нидерландов и Финляндии.

Российская сборная представила 27 команд. Это около 300 человек. Призерами чемпионата Европы стали российские танцевальные коллективы из Екатеринбурга, Красноярска, Тольятти и Ухты.



рекачки неньютоновских нефтей по МН «Уса — Ухта» и «Ухта — Ярославль», несмотря на сугубо лабораторный характер, вполне способен дать результаты, которые получают эффективное применение непосредственно на производстве.

На практическое воплощение могут рассчитывать и результаты исследований, проведенных Екатериной Селивановой (перспективы применения портативных тепловизоров для обнаружения утечек и несанкционированных врезок на магистральных нефтепроводах) и Екатериной Пименовой (исследование аномалий поведения реологических кривых высокопарафинистых нефтей).

Мужская половина «испытуемых» сосредоточилась на решении конкретных производственных задач. Высокую оценку получила работа Владимира Борцова «Проектирование нефтеперекачивающей станции МН с газотурбинным приводом». Несмотря на то, что магистральные нефтепроводы АО «Транснефть-Север» уже имеют разветвленную энергетическую структуру и широкое внедрение газотурбинных приводов было бы в сложившихся условиях экономически неоправданным, на вновь создаваемых МН, таких как «Сила Сибири» (ВСТО), они могут найти успешное применение.

Генеральный директор АО «Транснефть-Север» Алексей Поляков рекомендовал своим коллегам обратить внимание на проект Александра Колесова «Сооружение подводного перехода магистрального нефтепровода через водную преграду с использованием устройства для протаскивания дюкера», который предлагает свой вариант решения насущной для предприятия задачи.

Большой интерес вызвала работа Анатолия Игнатика «Разработка методики определения периодичности диагностических обследований и планирования ремонтных работ на линейной части МН». Несмотря на ряд недочетов, комиссия оценила ее актуальность и практический потенциал.

Все шесть дипломных проектов аттестационная комиссия оценила на «отлично», четыре выпускника УГТУ получили рекомендации в магистратуру.



Испытание «Транснефтью»

В головном офисе АО «Транснефть-Север» 15 июня состоялась публичная защита выпускных квалификационных работ студентов УГТУ, обучающихся по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и направлению «Нефтегазовое дело». Подобное мероприятие — первое в многолетней истории сотрудничества УГТУ и крупнейшего нефтетранспортного предприятия России.

Почетное право защиты своих дипломов на территории АО «Транснефть-Север» получили шесть будущих выпускников университета, бакалавров: Полина Кырнышева, Владимир Борцов, Екатерина Селиванова, Александр Ко-

лесов, Екатерина Пименова и Анатолий Игнатик. В состав аттестационной комиссии вместе с сотрудниками кафедры ПЭМГ вошли представители АО «Транснефть-Север», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Саноз-НефтеГаз», которые устроили каждому дипломнику настоящее испытание.

Большинство дипломных проектов вызвало живой интерес как у аттестационной комиссии, так и у приглашенных на мероприятие специалистов. Работы дипломников можно было поделить на «теоретические» и «практические», но в достаточной мере условно.

Так, проект Полины Кырнышевой «Разработка схемы и расчет режимов работы лабораторного стенда для исследования влияния физических полей и химических реагентов на процесс пе-

Игра в четыре станка

Впервые после затянувшегося на несколько лет перерыва в Промышленно-экономическом лесном колледже Индустриального института (СПО) УГТУ прошел традиционный конкурс «Лучший по профессии» среди обучающихся специальности «Технолог деревообработки». В нем приняли участие 16 студентов 2-го, 3-го и выпускного 4-го курсов. Участников приветствовали проректор УГТУ по учебной работе Эмин Ягубов и заведующая кафедрой ТМЛ, профессор Ольга Бурмистрова.

Цель проведения подобных мероприятий во все времена была схожей: выявить тех учащихся, кто лучше других владеет профессиональными навыками, «отрекламировать» конкретную специальность и, конечно, повысить престиж профессии. Вот почему в деревообрабатывающие мастерские ПЭЛК 5 июня пригласили, кроме конкурсантов, и первокурсников, которым только предстоит первое практическое знакомство с технологиями деревообработки.

Участникам конкурса, поделенным на пары, предстояло из стандартной заготовки создать простейший профилированный брус. Но простота оказалась кажущейся: путь от болванки до конечного изделия состоял из пяти операций на четырех разных станках.

При этом нужно было постоянно помнить о технике безопасности и учитывать особенности каждой операции. Плюс не забывать о тонкостях работы в паре.

Выбрать лучших среди конкурсантов оказалось делом непростым. В призовую тройку вошли третьекурсники специальности ТД-12 Елена Чупрова (3 место), Ирина Леушина (2 место) и «лучший по профессии» Павел Мишуков. Победители получили грамоты и вымпелы. Других участников отметили наградами за волю к победе. Четверокурсникам Юрию Ермоленко и Ирине Рочевой присвоили титул «Выпускник года».

Отдельных благодарностей удостоились организаторы конкурса и мастера производственного обучения, помогавшие конкурсантам с честью пройти испытание.



