

21.12.2016

№29
(234)Alma
mater
УГТУ

ПРАЗДНИК ТАНЦА: *един во множестве лиц*

Девятый региональный фестиваль-конкурс танцевальных искусств «Dance Integration-2016» собрал на паркете спорткомплекса «Буревестник» УГТУ всех, кто живет танцами. В течение трех дней, с 16 по 18 декабря, разновозрастные танцоры со всей Республики Коми боролись за звание лучшего. Любителям Belly Dance и бачаты, полонеза и Kizomba, фламенко и брейк-данса состязания позволили ощутить особый драйв самовыражения в движении под любимую музыку.



КТО НАМ МЕШАЕТ, тот нам поможет

Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

Олег ЕВЛАМПИЕВ

Представитель Австралийской школы нефти, профессор Университета Аделаиды Павел Бедриковецкий 12 декабря в большой физической аудитории УГТУ прочитал свою лекцию, посвященную «маленьким вредителям».

Это была часть программы международного Общества инженеров-нефтяников (SPE) «Distinguished Lecturer», которая успешно реализуется в нашем вузе. Профессор Бедриковецкий имеет 35-летний опыт производственной работы в России, Европе, Бразилии и Австралии. Есть у него и немалый научный багаж: Павел является автором весьма фундаментальной книги о разработке нефтегазовых месторождений, а также более 200 статей в журналах SPE. Он имеет степень кандидата технических наук, полученную в московском РГУ нефти и газа имени Губкина, доктора наук по технологии разработки, а также магистра в области прикладной математики. В основном научные исследования про-

фессора связаны с заводнением пластов и методами борьбы с нарушениями их эксплуатационных характеристик.

Вот и на этот раз темой разговора Павла Бедриковецкого с аудиторией стали его теоретические и лабораторные изыскания по прогнозу и управлению миграцией пластовых мелкодисперсных частиц при добыче нефти и газа. Вначале гость из далекой Австралии рассказал, чем эти частицы опасны. Дело в том, что эти «маленькие вредители» забивают поры продуктивного пласта, как результат — снижение его проницаемости.

Однако не все так плохо, те же самые «вредители» могут стать и помощниками. Ведь им все равно, какие поры закупоривать, поэтому частички эти вполне можно использовать для снижения добычи пластовой воды, которая разбавляет «честную» нефть на многих месторождениях. При этом, оказывается, процесс миграции при необходимости можно вызвать искусственно: достаточно закачать в пласт как можно менее соленую воду. Именно так и продлевается период безводной нефтеотдачи.

Спорт — здоровью подспорье

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Парадом гимнастических пирамид завершилась 9 декабря Неделя физической культуры в ЧОУ «Начальная школа «Росток».

Организаторы Недели постарались на славу: физминутки, беседы о роли спорта в укреплении здоровья, подвижные игры и спортивные соревнования — скучать было некогда. Каждый класс подготовил информацию о своих спортивных достижениях. В фойе школы был оформлен стенд об известных спортсменах Республики Коми. На переменах показывали отечественные мультфильмы про спорт и Олимпийские игры.

Тренер ДЮСШ № 2 Елена Львова провела со школьниками игру «Перестрелки». Первое место поделили второй и третий классы.

Ученики третьего и четвертого классов были приглашены на викторину «Что я знаю о спорте». Лучший результат показала Влада Лебедева, на втором месте Валера Галкин, замкнул тройку победителей Ярослав Евдокимов.

Агата Снопок и Маша Кац стали дипломантами III Международного конкурса «Мириады открытий» проекта «Инфоурок» в номинации «Физическая культура».

Заключительное мероприятие прошло в спорткомплексе «Буревестник». Каждый класс под руководством учителя физической культуры Ирины Прилюдько представил свою гимнастическую пи-

рамиду. Жюри, в состав которого вошли: Елена Жилина, начальник отдела магистратуры; Кристина Белоусова, доцент кафедры физической культуры; медработник Наталья Гулюшева, — признало самой экстремальной пирамиду третьеклассников. Второй класс похвалили за четкое выполнение команд. Пирамиду четвероклассников отметили как неординарную. Первый класс отличился в номинации «Оригинальное выступление с атрибутами».

Учитель ритмики Ирина Зотикова разучила с учащимися танцевальные движения с элементами чирлидинга. Выступление чирлидеров в поддержку спортивных команд получилось зрелищным.



Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

Учимся дорожить книгой

Случается, что, взяв литературу в библиотеке и поработав с ней, студент забывает вовремя сдать или даже теряет ее. Превратившись из обычного читателя в должника, студент перестает ходить в библиотеку. Традиционные методы работы с должниками (объявления на информационной доске, звонки по телефону, письма на домашний адрес) не всегда дают желаемый эффект, поэтому сотрудники библиотеки находятся в постоянном поиске новых форм и методов работы.

Чтобы напомнить студентам про ответственное отношение к библиотечным книгам, в Горно-нефтяном колледже БИК УГТУ впервые была проведена Неделя

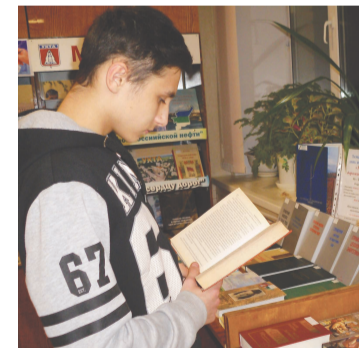
информации «Учимся дорожить книгой». В программу Недели вошли книжно-иллюстративная выставка «Знакомьтесь: книги взамен утерянных», библиографический обзор выставки, а также индивидуальные и групповые консультации «Как не стать должником в библиотеке».

В каждую книгу, представленную на выставке, была вложена закладка — информационный листок с перечнем должников. Сразу было видно, кто, когда и какую книгу потерял. Молодежь с интересом рассматривала список фамилий и находила своих зна-

комых. Больше всего студентов удивило то, что и преподаватели теряют книги. Их фамилии тоже встречались в списке. Для первокурсников было новостью, что, например, потеряв учебник по английскому языку, можно принести англо-русский словарь, а взамен утерянного томика стихов А. Пушкина — сборник М. Цветаевой или С. Есенина. Студенты-выпускники интересовались, как можно компенсировать учебник по специальности. Под впечатлением беседы с библиотекарями некоторые студенты предложили принести в дар книги из домашней коллекции.

Прошедшая Неделя информации «Учимся дорожить книгой» запомнилась студентам как доверительный диалог о бережном отношении к библиотечной книге. Как говорят врачи, лучший метод лечения болезни — это профилактика. Важно, чтобы ребята знали, как действовать в подобных ситуациях, а библиотекари всегда будут рады помочь читателям.

Л.А. Филимонова,
библиограф ГНК



Посылка от Деда Мороза

Лариса ЧУПРОВА

620 сладких килограммовых подарков привезли накануне Нового года в ухтинский вуз.



Фото Сергея СОКОЛОВА

«Еще летом мы встретились с представителями Екатеринбургского ООО Торговый Дом «Конфетный двор», — говорит главный бухгалтер профсоюзной организации Наталья Морозова. — Выбор, безусловно, был. Можно было приобрести сладости в мягкой упаковке, фольге, игрушке из ткани или картоне. Мы выбрали более безопасный вариант — крепкую картонную упаковку, куда малыши, когда полакомятся сладостями, могут сложить конструктор, фломастеры и различные мелочи».