Матч звезд

На этом «Матче звезд» не было звездных баскетболистов Андрея Кириленко и Майкла Джордана, зато блистали Любусько, Кравцов, Швецов и Тележкин! А вместо топовых «Чикаго Булз» и «Юты Джайз» на площадку вышли не менее известные «Планета-Университет» и «Мастер Имидж». Баскетбольные профи устроили настоящее шоу на арене «Буревестника», собрав более двухсот поклонников страстной игры.

Игра проходила в четыре периода по семь минут, ее прерывали лишь бесподобные по своей красоте конкурсы властелинов мячей!

Игра звезд как шоу-матч очень быстро переросла в серьезное противостояние и напомнила качели. Мяч с переменным успехом влетал в корзины соперников. В первом периоде «Планета-Университет» лидировала — 20:17, во втором, когда на поле вышел ректор Николай Цхадая, «Мастеру Имидж» удалось оторваться от соперников всего на одно очко, счет стал 29:30.

В третьем периоде разыграли мяч девушки и сборная школьников. И началось невообразимое: на помощь проигрывающим малышам выбежали двухметровые гиганты и оттеснили девчонок. Игра «все на всех» или «стенка на стенку» закончилась в пользу «Планеты» — 44:39.

Лучше всех трехочковые броски в четвертом периоде получались у ректора Николая Цхадая! За несколько минут до окончания матча он сделал три таких броска! Мячи ректора стали решающими в атаке. Хотя, по решению судей, встреча закончилась ничьей — 64:64.

Самые активные болельщики — школьники — получили в подарок футболки с логотипом «Матч звезд УГТУ».

В завершение вечера профессор Николай Цхадая вручил дипломы победителям первенства УГТУ по баскетболу. В этом году за победу боролись восемь команд. Победителями стали мужская и женская сборные ИНГИТ. Значки КМС вручили 11-ти баскетболистам «Планеты-Университет». Благодарность получил и ветеран баскетбола, начальник УАВР «Газпром трансгаз Ухта» Дмитрий Волков.



Инновации для «ИННОВАТИКИ»

Главной особенностью пятого — юбилейного — форума «Инноватика: Крохаль-2015» стал совершенно новый подход к его организации. Формально это выразилось в том, что больше стало образовательных площадок: тринадцать вместо шести, а участников форума не стали строго делить на «виды»: экологи, молодые журналисты, будущие управленцы, IT-шники, этнографы и прочие разновидности инноватиков могли свободно ходить на занятия друг к другу и даже получать баллы за такие «интервенции». Форум собрал рекордное количество участников: более 300 человек приехали со всей республики, а также из Уфы, Нарьян-Мара и Челябинска!

Во время форума администрация МОГО «Ухта» и УГТУ заключили соглашение о сетевом взаимодействии. Планировалось наладить взаимодействие по проведению профориентационной работы, по созданию профильных классов, проведению традиционных дней открытых дверей и других мероприятий, должна быть налажена совместная спортивная, научная, инновационная деятельность. Соглашение стало основой для продолжения сотрудничества между городом и университетом и будет охватывать разные сферы деятельности.

Следствие вели... геофизики

С 9 по 19 августа на базе Новосибирского университета проходил международный полевой геофизический лагерь «В погоне за скифами», который дислоцировался в селе Манжерок Республики Алтай. Участие в работе лагеря приняли студенты кафедры ГМИС УГТУ Руслан Сальцевич, Анна Дудницкая и Евгений Папич, для которых он стал отличной возможностью получить новые практические знания и расширить сеть профессиональных контактов.

Отбор кандидатов был жесткий: на 20 мест в лагере претендовали 150 человек. Программа лагеря предусматривала проведение лекций геофизиков, геологов, археологов.

В рамках проекта проводились научные полевые эксперименты. Были задействованы различные малоглубинные геофизические методы для решения задач выделения неоднородностей исследуемой области по наблюдаемым в геофизических полях аномалиям. В их числе магнитное профилирование, многоканальное электрическое зондирование, частотное электромагнитное зондирование, ядерное гамма-профилирование, картирование при помощи георадара.



«Зеленые» зеленают!

В конце августа более 150 человек из 16 подразделений УГТУ приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия». В ходе акции университетский экологический десант навел порядок вокруг всех учебных корпусов, спортивных полей, студенческого городка. Провел мероприятия по уходу за высаженными деревьями, убрал несанкционированные свалки мусора возле гаражей на улице Загородной, в лесополосе на окраине Ухты, вывез на специальные полигоны бытовой и строительный мусор.

АК «Транснефть» и Республика Коми обновили совместные планы



Последняя неделя августа стала знаковой для взаимоотношений УГТУ и филиала компании ОАО «АК «Транснефть» — АО «Транснефть-Север». 28 августа в Ухте было обновлено соглашение о сотрудничестве между компанией и руководством региона.

По словам вице-президента ОАО «АК «Транснефть» Михаила Маргелова, новое соглашение позволит существенно расширить спектр и масштабы совместных усилий АК «Транснефть» и республи-

ки. В рамках соглашения запланирована реализация совместных проектов и создание благоприятных условий для решения социальных задач. ОАО «АК «Транснефть», в частности, обеспечивает своевременную уплату налоговых и иных обязательных платежей в бюджеты всех уровней бюджетной системы РФ и консолидированный бюджет Коми. Соглашение способствует сохранению и повышению уровня занятости населения в республике. В рамках договора и утвержденной политики в области промышленной безопасности АК «Транснефть» обеспечивает безаварийную транспортировку нефти по магистральным нефтепроводам, минимизируя негативное воздействие технологически сложной производственной деятельности на окружающую среду и человека.

В тексте соглашения о сотрудничестве большое внимание уделено взаимовыгодному партнерству с ухтинским вузом. «20 студентов УГТУ — стипендиаты АК «Транснефть», пять преподавателей работают по нашим грантам, ежегодно заключается договор о сотрудничестве с УГТУ на сумму около 3 млн рублей... Для вуза, расположенного даже не в столице субъекта федерации, — это значительные показатели. Ухтинский университет — один из базовых вузов компании, отвечающий за подготовку квалифицированных специалистов», — отметил Михаил Маргелов.

Пополнение в технопарке УГТУ



28 августа в Ухту прибыла большая делегация представителей дочерних предприятий «Транснефти». Гости посетили именные лаборатории и аудитории АК «Транснефть», а также музей истории УГТУ.

После подписания соглашения между АК «Транснефть» и Правительством РК состоялся осмотр площадки АО «Транснефть-Север» на научно-практическом полигоне УГТУ и открытие новой именной лаборатории предприятия в Центре коллективного пользования научными ресурсами университета.

Задача новой именной лаборатории «Изучение влияния физических полей

на свойства транспортируемой нефти» — исследовать свойства тяжелых нефтей и способы повышения их реологических показателей, что крайне важно для транспорта нефти.

Кстати, за несколько дней до этого события свои двери для молодых ученых и студентов распахнула еще одна именная лаборатория «Транснефти» в вузе — лаборатория линейной телемеханики. В ее задачи входят построение систем и изучение технологий в области промышленных сетей и сетей общего назначения, диспетчерского контроля и управления, операционных систем реального времени, промышленных контроллеров.



Ухтинские газовики сдержали обещание, данное гендиректором ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александром Гайворонским на мартовской встрече с журналистами. В День знаний на учебно-практическом полигоне УГТУ состоялось торжественное открытие площадки Газпрома.

Несколькими часами ранее Гайворонский вместе с ректором университета Николаем Цхадая и другими гостями принял участие в праздновании начала нового учебного года в Ухтинском техническом лицее им. Г.В. Рассохина.

Главным подарком для ухтинских лицейцев стало открытие Газпром-класса. Это совместный пилотный проект Общества, ухтинского университета и лицея, суть которого в создании профориентационного класса. Его цель — подготовить мотивированных на обучение в УГТУ выпускников, будущих специалистов Газпрома.

Флаг Газпрома над полигоном УГТУ 1 сентября подняли ректор университета и гендиректор газовой компании. По словам Александра Гайворонского, подобных полигонов учебной направленности, на которых в единое целое были бы объединены все технологические цепочки, начиная с геологоразведки, бурения, добычи и кончая транспортировкой и переработкой полезных ископаемых, нет ни в одном вузе России.

Мини-НПЗ

4 сентября состоялся третий по счету «апгрейд» учебно-практического полигона УГТУ в новом учебном году. Площадку, целиком посвященную технологии переработки нефти, студентам вуза, учащимся Горно-нефтяного колледжа, преподавателям и сотрудникам УГТУ презентовало предприятие ООО «ЛУКОЙЛ-Ухта-нефтепереработка».

Незадолго до церемонии ее открытия учащиеся ГНК (специальность «Переработка нефти и газа») получили в дар от руководителей предприятия уникальные учебно-методические пособия и обучающие программы. Как подчеркнул генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Утанефтепереработка» Рустем Гималетдинов, и пособия, и программное обеспечение призваны максимально приблизить процесс обучения к условиям реального производства.

По словам ректора УГТУ, профессора Николая Цхадая, передача пособий и программ-тренажеров, а также открытие новой

площадки нефтяников на полигоне — еще один шаг по пути эффективного сотрудничества. Специалисты нефтеперерабатывающего завода перенесли на полигон всю технологическую цепочку переработки нефти: от начальных стадий подготовки сырья до этапа получения готового продукта. Во время экскурсии по площадке гендиректор ООО «ЛУКОЙЛ-Ухта-нефтепереработка», рассказывая о назначении тех или иных узлов и агрегатов, модели которых представлены в экспозиции, не раз подчеркнул, что все они имеют действующие «прототипы». Иначе говоря, новый стенд отвечает главной идее полигона — показать будущим специалистам, как работает реальное производство.



Новый виток планеты «Университет»

Первого сентября, соблюдая традиции праздника, первокурсники УГТУ выстроились на площади перед главным корпусом. Взмыли вверх флаги Российской Федерации, Республики Коми, УГТУ, КРО «Российских студенческих отрядов». Почетное право поднять стяги предоставили студентам ИнГНиТТ — Артему Милашину, Юрию Коняеву, Ивану Ульянову и Алине Терентьевой.

Первым приветствовал героев дня ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая:

— Вы погружаетесь в интереснейшую среду и с первых дней почувствуете темпы вашего роста: интеллектуального и духовного. Пусть он будет только позитивным. Важно, чтобы ваше нацеленное движение вперед помогло стать высококлассными специалистами, духовно богатыми и активными гражданами, патриотами России, достойно представляющими свой университет, город, республику, страну. Студенты-стипендиаты компаний «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Транснефть», «НК «Роснефть», «Зарубежнефть» Артем Флейтер, Елизавета Бакина, Екатерина Селиванова, Полина Кырнышева, Александр Мороз подняли флаги стратегических партнеров УГТУ.