В подарке нет киндеров и твиксов, зато много шоколадных конфет и, конечно, символ года — леденец-Петушок. А еще в подарке письмо от Деда Мороза и интеллектуальная игра — лото.

Новогодние подарки получили детишки студентов, преподавателей и сотрудников — членов проф-союзной организации нашего вуза. А также подшефные УГТУ — воспитанники школы-интерната № 2.

Оксана БЕЛЯЕВА

13 декабря в конгресс-холле Ухтинского государственного технического университета состоялось открытие Республиканского слета студенческих отрядов, посвященного окончанию 49-го трудового семестра.

В слете приняли участие бойцы Коми регионального отделения МООО «Российские студенческие отряды» — студенты Ухтинского государственного технического университета, Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорочкина, Коми республиканской академии государственной службы и управления, Сыктывкарского торгово-технологического техникума, Сыктывкарского гуманитарно-педагогического колледжа им. И.А. Куратова, Воркутинского горно-экономического колледжа.

Ректор УГТУ Николай Цхадая, выступая с приветственным словом, отметил дружбу и сплоченность сыктывкарской делегации и выразил ряд пожеланий, касающихся организации слета. Слет открывал фильм о стройотрядовском движении в Коми, и ректор прокомментировал прозвучавшее в нем высказывание об утрате современными студенческими отрядами прежней романтики, прежних идеалов движения: «Всё в отрядах есть, всё то же самое, что было раньше — и романтика, и патриотизм, только нужно уметь это подать. Это задача комиссаров». Он подчеркнул необходимость системной работы,


 Фотографии
Натали КОРОЛЕВОЙ

49-й трудовой семестр завершен

охватывающей все направления деятельности студенческих отрядов республики — и собственно трудового, и организационного, и воспитательного. От имени всех собравшихся ректор УГТУ пожелал скорейшего выздоровления командиру Центрального штаба МООО «РСО» Михаилу Киселеву, продолжающему бороться с последствиями тяжелой травмы. Завершая выступление, Николай Денисович поздравил участников слета с завершением 49-го трудового семестра, пожелал им плодотворной работы и деятельного настроения «встретить 50-летие стройотрядовского

движения республики на высочайшем подъеме».

Директор Республиканского центра поддержки молодежных инициатив Сергей Жеребцов отметил, что движение студенческих отрядов в Коми интенсивно развивается: к нему подключаются учреждения среднего профессионального образования, растет количество отрядов. «Работа в команде, ответственность за коллектив, воспитание, опыт, друзья — вот что такое студенческие отряды», — резюмировал Сергей Владимирович. От имени заместителя председателя Правительства Республики Коми Натали

Михальченковой он поздравил участников слета и вручил благодарственные письма многим ветеранам, руководителям и бойцам КРО РСО.

Начальник управления по учебно-воспитательной работе — проректор УГТУ Сергей Штоль, в прошлом командир зонального студенческого строительного отряда «Северянин», вручил заслуженный Почетный знак МООО «Российские студенческие отряды» командиру штаба студенческих отрядов Сыктывкарского госуниверситета Марии Скрябиной и ряд благодарственных писем КРО РСО бойцам,

партнерам и помощникам движения в республике.

Ветеран стройотрядовского движения Коми, комиссар республики Михаил Дронов обратил внимание собравшихся на опубликованное от его имени в газете КРО РСО «Северный семестр» открытое письмо главе РК, руководителям республиканских и муниципальных органов власти: «Год назад, подводя итоги очередного трудового семестра, слет студенческих отрядов республики принял резолюцию. Почти 80 процентов вопросов, обращенных стройотрядовским сообществом к власти, осталось без ответа или получило лишь формальный отклик. Предлагаю в резолюции, которая будет принята по итогам этого слета, принять всего один пункт: исполнить резолюцию предыдущего слета СО». Михаил Александрович поблагодарил бойцов Сыктывкарского университета, которые взяли шефство над могилой Геннадия Шалугина — командира Коми областного студенческого отряда в 1980-е годы, и предложил ухтинцам последовать этому примеру и организовать шефство над могилой Виктора Черникова, который в 1970-е годы был комиссаром ЗССО «Северянин» Ухтинского индустриального института. «Мы перевернули сорок девятую страницу истории студенческих отрядов республики. То, что будет написано на пятидесятой, зависит только от вас», — этими словами Михаил Дронов завершил официальную часть церемонии, за которой последовали выступления бойцов студенческих отрядов республики с творческими номерами.

УГТУ принял участие в заседании Научно-образовательного межвузовского совета ПАО «Газпром»

Инга КАРАБИНСКАЯ

Седьмого декабря в рамках заседания НОМС ПАО «Газпром» ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая выступил с докладом «О формах работы по популяризации инженерных специальностей на примере газовой отрасли».

Высокий статус и важное значение встречи, прошедшей в ПАО «Газпром», отметил в своем приветственном слове председатель правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллер.

В ходе заседания представители Компании охарактеризовали основные тенденции взаимодействия с вузами — членами НОМС в области кадровой и научно-исследовательской деятельности. С докладами выступили ректор Российского государственного университета нефти и газа В.Г. Мартынов, директор Высшей экономической школы Санкт-Петербургского государственного экономического университета Я.Я. Клементовичус, ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) В.М. Кутузов, представитель Казанского национального исследовательского техно-

логического университета и ректор Ухтинского государственного технического университета Н.Д. Цхадая.

В своем докладе Николай Денисович подчеркнул значимость сотрудничества ухтинского университета с ПАО «Газпром» в качестве одного из опорных вузов Компании, а также обозначил основные перспективы развития совместного медиа-проекта «UTime News», направленного на повышение популяризации рабочих и инженерных профессий и реализуемого с 2011 года в рамках деятельности Национального консорциума вузов минерально-сырьевого комплекса России. В частности, ректор акцентировал внимание на двух важных направлениях развития «UTime News», реализуемых в формате НИОКР: внедрение онлайн-навигатора «Нефтегазовое образование в России и кадровый потенциал дочерних обществ ПАО «Газпром» и отраслевой индексно-рейтинговой системы будущих молодых специалистов.

Обе разработки призваны максимально оптимизировать совместную работу в рамках проекта, а также повысить эффективность кадровой работы для дочерних обществ ПАО «Газпром».

Все предложения, озвученные ректором УГТУ, были встречены одобрительно и нашли конструктивный отклик.


 Фото
Натали КОРОЛЕВОЙ

ПАМЯТИ ГЕРОЯ

Алина КИЯМОВА

Девятого декабря, в День Героев Отечества, состоялось возложение цветов к мемориальной доске Александру Алексеву.

Открыв торжественный митинг, ректор университета Николай Цхадая рассказал о подвиге выпускника УГТУ (тогда Ухтинского индустриального института) А.И. Алексева — подполковника ФСБ РФ, участника первой чеченской войны, Героя Российской Федерации. В 1996 году 90 бойцов под его командованием были блокированы боевиками в здании общежития ФСБ в Грозном. После продолжительной обороны Алексей сумел найти пути прорыва и вывести сотрудников из дома, сам же был смертельно ранен.

Собравшиеся почтили память героя минутой молчания и возложили цветы к мемориальной доске.



В ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялась VIII научно-практическая конференция молодых работников

С 5 по 9 декабря в Ухте прошла очередная VIII научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Научный форум был организован под девизом «Молодежь. Наука. Инновации» и собрал более 120 участников из регионов производственной деятельности предприятия, дочерних обществ ПАО «Газпром», студентов высших учебных заведений и учеников Ухтинского технического лицея им. Г.В. Рассохина. Научно-творческая площадка проходит один раз в два года и позволяет получить оценку представленных проектов, обсудить актуальные направления работы, обменяться опытом.