Символический ключ знаний ректор вручил Владе Рогозиной, золотой медальнице поселковой школы Архангельской области, ныне студентке ИнГНиТТ УГТУ. Под «Оду знаниям», исполненную солистами вокального коллектива «А-студио», в небо запустили шары с названиями институтов университета. Первокурсницы Ирина Галимова (ИнГНиТТ) и Марина Хмурчик (СТИ) перерезали синюю ленту на входе в главный корпус вуза.

Выход «белых медведиц»

25 сентября состоялась презентация обновленной хоккейной команды «Арктик-Университет». В этом сезоне на чемпионате России за «Арктик-Университет» будут играть восемь опытных игроков из других клубов.

Началась торжественная церемония с показа фильма об известном в Ухте и республике хоккеисте и тренере Николае Лю. Именно Лю создал уникальную для республики женскую сборную по хоккею. Именно Лю хлопотал о строительстве современной ледовой арены в Ухте.

Появление на сцене хоккеисток встретили аплодисментами. Новички получили амуницию с изображением белой медведицы — символа ухтинского клуба. Хоккеистки тут же примерили форму и поблагодарили за теплый прием. Лучший игрок команды Фануза Кадилова получила памятную медаль.

Молодые представители градообразующих предприятий, выпускники ухтинского вуза вручили девушкам подарки и пообещали быть горячими болельщиками на их матчах. Заместитель председателя автономии татар и башкир Альмира Тропникова, узнав, что среди девушек большинство татарок, преподнесла хоккеисткам восточное блюдо чак-чак.

Преображение земли студенческой

В последний день сентября в ухтинском университете прошло празднование Дня студенческого городка. По традиции студенческое братство наводило порядок в своем «втором доме», облагораживало территорию студенческого городка, сажало деревья, а после окунулось в пучины спортивных страстей.

С утра перед спорткомплексом «Буревестник» прошел зажигательный мастер-класс от «United BIT». Зарядка с неоднократным победителем российских и международных конкурсов различных уровней привела в чувство не только дремавшую студенческую братию, но и заставила импровизировать танцу-

ющего хип-хоп ректора УГТУ Николая Цхадая.

После разминки студенты, вооружившись лопатами и граблями, занялись благоустройством земли студенческой. Мужская половина студгородка занялась ландшафтным дизайном, а девушки — сбором опавших листьев.

В полдень неутомимые студенты бросились покорять спортивные вершины на арене «Буревестника» — там начались «Веселые старты». Жюри в лице преподавателей вуза Сергея Короля, Татьяны Игнатенко и Кристины Белоусовой присудило победу команде общежития № 4, на втором месте оказалось общежитие № 6, на третьем — общежитие № 2. Все участники получили грамоты и аппетитный подарок — пиццу.

Попечители подвели итоги

Первое в новом учебном году заседание Попечительского совета УГТУ состоялось 2 сентября и было посвящено итогам года минувшего. Также попечители определили, пока в общих чертах, основные перспективы развития университетского комплекса и проблемы, от решения которых во многом зависит будущее вуза.

Проректор УГТУ по внешним связям Георгий Коршунов рассказал членам совета об основных направлениях сотрудничества УГТУ с партнерами. Сегодня взаимовыгодные отношения связывают университет и 140 предприятий и организаций. Они выражаются в заключении соглашений о сотрудничестве, совместных проектах и планомерной текущей работе в различных сферах. Среди них создание учебно-практического полигона УГТУ, открытие именных аудиторий и лабораторий.

Ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая поблагодарил всех попечителей за помощь университету. Отдельную благодарность он адресовал руководителям предприятий «Транснефть-Север», «Газпром трансгаз Ухта» и «ЛУКОЙЛ-Коми», которые приняли непосредственное участие в создании учебно-практического полигона.

Мечты сбываются

3 сентября на территории Горно-нефтяного колледжа УГТУ забили первую сваю фундамента будущего бассейна. Объект возведут в рамках проекта «500 бассейнов», и он войдет в универсальный комплекс ухтинского вуза, где помимо современных спортивных площадок, нового общежития, появился и учебно-практический полигон.

В бассейне планируется разместить шесть двадцатипятиметровых плавательных дорожек, современные раздевалки, душевые кабинки и комнаты отдыха. В этом году на строительство объекта планируется потратить более 100 миллионов рублей. В следующем году затраты возрастут, бюджет вырастет до 140 миллионов.

Визит врио главы РК Сергея Гапликова в УГТУ



16 октября состоялся первый рабочий визит в Ухту врио главы Коми Сергея Гапликова. Исполняющий обязанности руководителя региона в маршрут поездки включил достаточно большой перечень объектов, в том числе УГТУ.

В УГТУ Гапликов приехал в полдень, уже после того как проинспектировал состояние взлетно-посадочной полосы ухтинского аэропорта, проверил работу швейной фабрики и газоперерабатывающего завода в Сосногорске, побывал в тамошней администрации, а также нанес визит в почти построенный в поселке Дальнем многоквартирный дом (один из нескольких) для переселенцев из ветхого жилья.

Поговорив с ректором вуза Николаем Цхадая о деятельности университета, его сотрудничестве с предприятиями-партнерами и роли вуза в решении экономических и социальных проблем республики, Сергей Гапликов проследовал с ним по аудиториям и лабораториям УГТУ, заглянул в университетский музей и на полигон.

Вечером в актовом зале муниципальной администрации состоялось большое совещание на тему «Актуальные вопросы развития МОГО «Ухта». На нем выступил и ректор УГТУ. Николай Цхадая акцентировал внимание на реализации концепции системы опорных городов Республики Коми, которую университет предложил несколько лет назад для решения проблемы депрессивных моногородов.

По мнению профессора Цхадая, роль опорных городов должны взять на себя Сыктывкар и Ухта. Роль УГТУ в этом процессе очевидна, считает он. Во-первых, университет активно занимается подготовкой кадров для ведущих отраслей промышленности региона. Во-вторых, вуз является признанным центром научной и инновационной деятельности в республике и его разработки могут дать толчок к развитию промышленности. И, в-третьих, УГТУ успешно выполняет важную социокультурную миссию, сотрудничая с образовательными учреждениями Ухты и реализуя в контексте города такие проекты, как «Ухта молодая», «Цивилизация Россия», «Ухта — родина первой российской нефти».

В Совете молодых ученых — новый председатель

Первое в новом учебном году заседание Совета молодых ученых и аспирантов, которое состоялось 2 октября, было посвящено нескольким важным вопросам. От решения их напрямую зависело, в каком направлении предстоит развиваться молодому научному сообществу УГТУ.

Основным вопросом повестки дня стало избрание новых председателя и зампреда совета. Бывший руководитель СМУиА, проректор по НРИИД Владислав Кулешов весной уволился из университета и, соответственно, сложил с себя председательские полномочия.

Несмотря на демократический призыв выдвигать своих кандидатов, члены Совета единодушно избрали председателем директора ЦКПНР Дениса Захарова, а его замом — Ивана Киборта, зав. лаборато-

рией теплотехники и энергосбережения. Они же будут представлять цвет науки УГТУ и в республиканском Совете молодых ученых и специалистов.

Был заслушан краткий отчет Дениса Захарова о мероприятиях, организованных и проведенных университетом совместно с Советом молодых ученых и специалистов РК и другими республиканскими структурами, также участники заседания обсудили «вечную» тему успеваемости аспирантов.

С предложением к Совету обратился Василий Зыков: он считает, что необходимо внести в его название одно изменение, а именно — добавить слово «инноваторов». Однако большинство становиться членами «Совета молодых ученых, аспирантов и инноваторов» пока не готово.



Ухтинские боксеры подтвердили свое мастерство на чемпионате Северо-Западного федерального округа России по боксу в городе Череповце.

С 29 сентября по 4 октября зал Дворца бокса «Олимп» был полон. В составе сборной Республики Коми выступили студенты УГТУ, которые не разочаровали поклонников: взяли одну золотую и три серебряные медали.

На престижные российские соревнования съехались 68 спортсменов из Череповца, Вологды, Архангельской области, Карелии, Коми, Ямало-Ненецкого автономного округа и других регионов, разыгравшие десять комплектов наград.

Отлично выступил в своей весовой категории воспитанник ухтинских тренеров Виктора Заславского и Егора Елагина, студент Аркадий Племениченко. На соревнованиях студент выполнил норматив мастера спорта и теперь готов представлять наш округ на финале чемпионата России.

Хорошо справились со своей задачей и принесли в копилку сборной три серебряные медали студенты УГТУ Денис Галямов, Александр Макаревич и Андрей Селедцов.



У студентов появилась своя буровая

Комплекс учебно-практического полигона УГТУ 10 октября пополнился новой площадкой, которая наглядно демонстрирует, как происходит сложный технологический процесс бурения скважин для добычи природного газа.

В церемонии ее открытия приняли участие руководители, преподаватели и студенты университета, учащиеся Горно-нефтяного колледжа и, конечно, непосредственные «авторы» — представители филиала «Ухта бурение» ООО «Газпром бурение».

На полигон буровая прибыла своим ходом и полностью готова к работе, при ее

установке соблюдены все требования норм промышленной безопасности и охраны труда. К слову, воплощением этого проекта в жизнь занимались выпускники УГТУ, а ныне инженеры предприятия «Ухта бурение».

По словам директора филиала «Ухта бурение» Александра Котова, в прошлом тоже выпускника университета, новый объект полигона не только своего рода учебное пособие для будущих газовиков. «Данный объект будет символизировать работу всех выпускников университета, техникумов и колледжей, которые бурят скважины в разных регионах России», — уверен руководитель предприятия.

Начало «газовой» очереди полигона было положено 1 сентября открытием комплексной площадки ООО «Газпром трансгаз Ухта». Площадка буровиков стала ее продолжением, а на лето 2016 года запланировано строительство нового объекта полигона, на сей раз посвященного переработке газа.

Юбилей рулевого!

Концертная программа, посвященная 65-летию ректора вуза, профессора Николая Цхадая, началась с «Виноградной косточки» Булата Окуджавы в исполнении Сергея Емельянова. Но сделал он это не под «минус 1», как принято, а под «живой» аккомпанемент Ларисы Филипповой (фортепиано) и Артура Оганесяна (армянский дудук). Выбор сопровождения был безупречен, тем более что виновник торжества оказался преданным поклонником армянского национального инструмента. А уж последовавшее за песней соло Оганесяна стало по-настоящему искренним подарком Николаю Денисовичу.