В рамках конференции начальниками отделов и служб Общества участникам был презентован информационный ознакомительный блок об основных направлениях производственной и социальной деятельности предприятия.

Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Гусев открыл конференцию и рассказал о значимости события для всего Общества:

— В этом году собралось большое количество участников, а заинтересованность молодых работников и содержание подготовленных к конференции работ говорит о масштабности и важности этого мероприятия. Мы продолжим развивать этот формат взаимодействия молодежи в дальнейшем, ведь сама подготовка к защите доклада — это развитие каждого из вас, привлечение к этой работе коллег и единомышленников.

Завершили насыщенную программу научного форума церемония посвящения в газовики молодых работников первого года работы, отчетно-выборное собрание Совета молодых специалистов предприятия и «круглый стол» с руководством и представителями профсоюзного комитета ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Пресс-служба
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Всего на суд конкурсной комиссии было представлено 87 докладов по четырем секциям. По итогам обладателями дипломов I степени стали:

Олег РОДИОНОВ, ведущий инженер ПДС, **Дмитрий БЕССОНОВ**, ведущий инженер-программист СИУС, секция «Транспорт газа: эксплуатация компрессорных станций и инженерных систем», доклад: «Автоматизированная система «Состояние ГПА» — комплекс системы поддержки и принятия диспетчерских решений»;

Егор СЮТКИН, ведущий инженер ПОЭГРС, секция «Транспорт газа: эксплуатация линейной части МГ и ГРС», доклад «Применение на ГРС однопоточных вихревых труб для дросселирования газа»;

Евгений ИВАНОВ, заместитель начальника отдела САиМО, секция «Автоматизированные системы управления», доклад «Разработка системы автоматического управления котельной базы ЛЭС УПП г. Архангельск»;

Александр СТРЕЛЬНИКОВ, инженер 1 категории УЭЗиС, секция «Управление персоналом, организация труда, планирование, экология, энергосбережение», доклад «Использование комплексного подхода к обслуживанию систем магистральных проточных установок очистки питьевой воды для качественного регулирования ее химического состава».

ООО «Газпром трансгаз Ухта» —

100-процентное дочернее предприятие ПАО «Газпром», обеспечивающее поставки газа потребителям девяти регионов северо-запада России, а также транзит природного газа в страны ближнего и дальнего зарубежья. Эксплуатируемая Обществом «Газпром трансгаз Ухта» газотранспортная система проходит через территорию северо-запада Российской Федерации: от Бованенковского месторождения и самой северной в мире компрессорной станции «Байдарацкая» на полуострове Ямал до западных рубежей России.

В границах производственной деятельности Общества эксплуатируется более 15,1 тыс. км магистральных газопроводов (МГ). В 2015 году объем транспортируемого предприятием газа составил более 160 млрд куб. м.

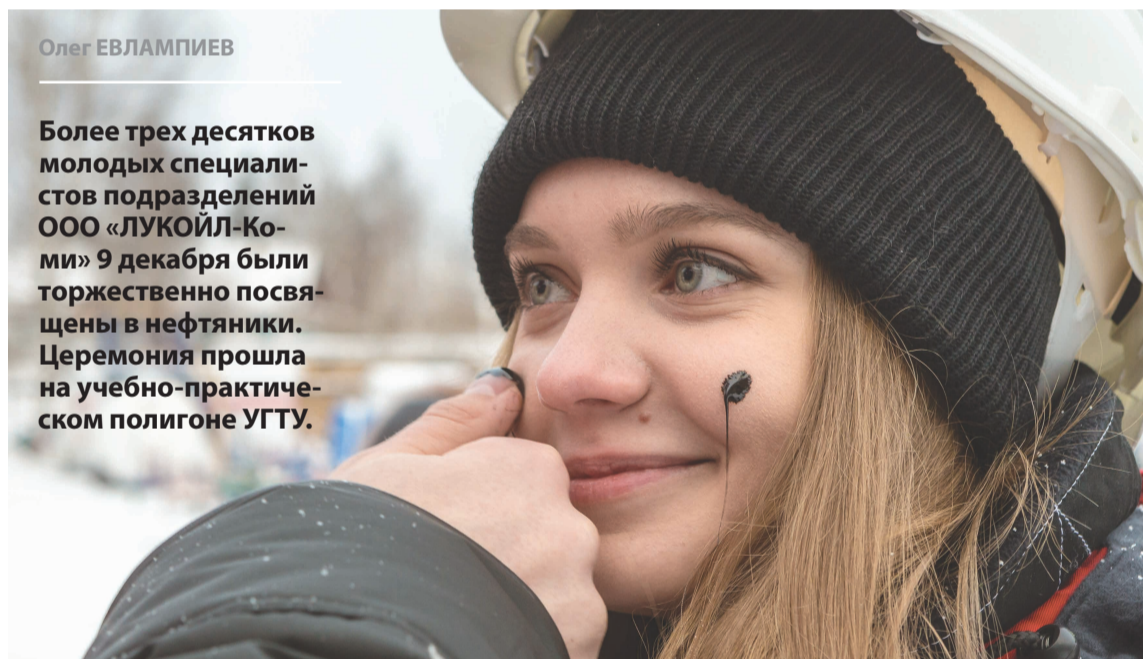
В структуре Общества 24 филиала, в том числе 14 линейных производственных управлений МГ, 44 КС, в составе которых работают 83 компрессорных цеха. Транспорт газа обеспечивают 418 ГПА общей установленной мощностью 5 тыс. 766 МВт. Распределение газа потребителям осуществляется через 174 газораспределительные станции. В составе Общества работают 10 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.



МЫ С ТОБОЙ ОДНОЙ НЕФТИ

Олег ЕВЛАМПИЕВ

Более трех десятков молодых специалистов подразделений ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» 9 декабря были торжественно посвящены в нефтяники. Церемония прошла на учебно-практическом полигоне УГТУ.



Вначале у стенда своего родного управления выстроились 11 молодых людей, в этом году пополнивших ряды специалистов НШУ «Яреганефть». С поздравлениями и напутственными словами к ним обратился заместитель начальника нефтешахтного управления по капитальному строительству Андрей Петрович. По давно установившейся у лукойловцев традиции, лица новобранцев «украсили» нефтяными мазками: ведь отныне они связали свою жизнь с «черным золотом». А затем молодежь НШУ «Яреганефть» принесла клятву верности избранной профессии и компании «ЛУКОЙЛ», после чего совершила экскурсию по полигону.

По аналогичному сценарию церемония прошла и для 24-х свежеспеченных работников Территориального производственного предприятия (ТПП) «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз», которые выстроились у стенда ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Новичков приветствовали и поздравили директор ТПП Радик Нагаев и главный инженер предприятия Антон Тетерин. Разница с предыдущим обрядом была лишь в том, что нефти здесь понадобилось побольше. Затем посвященные нефтяники тоже принесли клятву и осмотрели экспонаты учебно-практического полигона.



Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА

В турнире приняли участие команды Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова, СГУ им. Питирима Сорокина, Петрозаводского государственного университета и УГТУ.

Сборная «Планета-Университет» не новичок на больших футбольных аренах, команда маститая и известная, и она не могла иметь других задач в лиге, кроме как ступень почетного пьедестала.