Именно в искренности кроется главное отличие этого юбилея от многих других. Никакие заученные экспромты, поздравления на грани доклада и тщательно подобранные подарки не смогли бы заменить то неподдельное чувство уважения и любви к шефу, которое стояло за происходящим на сцене конгресс-холла.

Свои поздравления Николаю Цхадая посредством видеобращений передали его многочисленные друзья и коллеги, живущие в Республике Коми и других регионах России. Поздравительные телеграммы в адрес ректора УГТУ направили заместитель руководителя Аппарата

Правительства РФ, руководитель секретариата Председателя Правительства РФ Михаил Тринога и член Совета Федерации Федерального Собрания РФ Николай Булаев.

Настоящим сюрпризом для юбиляра стал приезд врио главы республики Сергея Гапликова. Сергей Анатольевич признался:

— После знакомства с Николаем Денисовичем меня как-то тянет в Ухту. Когда хочешь подзарядиться, получить дополнительную уверенность в том, что все трудности мы преодолеем, надо обязательно заехать к ректору УГТУ, зарядиться энергией и продолжать трудиться.

За многолетний вклад в развитие науки и образования в республике Николаю Цхадая присвоено звание «Почетный деятель наук Республики Коми». Сергей Гапликов лично вручил виновнику торжества высокую награду.



Ежегодная межрегиональная конференция «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений высоковязких нефтей и битумов», которая проходила в УГТУ 2 и 3 ноября, в девятый раз собрала представителей крупнейших российских вузов нефтегазового профиля, научно-исследовательских и проектных институтов, промышленных предприятий. В этом году конференция была посвящена памяти первого главы Республики Коми Юрия Спиридонова.

Пленарное заседание форума открыл кандидат технических наук, доцент кафедры РЭНГМиПГ Олег Морозюк, рассказавший о результатах деятельности научно-педагогической школы «Освоение и разработка месторождений высоковязких нефтей и битумов» и перспективах ее дальнейшего развития.

Второй пленарный доклад, представленный главным научным сотрудником Сколковского института науки и технологий, профессором Юрием Поповым, был посвящен величайшему заблуждению исследователей залежей полезных ископаемых, последствия которого нефтегазовые



Работа над ошибками и светлое будущее

компании начинают исправлять только сейчас, спустя многие годы. Начиная с 70-х годов прошлого века, тепловые свойства практически всех скважин, пробуренных в России и в мире, рассчитывались с вопиющей погрешностью. Как показали исследования, реальные температуры внутри них превышали расчетные данные вдвое, а реальная интенсивность тепловых потоков отличалась от проектных величин на десятки процентов.

Применение новых геотермических методик, в частности, оптического сканирования образцов керна, позволяет значительно сократить разрыв между теорией и практикой, представляя более объективную картину распределения температур в пласте. Это актуально, так как погрешность при расчете тепловых свойств нефтеносных пород мешает добиться максимальной нефтеотдачи пласта, что в конечном счете приводит

к снижению объемов добычи нефти и увеличению капитальных затрат на разработку месторождений.

За два дня в двух секциях форума было сделано более 30 докладов, посвященных самым разным аспектам геологии и разработки месторождений ВВН и битумов, а также проблемам добычи, сбора и транспорта нефти. Значительную их часть представили молодые ученые и аспиранты УГТУ.

30 лет тяжелой нефти под одной обложкой

В рамках межрегиональной научно-технической конференции, посвященной проблемам геологии, разработки и эксплуатации месторождений высоковязких нефтей и битумов состоялась презентация уникальной монографии «Технологические принципы разработки залежей аномально вязких нефтей и битумов». Соавторами книги стали именитые ученые, профессора Леонид Рузин и Илья Чупров, а также их молодые коллеги с кафедры РЭНГМиПГ УГТУ, кандидаты технических наук Олег Морозюк и Сергей Дуркин.



Почти 500-страничный труд издан в этом году АНО «Ижевский институт компьютерных исследований». Это второе издание одноименной монографии, написанной Леонидом Рузиным и Олегом Чупровым в 2007 году, но издание «переработанное и дополненное». Кроме результатов многолетних аналитических и лабораторных исследований, проводившихся учеными с 1970-х годов, в монографии представлен детальный «отчет» о разработке Ярегского месторождения и пермокарбоневой залежи Усинского месторождения, в процессе которой применялись различные технологии и методы теплового воздействия на нефтеносный пласт.

Новое издание книги дополнено результатами математических и лабораторных исследований, проводившихся в Центре исследования высоковязких нефтей УГТУ с 2007 года по наши дни. Впервые представлены результаты «допромышленных» испытаний новейших термошахтных технологий добычи тяжелой ярегской нефти на опытном участке, выделенном ученым УГТУ на шахте № 2 НШУ «Ярега-нефть».

Под номером один

Мастер спорта международного класса России, студентка УГТУ Екатерина Паршукова 14-15 ноября в Барселоне (Испания) на международных соревнованиях по пулевой стрельбе в первый день заняла второе место, а во второй день стала девятой. Сборная России, в составе которой выступала наша студентка, заняла второе общекомандное место. В настоящее время Катя готовится к Кубку России, который будет проходить в первых числах декабря в г. Ижевске, а в середине января 2016 года она отправится на международные соревнования по стрельбе в Мюнхен (Германия). Студентка нашего вуза в составе сборной проходит первым номером.

Знания — в практику!

25-27 ноября состоялся второй этап первого тура XIII научно-технической конференции молодежи АО «Титаннефть — Север». В работе форума приняли участие молодые специалисты предприятий акционерного общества, Российского государственного университета им. И.М. Губкина, Уфимского государственного нефтяного технического университета, Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина, школьники Ухтинского технического лицея им. Г.В. Рассохина. Представители УГТУ выступили с 30-ю докладами на семи секциях.

По окончании торжественной церемонии открытия которая состоялась в АБК Ухтинского РНУ делегаты распределились по секциям: «Проектирование и эксплуатация, строительство



и реконструкция магистральных нефтепроводов», «Механо-энергетическое оборудование, защита от коррозии», «Автоматизация систем управления технологическими процессами и связь», «Промышленная, пожарная и экологическая безопасность, охрана труда», «Диспетчеризация. Товарно-транспортная работа, метрология», «Экономика, управление, правовые вопросы» и «Аналитические и теоретические проекты. «Новый взгляд» инновационного развития сферы деятельности компании, технологий, производственных и бизнес-процессов компании». В отдельную секцию выделили студенческие работы. По итогам конференции представителям УГТУ присуждены одно первое место и 19 поощрительных призов.



Философу всё интересно

Член Общественной палаты Коми, историк, философ Евгений Вологин принял предложение ректора УГТУ Николая Цхадая и стал директором женского хоккейного клуба «Арктик-Университет».

В интервью «АМ» он признался, что эта деятельность ему интересна: «Это новый для меня психологический опыт. И все, что имеет отношение к университету, имеет отношение и к моей жизни».

По словам Вологина, одним из приоритетов его работы станет продвижение и отстаивание интересов клуба «Арктик-Университет» на федеральном уровне.



АЛМА-МАТЕР
газета Ухтинского государственного
технического университета

Учредитель — ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова
Шеф-редактор — Алексей Шестаков
Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 3.02.2016 в 9.00; фактически — 3.02.2016 в 9.00.
Номер выпуска: № 1 (206)
Периодичность выхода: три раза в месяц по средам

Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Распространяется бесплатно.
Адрес издателя и редакции: 169300, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, к. 101, телефон 77-44-35, almamater@ugtu.net.
Адрес сайта газеты: www.ugtu.net
Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 5 000.
Заказ 6305. П. л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



Огонь и пламя, нежность и полет

Рекордное количество танцоров собрал 5-6 декабря на ухтинском паркете «Российский студенческий бал-2015». В категории «Массовый спорт» выступили 708 пар. За победу в Открытом чемпионате и Открытом первенстве РК по танцевальному спорту, а также в первенстве СЗФО в категориях «Дети-2» и «Юниоры-1 La» боролись еще 365 пар. Мастерство участников оценивали два десятка высококвалифицированных судей.

Шестого декабря определяли победителей чемпионата РК и двух первенств — Республики Коми и Северо-Западного феде-

рального округа РФ. На паркет поочередно вышли творческие коллективы университета: ТСК «Дуэт УГТУ», театр танца «Радость», ансамбль «Наргиз», коллектив United BIT. Следом грянул «Гаудеамус» — традиционный выход студентов в синих мантиях и конфератках.

Следующими на паркет ступили самые юные танцоры-дошкольники. Подготовленных тренерами Еленой Миненко и Евгенией Федяевой дебютантов сопровождали родители. В завершение шоу-программы выступили Станислав Николаев и Ульяна Максимкина, победители открытых чемпионатов Италии, Германии, Англии, финалисты чемпионата Европы.

День Газпрома в УГТУ

В рамках мероприятия «День ПАО «Газпром» в Ухтинском государственном техническом университете» 11 декабря делегация глобальной энергетической компании во главе с Сергеем Хомяковым, заместителем председателя правления, генеральным директором Службы корпоративной защиты ПАО «Газпром», посетила университетский комплекс.

Ректор университета, профессор Николай Цхадая назвал весьма символическим факт, что День Газпрома в УГТУ 11 декабря стартовал в стенах спортивного комплекса «Буревестник». Само строительство этого уникального сооружения стало возможным благодаря помощи надежных партнеров.

Накануне визита московских гостей на базе спорткомплекса «Буревестник» открылась выставка-презентация компьютерных обучающих систем, разработанных филиалами и подразделениями ООО «Газпром трансгаз Ухта». Посетители с ин-

тересом всматривались в экраны мониторов, на которых «оживали» производственные моменты на действующих компрессорных станциях.

Всего любознательной публике было представлено более 40 разработок: автоматизированные обучающие системы, тренажеры-имитаторы, учебные фильмы, электронные учебники и пособия. 12 новинок, выполненных в 2015 году, появились на выставке впервые.

По традиции в День Газпрома прошла Ярмарка вакансий для выпускников и студентов-старшекурсников. В ней приняли участие полторы тысячи человек. В большом зале спорткомплекса «Буревестник» участников ярмар-

ки встречали фирменные стенды дочерних обществ ПАО «Газпром» со всей страны: от северо-запада до Сахалина, от Надыма до Краснодара.