«Мы планомерно готовились к этому туру, — говорит тренер команды по мини-футболу «ПУ» Александр Сивец. — Руководство клуба поставило четкую задачу: первое место. Мы этого добились. Были небольшие ошибки у ребят, но кто не рискует, тот не ошибается. Есть над чем подумать и поработать».

По словам тренера, наиболее жесткой игры они ожидали от сыктывкарских футболистов, но более серьезный натиск получили от петрозаводских игроков. Сейчас сборная по мини-футболу готовится к не менее интригующему продолжению — второму туру, который пройдет 15-17 марта 2017 года в Петрозаводске.

В копилке футболистов «ПУ» 7 очков. На три очка меньше набрали игроки ПетрГУ, по одной победе у студентов САФУ и СГУ им. Питирима Сорокина.

Особенностью «Золотой лиги» было то, что за команду вуза могли играть студенты, у которых есть контракты с профессиональными мини-футбольными клубами. В составе команд из Сыктывкара и Ухты были игроки из Суперлиги чемпионата России по мини-футболу.

Дневник игр

7 декабря, САФУ (Архангельск) — УГТУ (Ухта) — 2:5

Голы: Николай Шевелев, Максим Макаров, Сергей Горожанинов, Александр Дробот, Станислав Семенов, Александр Цибульский, Александр Цыпин.

8 декабря, УГТУ (Ухта) — ПетрГУ (Петрозаводск) — 2:2

Голы: Станислав Семенов, Александр Цибульский, Валентин Решетнев (2).

9 декабря, СГУ (Сыктывкар) — УГТУ (Ухта) — 2:4

Голы: Дмитрий Ильин, Дмитрий Леготин, Александр Цыпин (2), Дмитрий Гордеев, Александр Дробот.

Вернулись с победой

ФОТО: команда УГТУ — победитель первого круга «Золотой лиги».



На «Фабрике футбола» в Санкт-Петербурге с 7 по 9 декабря прошел первый тур Всероссийских соревнований по мини-футболу среди команд вузов Северо-Запада «Золотой лиги» дивизиона В. Боброва сезона 2016-2017 в рамках Общероссийского проекта «Мини-футбол — в вузы». Пьедестал почета первого круга заняли футболисты ухтинского университета.

Ферзь против ладьи

В шахматном клубе им. Александра Зерюнова Управления физической культуры и спорта администрации МОГО «Ухта» 12 декабря прошло первенство УГТУ по шахматам в зачет круглогодичной спартакиады «Бодрость и здоровье».

Шахматисты не спеша заняли свои места. И уже через несколько минут на одной из шахматных досок началось молчаливое противостояние: было видно, что черный король оттеснен в угол и находился в патовой ситуации (игра вничью), но пату мешает «лишняя» ладья, от которой черные пытаются избавиться. Положение требовало мозгового штурма!

«Первенство проходит в лично-командном ключе. В составе каждой команды двое юно-

шей и одна девушка, — рассказал главный судья спартакиады Борис Гизатулин. — Радуют интересные партии, комбинации, требующие от игрока максимальной сосредоточенности и стратегического мышления».

Часть зрителей молча наблюдала за партиями, часть вполголоса анализировала чужие ходы. Строго следил за ходом интеллектуальной игры главный судья турнира, директор шахматного клуба Дмитрий Уляшов.

В личном зачете у девушек чемпионкой университета стала студентка группы ИСТ-14 Диана Ждановская, которая прошла весь турнир без поражения. Второе место у Евгении Гуляевой (БУ-1-15), третье призовое место у Юлии Денисовой (ЭП-2-16).

У юношей победителем стал Вадим Дмитриев (ИСТ-14). Второе место занял студент Па-

вел Цывцына (ПЭМГ-2-15), третьим призером стал Артем Молован (РЭНГМ-2-16).

В общекомандном зачете первое место заняли шахматисты Института экономики, управления и информационных технологий. Всего одно очко проиграли победителю шахматисты Института геологии, нефтедобычи и трубопроводного транспорта.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



ЗАГЛЯНУТЬ В ЗАЗЕРКАЛЬЕ

Обычно фотографии остаются за кадром. Только не в этот раз. В центре внимания корреспондента «АМ» — профессионал и любитель. Оба не фоткают, а ФОТОГРАФИРУЮТ!

ОБМАНЧИВАЯ ПРОСТОТА

Если еще полвека назад фотограф обязан был знать, что такое выдержка, диафрагма, чувствительность пленки, наведение на резкость и т.д., то в настоящее время технический прогресс позволил практически полностью автоматизировать процесс съемки. И уже не каждый обладатель цифровой камеры убежден, что фотографии нужно учиться. «Что за наука? — рассуждает самонадеянный фотолюбитель. — Point & Shoot — наведи и снимай».

Что тут возразить? Может, и в живописи нет ничего сложного? Макай кисть в краску да мажь по холсту. А картины писать, однако, получается не у всех...

АМБРОТИП: УТОНЧЕННО И ПРИТЯГАТЕЛЬНО

— Меня как фотографа, который снимает уже сорок лет, сложно чем-то удивить. Но когда увидел амбротипы Димы, понял: это не из области заурядного «пришел — щелкнул». Процесс на уровне искусства, — говорит Сергей Соколов, руководитель Студенческого фотоклуба УГТУ.

Года три назад Дмитрий Литвиненко, выпускник кафедры ПЭМГ ухтинского университета, заинтересовался фототехнологией середины XIX века. Суть ее состоит в получении фотографических негативных изображений на стеклянных пластинках с коллоидной эмульсией. Само слово «амбротипия» происходит от греческого «амброс» (бессмертный) и «типос» (отпечаток). Со временем изобретенный Фредериком Скоттом Арчером дорогостоящий метод был забыт. В 2009 году москвич Алексей Алексеев восстановил технологию амбротипии, первым в современной России ос-

воил мокро-коллодионный процесс и довел его до уровня профессиональной съемки.

Технологией полутораугодовой давности Дмитрий Литвиненко увлекается благодаря случаю.

— В мою коллекцию старинной оптики попал редкий объектив, — вспоминает Дмитрий. — Задался вопросом: как снимать на большой формат? Так начался путь накопления оборудования, оттачивания технологического процесса, знакомства с амбротипистами. Их, кстати, немного, все друг друга знают. Полезным для меня был мастер-класс Андрея Шерстюка. Я специально ездил в Питер, чтобы воочию посмотреть процесс.

Разница фототехнологий XIX и XXI веков существенна. «Современные камеры имеют идеальные матрицы, они воспринимают фотоны и переводят их в цифровую информацию. После съемок фотограф зачастую редактирует материал, чтобы улучшить его восприятие. В амбротипии все наоборот, — охотно поясняет Литвиненко. — Стекло поливается эмульсией, которая разливается неодинаково: где-то толще, где-то тоньше. Когда я сканирую стекло, пытаюсь не улучшить фотографию, а максимально приблизить к оригиналу».

Прочувствовать всю магию настоящей аналоговой фотографии позапрошлого века мож-



Амбротип. Автор Дмитрий ЛИТВИНЕНКО. Модель Сергей Соколов.

но только при одном условии — принять непосредственное участие в съемке. На одном из занятий фотоклуба Сергей Соколов не ограничился ролью стороннего наблюдателя, а выступил в качестве модели.

— Удивительное чувство, когда на тебе настоящий цилиндр начала прошлого века, костюм из чистой шерсти, потрясающего качества рубашка, галстук, перчатки. А объектив старше раза в два нас обоих вместе взятых. Непередаваемые ощущения, когда видишь, как на стекле появляется изображение — след от отраженного то-

бой света. И понимаешь, что этот снимок не только штучный, единственный, но и вечный, — делится впечатлениями Сергей Николаевич.