В учебном корпусе «Л» москвичам показали именные аудитории и рекреации дочерних предприятий ПАО «Газпром». Большое впечатление на них произвели интерьеры читального зала имени первого главы РК Юрия Спиридонова и именной аудитории Питирима Сорокина. Обновление и оснащение учебной и научной базы нашего вуза было бы невозможно без многолетней деятельной поддержки ПАО «Газпром» — предприятия, в зоне ответственности которого — вся страна.



ПЭЛК отметил 85-летие

Третьего декабря на сцене конгресс-холла ухтинского университета состоялся праздничный концерт, посвященный 85-летию старейшего и крупнейшего среднеспециального учебного заведения в Республике Коми — Промышленно-экономического лесного колледжа.

Учитывая трудности, которые переживает сегодня лесная отрасль в целом, вхождение в состав университетского комплекса было для колледжа мерой обоснованной и стратегически верной. По словам ректора УГТУ Николая Цхадая, максимум усилий будет приложен для оптимизации организационной структуры колледжа и возрождения его лучших профессиональных традиций.

В рамках мероприятия состоялось вручение почетных грамот сотрудникам Промышленно-экономического лесного колледжа УГТУ.

Великолепны по умолчанию

С 18 по 20 декабря Ухту в восьмой раз накрыл фестиваль Dance Integration. Программа крупнейшего танцевального события Коми включала четыре региональных фестиваля-конкурса.

В первый день состоялся VII республиканский фестиваль-конкурс по восточным танцам. Около ста человек в возрасте от шести лет и старше представили номера в танцевальных дисциплинах: классический Belly Dance, Folk Belly Dance, шоу Belly Dance, эстрадная песня, Табла.

Всё смешалось во второй фестиваль день. Более тысячи человек приняли участие в V республиканском фестивале-конкурсе парных танцев и VI региональном — по современной, народной и эстрадной хореографии.

В спорткомплексе «Буревестник» УГТУ прошел XII открытый фестиваль — конкурс Республики Коми по уличным танцевальным направлениям по системе ОРТО. Танцевали всё, что модно и популярно: хип-хоп, поп-инг, электродэнс, брейк-данс, хаус, крамп, 3D, go-go, lady style, чир фристайл.

Не успели участники отдышаться, как стартовал VII открытый фестиваль — конкурс Республики Коми по уличным танцевальным направлениям по системе баттлов (хип-хоп, электродэнс, брейк-данс).

Завершился Dance Integration-2015 гала-концертом в городском Дворце культуры. Согласно правилам фестиваля в концерте мог принять участие любой танцевальный коллектив, вне зависимости, занял он призовое место в конкурсный день или нет. Зрители аплодировали танцорам из Микуни, Нижнего Одеса, Водного, Печоры, Сыктывкара и Ухты.

По итогам гала-концерта были определены лауреаты: «Метаморфозы» (Ухта) — диплом I степени; «Фейерверк» (Ухта) — диплом II степени; «Вальсет» (Печора) — диплом III степени.

Копилка умных мыслей

XIII региональная молодежная научно-практическая конференция «Интеграция» стала днем больших открытий. Ухтинские школьники представили более ста докладов в тринадцати секциях. Преподаватели, сотрудники УГТУ и ведущие специалисты градообразующих предприятий Ухты стали членами жюри умного форума. Традиционно многочисленными были секции «Филология», «Математика», «Информатика» и «Культурология». Многие докладчики связали тему докладов с будущей профессией. Юные ученые на секциях рассказывали о своих бизнес-планах, исследованиях окружающей среды, юриспруденции. Некоторые разработки школьников касались творчества великих художников, музыкантов, поэтов. Проекты молодых ученых жюри брало на карандаш, планируя их практическое применение в стенах ухтинского вуза и на производстве. Полет научной мысли принес победителям «Интеграции» памятные дипломы и ценные призы.

Штурм Арктики

17 декабря в УГТУ стартовал III Арктический семинар «Way to the Arctic» («Путь в Арктику: вызовы и перспективы освоения углеводородных запасов»). Подобные семинары до этого проходили только для для профессионалов и студентов SPE. Но в этот раз принято решение объединить усилия для единого мозгового штурма. Практически все организационные вопросы взяли на себя активисты студенческой секции SPE при Ухтинском государственном техническом университете. Спонсором мероприятия выступило ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

На пленарном заседании арктического форума прозвучали доклады признанных специалистов. Директор департамента

развития инноваций и предпринимательства УГТУ Василий Зыков сделал сообщение на тему «Доктрина безопасного освоения ресурсов Арктики (доктрина «БОРА») в контексте триадной модели развития инновационной экономики в регионах России». Доцент кафедры ПЭМГиПГ Александр Сальников рассказал о методах и средствах борьбы с аварийными разливами нефти на Арктическом шельфе. Начальник отдела проектного института нефти и газа УГТУ Георгий Буслаев сообщил о технологиях утилизации попутного нефтяного газа на удаленных месторождениях для производства тепла, электричества и синтетических жидких топлив.

Студенческие доклады были заслушаны на тематической секции уже после обеда. Все участники были отмечены призами от генерального спонсора семинара.

Впервые семинар «Way to the Arctic» транслировался через Интернет. Поэтому все, кому не удалось приехать в Ухту, получили возможность приобщиться к арктическим исследованиям.