— Действительно, маленький театр. В то же время пронизанная духом истории и времени магия, — соглашается Дмитрий Литвиненко. — Современный цифровой век сохраняет мгновения, но не передает особую атмосферу фотостудии, в которой рождается амбротип. Трудно не восхищаться визуальным кодом XIX века, этой тонкой гранью между искусством и наукой.

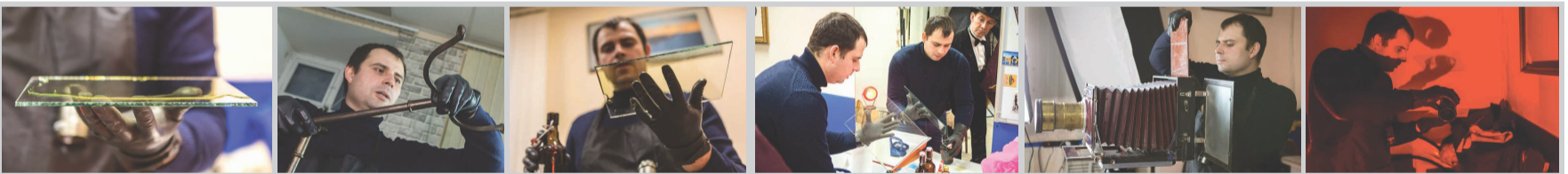


Снимайте больше, снимайте осмысленно. Держите глаза и разум открытыми. Не уставайте учиться. Всех, кто интересуется фотографией, жду в студенческом фотоклубе УГТУ каждый четверг в 18:30.



Руководитель клуба
Сергей СОКОЛОВ

Процесс создания амбротипа. Дмитрий Литвиненко за работой.



У самовара Тевин и Муфаро

В Международный день чая, 15 декабря, в аудитории 105 корпуса «К» за самоваром иностранные студенты совмещали приятное с полезным: вели беседу о пользе тонизирующего напитка и рассуждали о сложностях русской грамматики.

Генерал чайного стола, пузатый «коллега» чайника — «золотой Иван Иванович» был центром всеобщего внимания. Оказалось, что практически на всех языках мира слово «самовар» звучит одинаково. Студентов из Африки и Азии впечатлили формы и размеры «русской чайной машины», искусство тульских мастеров. За неспешной чайной беседой пополнили словарный запас: баранки, сушки, бублики, кипяток, блюдце, подстаканник... Узнали, что значит пить чай вприкуску и вприглядку.

На пяти языках: русском, английском, французском, арабском и филиппинском — звучали интересные факты о чае и чайных традициях. Вот лишь некоторые.

- Когда чай только появился в Европе, не все знали, что его нужно заваривать. На одном из королевских приемов из чайных листьев был приготовлен салат. Угощение было съедено с удовольствием, ведь никто не хотел показаться невеждой.

- Употребление чая принесло пользу английским аристократам не только из-за его прекрасного вкуса и лечебных свойств. Увлечение новым напитком настолько захватило пресыщенных лордов, что они почти перестали пить алкоголь.

- Чайный пакетик изобрел не всем известный Липтон, а поставщик из Нью-Йорка Томас Салливан, который обнаружил, что доставка чая в металлических банках обходится неоправданно дорого.

- Появление слова «чаевые» — tips по-английски — действительно связано с чаем. В XVIII веке пить чай было принято в особых «чайных садах». На столиках в таких садах стояли маленькие деревянные коробочки с надписью «T.I.P.S.» (To Insure Prompt Service — «в обеспечение быстрого обслуживания»). Желая получить горячий чай как можно быстрее, посетитель бросал в коробку монету.



Фотографии Натальи КОРОЛЕВОЙ

УИИ: вехи истории

СТУДЕНТОВ ВСЕ БОЛЬШЕ

Особенностью Ухтинского индустриального института стало быстрое увеличение количества студентов. В 1967 году в вуз был принят 1 851 человек: 771 — на дневное отделение и 1 080 — на вечерне-заочное. А через два года прием увеличился вдвое: 1 731 — на дневное, 724 — на вечернее и 1 193 — на заочное (всего — 3 788 человек).

КУРС — НА САМОЕ ЛУЧШЕЕ

В 1968 году крупные промышленные предприятия города получили задание — комплектовать лаборатории вуза соответствующего профиля. Ухтинское территориальное геологическое управление оснащало лаборатории нефтегазопромыслового факультета, трест «Ухтастрой» укомплектовывал факультет гражданского строительства, комбинат «Печорлес» — лесотехнический факультет.

На каждой кафедре создавались лаборатории, причем хорошие, с учетом перспективы развития вуза. Ректор Г.Е. Панов предостерегал: нельзя брать устаревшее оборудование. Началось оформление кабинетов наглядными пособиями. В течение года были введены в учебный процесс кабинеты: лингафонный, обществоведения, минералогии и кристаллографии, петрографии, палеонтологии, лаборатории стройматериалов, лесного хозяйства и таксации леса, промысловой геофизики.

КАК И ЧЕМУ УЧИТЬ

Не менее трудной была организация учебного процесса. Пока первокурсники осваивали общетеоретические дисциплины, в институте формировались новые кафедры. Они должны были обеспечить выполнение учебной программы по специальным дисциплинам. На первых порах новая кафедра закреплялась за определенным факультетом или другой кафедрой. Поэтому структура вуза часто менялась. Так, в феврале 1969 года кафедру теплотехники, тепловых двигателей и тяговых машин временно подчинили кафедре машин и оборудования нефтегазовых месторождений. Кафедру разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений подчинили кафедре охраны труда и техники безопасности. Кафедру технологии металлов и ремонта машин присоединили к кафедре теплотехники, а кафедру машин и оборудования для добычи нефти и газа — к кафедре гидравлики.

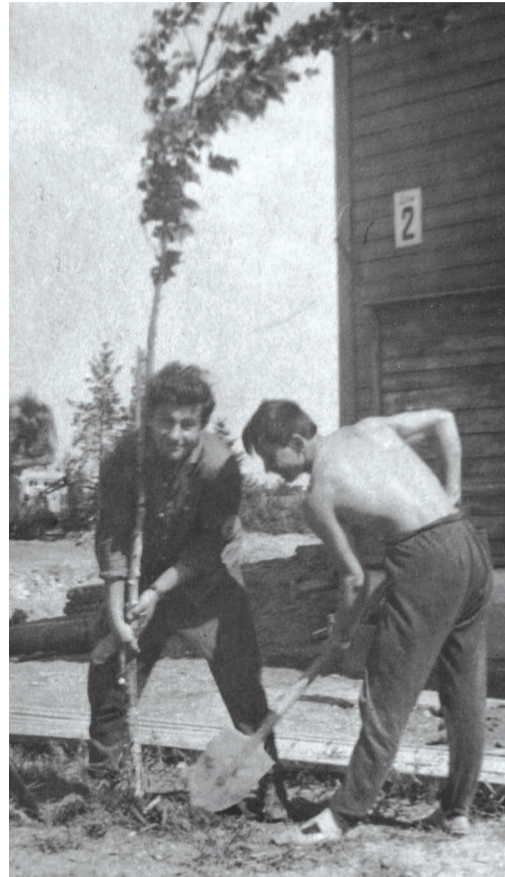


Проректор по научной работе
В.П. Коломинов. Субботник.



Виталий Павлович КОЛОМИНОВ,
кандидат технических наук, доцент

Родился 26 декабря 1935 года, житель блокадного Ленинграда. С мая 1969 года работал на кафедре ТМЛ Ухтинского индустриального института. В разные годы был заведующим кафедрой, проректором по вечерне-заочному обучению, проректором по научной работе. Внес большой вклад в совершенствование техники и технологии лесозаготовок в условиях европейского Севера. Автор более 80 научных публикаций, в числе которых два учебных пособия с грифом учебно-методического отдела, обладатель трех патентов на авторские изобретения. Отличник высшего образования СССР, почетный работник высшего образования РФ. Скончался 26 февраля 2015 года. Его воспоминания хранятся в фондах музея УГТУ.



Старший преподаватель
ЛТФ О.Г. Плехов.

Закладка аллеи
выпускников в Детском
парке.



На торжественном собрании, посвященном первому
выпуску студентов. 1972 г.

Радовали успехи наших выпускников

На кафедре механизации лесозаготовок к первому выпуску лесоинженеров 1972 года была создана хорошая база для проведения занятий и научно-исследовательской работы студентов и преподавателей. Она состояла из действующих бензиномоторных пил, лесопильной рамы, деревообрабатывающих станков и стенов. Создавать эту базу преподавателям было трудно, так как дисциплины кафедры стали преподаваться студентам лишь на 4-5 курсах, а до этого дополнительно пришлось заниматься теоретической механикой, сопротивлением материалов, деталями машин на соответствующих кафедрах. В дальнейшем на базе кафедры механизации лесозаготовок ряд ученых защитили кандидатские диссертации.

Следует отметить, что проходить производственные практики в тот период студентам было легче, чем сейчас, так как работало много крупных лесозаготовительных предприятий, таких как объединение «Ухта-лес», Сосногорский леспромхоз и др. Например, мой дипломник Александр Горошко собрал хороший материал и успешно защитил

диплом на тему «Проект реконструкции лесосечных работ Сосногорского леспромхоза». Запомнилась также отличная учеба и блестящая дипломная работа Валерия Торлопова.

После защиты дипломов выпускники 1972 года, профессора, преподаватели и сотрудники Ухтинского индустриального института обратились к будущим студентам 25-го выпуска со специальным посланием, которое в капсуле замуровали в колонне у главного входа корпуса «А». По поручению коллектива института и как проректор по научной работе я участвовал в подготовке этого послания. Нам также довелось открывать аллею первых выпускников в Детском парке.

Очень нас радовало, что из первого выпуска лесоинженеров 1972 года остался работать в нашем институте и вскоре успешно защитил кандидатскую диссертацию Е.К. Пашнин. Первый красnodипломник В.П. Торлопов трудился несколько лет на своей родной кафедре, а со временем стал известным в городе экологом и правозащитником.



В аудитории группы ТКМ-67.



Лабораторные по физике, 1969 г.



Ольга Львовна Чупрова одной из первых была принята на работу в только что открывшийся Ухтинский индустриальный институт и многие годы трудилась в его стенах. Коллеги ценили ее за глубокие знания и уважали как доброго, отзывчивого человека. И это придавало уверенности в работе всем сотрудникам молодого вуза и прежде всего — деканам факультетов. Сегодня, 21 декабря, исполняется 40 дней, как Ольга Львовна закончила свой земной путь. Но в музее УГТУ остались ее воспоминания о том незабываемом времени.

Ольга Львовна ЧУПРОВА,
заведующая учебной
частью, начальник
учебного отдела УИИ
с 1967 по 1980 гг.

Так начиналась организация учебного процесса

9 августа 1967 года я, ухтинка с трехдневным стажем, приступила к выполнению обязанностей заведующей учебной частью только что открывшегося Ухтинского индустриального института.

Учебной части была выделена комната на втором этаже корпуса «А», площадью 20 кв. метров.

Заканчивался прием студентов на первый курс дневного обучения. Через три недели должны начаться учебные занятия. Но, как оказалось, в вузе даже не приступали к составлению расписания. В отделе, деканатах, на кафедрах нет номенклатуры дел, никакой нормативной документации по ведению учебного процесса.

Под руководством проректора по учебной и внеучебной работе Ф.П. Тюрюкова составили обзоры преподавания на основе учебных планов и первое учебное расписание для студентов. Начали создавать образцы документов для учебной части, деканатов, кафедр. В числе первых появились «Журнал уче-

та успеваемости и посещаемости» и «Журнал преподавателя», которые действуют почти без изменений и в настоящее время.

Да разве возможно перечислить все то, чем приходилось заниматься отделу! Методом проб и ошибок, опираясь на сборник приказов и распоряжений «Высшая школа», мы организовывали учебный процесс. Многогранную работу отдела выполняли добросовестнейшие работниками: М.П. Липова, Н.В. Нестерова, А.С. Лапокныш, А.И. Иванов, Г.Ш. Хусаинов, диспетчеры Г.А. Лушников, Э.В. Пухарева, М.Г. Сорокина, З.Н. Витязева.

Вся учебная работа велась совместно с великими тружениками в деканатах — с деканами Е.Ф. Крейниным, Я.В. Паком, с кропотливыми секретарями — А.А. Кирилловой, Н.Ф. Косоруковой, М.А. Тарабайчиной. Особо хочется отметить многолетний труд П.П. Сняковой и Л.П. Бойченко на подготовительных курсах.

С душевной теплотой вспоминаю о первых годах работы в институте, где прора-

ботала более 20 лет. В коллективе царил атмосфера дружбы, ответственности за порученное дело, помощи друг другу. Атмосфера учебы царил повсюду, не только у студентов.

Уже в течение первого учебного года в УИИ появилось много новых преподавателей, были укомплектованы деканаты, отделы, службы.

За первый учебный год были в основном решены все организационные и учебно-методические проблемы, поставленные ректором Г.Е. Пановым в 1967 году.

Прошли первые пять лет. В 1972 году абитуриенты 1967 года получили дипломы инженеров. Первый выпуск составил 274 человека, из них шесть выпускников получили дипломы с отличием.

С тех пор прошло почти полвека. Изменилась не только структура вуза, но и его название. Стали другими масштабы работы, пришли новые кадры. Маленькая учебная часть трансформировалась в мощное учебно-методическое управление. Каждый работник этого подразделения четко знает свои должностные обязанности. Нет ни курьеров, ни машинописного бюро. Сегодня уже мало кто знает, что вся документация вуза когда-то изготавливалась на копировальной установке «Эра».

Но главная задача первого ухтинского вуза осталась прежней — четкая организация учебного процесса и качественное обучение наших студентов.

НОВАЦИИ В СТРУКТУРЕ

Приказом министерства от 8 августа 1969 года вечерне-заочный факультет был разделен на два: вечерний и заочный. Завершилась работа по переводу студентов-вечерников на новые учебные планы. На заочном обучении ввели установочную сессию сразу после вступительных экзаменов. Это сэкономило время и средства, содействовало более динамичному включению абитуриентов в учебный процесс.

Рост численности студентов и слушателей подготовительного отделения, открытие новых специальностей требовало изменений в структуре института. В УИИ создавались все новые учебно-методические и научные подразделения. В 1972 году вуз готовил выпускников уже по десяти специальностям. Здесь было создано 25 кафедр и шесть факультетов: нефтегазопромисловый, лесотехнический, вечерний, заочный, геологический и строительный.

ПЕРВАЯ ПЯТИЛЕТКА ВУЗА

В 1970 году в стране началась подготовка к утверждению нового пятилетнего плана. На заседаниях ученого совета шла речь о том, что темпы роста промышленности в республике опережают общесоюзные и требуют расширения вуза. Остро встал вопрос о кадрах для энергетиков и эксплуатации газопроводов. Заведующий кафедрой экономики В.А. Углов предложил программу развития экономического образования в институте: надо готовить не только экономистов по лесу, но и специалистов по газу, нефти, строительству. В.А. Углова поддержал преподаватель кафедры марксизма-ленинизма М.Н. Портянко. Он предлагал в 1971 году открыть промышленно-экономический факультет и увеличить число студентов до 4 000 человек.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

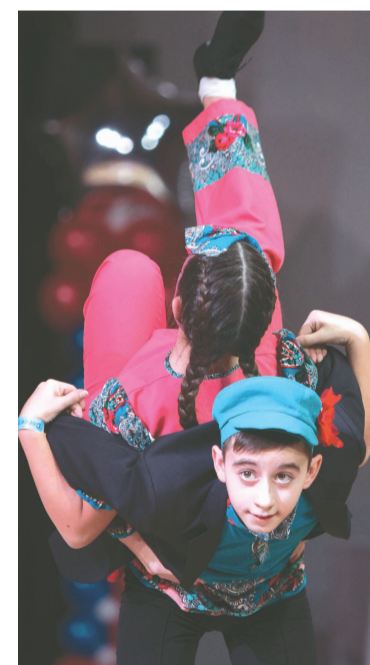
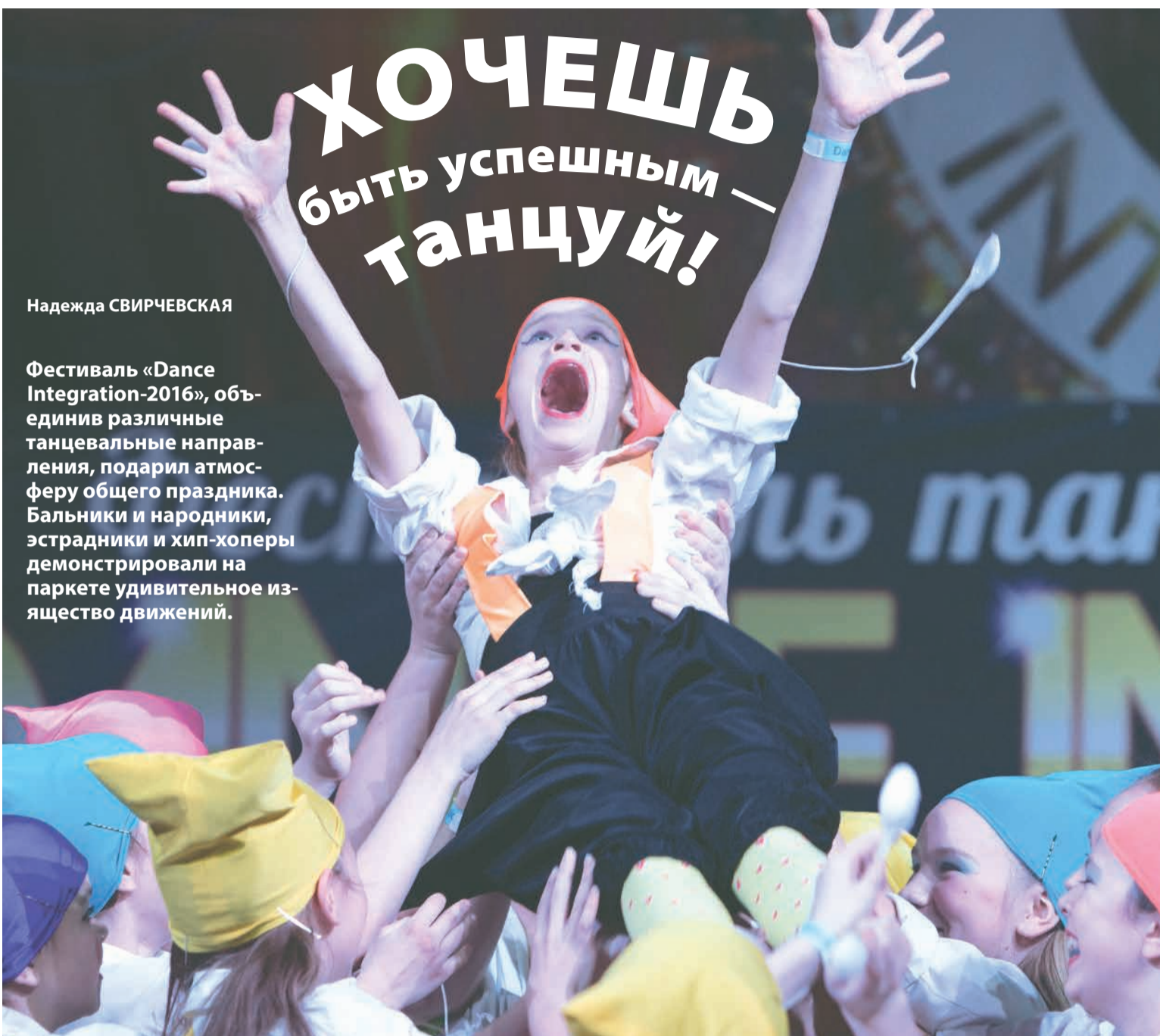
Обком партии и энергетические предприятия города ходатайствовали об открытии новых специальностей энергетического направления. С этой целью планировалось строительство еще одного учебного корпуса и общежития. В УИИ составили программы курсов, разработали учебные планы. Преподаватели подготовили курсы лекций и впервые опробовали их в студенческих аудиториях, выработали принципы проведения практических и семинарских занятий, лабораторных работ, организацию практики на промышленных предприятиях. Так были заложены основы для улучшения учебно-методической работы и усовершенствования учебного процесса.

По материалам музея УГТУ
подготовила Нина ДУХОВСКАЯ

ХОЧЕШЬ быть успешным — танцуй!

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Фестиваль «Dance Integration-2016», объединив различные танцевальные направления, подарил атмосферу общего праздника. Бальники и народники, эстрадники и хип-хоперы демонстрировали на паркете удивительное изощрение движений.



ВОСТОЧНЫЕ ТАНЦЫ

По традиции программу фестиваля открыл День Востока. 16 декабря прошел VIII республиканский фестиваль — конкурс по восточным танцам. Оценивали выступления танцовщиц: Светлана Исаенко (г. Сыктывкар), Наталья Джаббаровна (г. Ухта) и София Гаммаль (г. Воронеж). Светлана и Наталья — сертифицированные преподаватели Детской Федерации искусств Востока, призеры и победители республиканских, всероссийских и международных конкурсов. София — первая сеньора-профессионал в мире российского ориентала. В рамках фестиваля София Гаммаль провела мастер-класс «Секреты успешного выступления. Актерское мастерство. Всё о мимике и жестах в арабском танце».

О своем желании участвовать в конкурсе заявили более 160 участников. Ухту представляли коллективы: «Наргиз», «Джухана» и «НАУАМ», Сосногорск — «СОГДИАНА», Сыктывкар — «Амани» и «Фараолла», Печору — «Драгоценность», поселок Водный — «Ясмин» и «Азалия».

«Dance Integration-2016» стал «урожайным» для танцовщиц сту-

дии восточного танца «Джухана»: 19 призовых мест, 12 из них первые. «Это было незабываемо: весь коллектив кричит «Молодец!», тренер обнимает и говорит, что гордится мной, это круто! — делится впечатлениями Лиза Парфенова, победительница в номинации «Соло, юниоры начинающие». — Спасибо Алине Эдуардовне, научившей меня двигаться и понимать музыку».

Руководители студии «Джухана», образцового коллектива Центра детского творчества им. Г.А. Карчевского — Алина Копаница и Анастасия Селиванова — стараются не упустить возможность вывезти своих воспитанниц на конкурсы. Девочки успешно выступали в Сыктывкаре, Кирове, Ижевске, Ярославле, Санкт-Петербурге. В 2013 году Анастасия Анатольевна инициировала в Ухте конкурс юных исполнителей восточного танца «Моя восточная сказка».

Копилка наград ансамбля «Наргиз» УГТУ пополнилась 34-мя дипломами, 15 из них за первые места в различных номинациях.

МАТРЕШКИ, ПЕРЕПЛЯС И ХОРОВОД

17 декабря прошел VI республиканский фестиваль — кон-

курс по современной, народной и эстрадной хореографии.

Легкого паркета желали односельчане Надежде Котопуло и ее подопечным, провожая танцоров в Ухту. И ребята не подвели. Образцовый ансамбль спортивно-бального танца «Надежда» из села Объячево Прилузского района в номинации «Ансамбли бального танца» занял почетное третье место, потеснив сыктывкарцев и усинцев. А хореографическая композиция «Веселая сюита» принесла коллективу победу в номинации «Стилизация народного танца».

Пять вторых мест и кубок по чир спорту — таков результат выступления на фестивале участников ухтинской студии современного эстрадного танца «INFINITY». Вторые места не повод для расстройства, считает руководитель Ольга Петрова: «Всё еще впереди. Все мои детки большие молодцы!»

Кировчане, постоянные участники «Dance Integration», уезжая, благодарили организаторов: «Ухта задает уровень! Всё круто, так держать!»

ДЫХАНИЕ УЛИЦ

Социальные танцы (бачата, сальса, аргентинское танго,

kizomba, disco fox) и уличные танцевальные направления (хип-хоп, хаус, брейк-данс, электро-дэнс, popping, Lady style) составили конкурсную программу третьего дня фестиваля.

Ни один танцор еще не въехал в рейтинг самых успешных танцоров мира верхом только на своем таланте. Танцоры — артисты и атлеты одновременно. Мир танца сродни экстремальному спорту. Эти прописные истины в очередной раз подтвердили своими выступлениями участники заключительного блока «Dance Integration-2016».

— О, popping! Я в тебе нашел абсолютно всё! Всё, что надо мне, и чуть-чуть еще! — на ломаном русском признавался в любви к танцу Фердинанд Чизема и охотно позировал перед камерами, держа в руках диплом за третье место. Четыре месяца назад юноша приехал в Ухту из Зимбабве, изучает русский язык на подготовительном отделении УГТУ.

Девятый фестиваль танцевальных искусств завершился гала-концертом в городском Дворце культуры. До юбилейного «Dance Integration» остался ровно год.

АНЕКДОТЫ

Не трогай меня, это на новый год!

Дорогой Виталик! Это пишет тебе Дедушка Мороз. Не могу прислать Лего. Ты не вложил в письмо свое согласие на обработку персональных данных.

— Что будете пить?
— А что нальете.
— Стоит отметить, у вас прекрасный вкус.

Идея: перед началом корпоратива закрепите на шее видеорегистратор. И нарядно, и будет чем шантажировать коллег.

Хочу перемотать свою жизнь на тот момент, где я на утреннике рассказываю Деду Морозу стишок. Он вручает подарок, и я сваливаю с мамой домой.

В аптеке:
— У вас есть что-нибудь, чтобы 10 часов вести себя прилично?
— Чего?
— Снотворное есть, спрашиваю...

Резолюция на документе: «Прошу разобраться — и расстрелять». Л.П. Берия

Неделю назад купил себе гантели. И уже два раза на них смотрел.



ФГБОУ ВО «УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА ПО КАФЕДРАМ:

— разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики — старший преподаватель (1);
— проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов — старший преподаватель (1) на неполную ставку.

Срок подачи заявления на конкурс не позднее месяца со дня опубликования объявления.

Претенденты, не работающие в университете, к заявлению прилагают: личный листок по учету кадров с фотографией, заверенный кадровой службой по месту работы; автобиографию; заверенные копии дипломов о высшем образовании, ученой степени и аттестата

об ученом звании; список опубликованных учебных изданий и научных трудов, подписанный соискателем и заверенный по месту работы, характеристику с места работы.

Работающие в университете подают заявление и список опубликованных учебных изданий и научных трудов.

Требования, предъявляемые к должностям профессорско-преподавательского состава в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего

профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 №1н:

Старший преподаватель: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

По всем вопросам (порядок и условия проведения конкурса, место, дата, результаты, № протоколов) обращаться к ученому секретарю: каб. 219 корп. «А», 304 корп. «Б», тел. 77-44-11.



АЛМА-МАТЕР УГТУ
газета

Ухтинского государственного
технического университета

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

Подписано в печать: по графику — 21.12.2016 в 9.00; фактически — 21.12.2016 в 9.00.
Номер выпуска: № 29 (234)
Периодичность выхода: четыре 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, almatmater@ugtu.net.

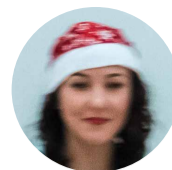
Адрес сайта газеты: www.ugtu.net
Адрес типографии: 610004, г. Киров, ул. Ленина, 2.

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 5 000.

Заказ 11556. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

— Такие встречи мы планируем проводить ежегодно. Связь с профессиональными баскетболистами и тренерами — хорошая основа для роста детского спорта в городе и республике.

Тренер-преподаватель ДЮСШ-2 Анна РУСОВА



В мире смеха и добра

Лариса ЧУПРОВА

Динамично, задорно, весело прошли «Веселые старты» на спортивной арене «Буревестника». Баскетболисты ДЮСШ-2 встречали Новый 2017 год спортивными конкурсами.

Вместе с ребятами на спортивную арену вышли знаменитые наставники, баскетболисты известного в России баскетбольного клуба «Планета-Университет» УГТУ. Великаны вместе с ребятами устроили настоящее новогоднее шоу. Прыгали через «сугроб»; разыграли «маскарад», ведя баскетбольный мяч в масках сказочных героев; мастерили открытку Деду Морозу. И все это делали динамично: в беге и прыжках, в приподнятом настроении!

Увлекательные конкурсы, спортивный задор и желание добиться победы захватили ребят с головой. Они и не заметили, как пронеслось время и закончились конкурсы. А яркие моменты и положительные эмоции стали подарком для болельщиков.

«Старты получились действительно веселыми, — говорит тренер-преподаватель Анна Русова. — Дети читали стихи, стоя на табурете, сочиняли письмо Деду Морозу, вместе с баскетболистами «Планеты-Университет» заряжались энергией и позитивом. Надеемся, что такие встречи будут традиционными».

Организовали «Веселые старты» тренеры-преподаватели ДЮСШ-2 Анна Русова, Татьяна Орловская, Александр Еремин, главный тренер баскетбольного клуба «Планета-Университет» Златан Прешич, а сладкие подарки для ребят предоставил предприниматель Михаил Румынин.

