

День открытых дверей

Более 400 учащихся школ
Республики Коми в этот день
«примеряли» роль инженеров,
экономистов, архитекторов
и геологов

03▶▶

Навели порядок

УГТУ принял участие
в республиканском субботнике



10▶▶

Преследуя научные цели

Четвертого и пятого февраля в ухтинском вузе состоялся VIII международный научно-практический семинар «Рассохинские чтения». На открытии Чтений ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая подчеркнул, что семинар прежде всего преследует общезначимые научные цели. Именно поэтому в рамках мероприятия были открыты именные учебные центры ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», лаборатории им. Е.В. Ипполитова и лекционная аудитория им. В.А. Безрука.



Фотографии Сергея СОКОЛОВА



Попечители одобрили масштабную модернизацию

Олег ЕВЛАМПИЕВ

Свое первое в наступившем году заседание попечительский совет Ухтинского государственного технического университета провел пятого февраля. Его основной темой стал доклад ректора УГТУ, профессора Николая Цхадая о стратегических задачах, которые стоят перед нашим университетом в связи с масштабной модернизацией отечественной системы высшего образования.

В начале заседания с приветственной речью выступил председатель попечительского совета, президент Союза городов Заполярья и Крайнего Севера России, член Общественной палаты РФ Игорь Шпектор. Он отметил, что в нынешних непростых экономических условиях проделанная советом большая работа полностью себя оправдывает. С помощью и от имени этого представительного органа решаются многие важные вопросы. Затем Шпектор выразил свою озабоченность сегодняшним состоянием дел в Воркутинском и Усинском филиалах УГТУ и призвал их руководителей, а также членов попечительского совета от этих городов более активно сотрудничать в привлечении как можно большего числа абитуриентов и в решении других насущных проблем филиалов. После чего предоставил слово Николаю Цхадаю.

Для начала ректор УГТУ преподнес председателю совета подарок — книгу о профессорах и преподавателях университета. А потом предложил вниманию присутствующих свой доклад о том, что нужно сделать университетскому коллективу для соответствия современным условиям работы вузов. Он сказал, что Министерством образования и науки

России предприняты специальные меры, направленные на повышение качества образования и эффективности деятельности образовательных организаций. Для этого идет формирование группы опорных региональных университетов, которые должны стать ядром отечественной системы высшего образования. Но для получения такого статуса вузы должны достичь достаточно высоких целевых показателей своей работы. Ректор с удовлетворением сообщил, что УГТУ находится в числе претендентов на такой статус. Однако для его получения необходимо достичь установленных министерством показателей, для чего предстоит провести определенную модернизацию работы вуза в образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности, системе управления университетом, развитии кадрового потенциала, материально-технической базы и социокультурной инфраструктуры.

Далее ректор УГТУ доложил об уже достигнутых успехах. За годы своей деятельности наш вуз подготовил около 33 тысяч специалистов нефтегазовой, геологической, строительной и лесной отраслей промышленности. Сегодня в университете, его филиалах и колледжах на дневном и заочном отделениях учатся около 10 тысяч студентов. Ядром университетского комплекса в Ухте стали 14 научно-педагогических школ (НПШ), которые через сеть инновационных центров осуществляют трансфер наукоемкой продукции в производство.

Кадровый потенциал УГТУ — это 476 научно-педагогических работников, 68 из них имеют ученую степень докторов наук или ученые звания профессоров, 225 человек — ученые степени кандидатов либо ученые звания доцентов. Активно работают два диссертационных совета, НПШ

и аспирантура. Действует разработанная университетским коллективом, запатентованная и одобренная Минобрнауки РФ индексная система оценки деятельности профессорско-преподавательского состава.

УГТУ располагает 14 учебно-лабораторными корпусами, 10 общежитиями, крупной научно-технической библиотекой, передовой издательско-полиграфической базой, мощным спорткомплексом, студенческим санаторием-профилакторием, базой отдыха, учебно-геодезической базой, учебно-опытными нефтяным промыслом и лесхозом. Сформирован уникальный нефтегазовый учебно-практический полигон, завершено строительство здания бизнес-инкубатора. В университете действует Совет волонтерских объединений, открыто Коми региональное отделение российских студенческих отрядов, насчитывающее около 800 бойцов. Реализуется гуманитарный проект «Созвездие умных клубов», работают многочисленные творческие коллективы, в состав которых входит более 700 человек. В УГТУ подготовлено более 100 мастеров спорта, в том числе спортсмены экстра-класса. Спортивные секции работают по 40 видам спорта, в них постоянно занимаются около 2 000 человек.

Интенсивно развивается и международная деятельность. В университете обучаются более 400 студентов из разных стран мира. В числе зарубежных партнеров вуза — около 60 организаций, действующих в странах ближнего и дальнего зарубежья. Уникальной для системы высшего образования является комплекс средств массовой информации, который уверенно вышел на международный уровень с проектом отраслевого внешнего сотрудничества вузов и компаний топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплекса. Этот проект включен

в федеральную программу мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных кадров.

Затем Николай Цхадаю остановился на тех целевых показателях, которых университету еще предстоит достичь. По словам ректора, к ним мы должны прийти в течение пяти лет. К тому времени количество студентов только очного отделения должно достичь 10 тысяч, а консолидированный бюджет вуза — двух миллиардов рублей. Число магистрантов и аспирантов должно составить как минимум 20% удельного контингента, преподавателей с ученой степенью — 800 человек, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ должно быть выполнено на сумму не менее 200 тысяч рублей на каждого научно-педагогического работника. По мнению Цхадаю, эта планка поставлена очень высоко, но она УГТУ вполне по силам.

Для модернизации образовательной деятельности разрабатываются специальные мотивационные программы, например, «Студент», «Абитуриент», «Преподаватель-наставник», «Методист», «Студенческое самоуправление»... Каждая из них включает в себя ряд конкретных мероприятий.

В области совершенствования научно-исследовательской сферы будут созданы центры превосходства по ключевым направлениям технологического развития отраслей экономики нашего региона, продолжится инновационное развитие технопарка и топливно-энергетического кластера. И здесь, по словам ректора, исключительную важную роль могут сыграть партнеры и попечители университета.

Для модернизации материально-технической базы и социокультурной инфраструктуры в приоритете — расширение кампуса, развитие безбарьерных условий для людей с ограниченными

возможностями здоровья, стопроцентная реконструкция объектов недвижимости в соответствии с принципами энергоэффективности, развитие единой информационно-технической платформы для всех направлений деятельности вуза и многое другое.

Будет усилена популяризация здорового образа жизни среди студентов, получит свое дальнейшее развитие массовый спорт. Впрочем, не будет забыт и спорт высоких достижений. В образовательную среду станут активно внедряться здоровьесберегающие технологии, разрабатываются мероприятия по социальной адаптации абитуриентов среднего профобразования в студенческую семью, в том числе детей-сирот, детей из группы социального риска и детей, оставшихся без попечения родителей.

Подводя итоги доклада, Николай Цхадаю подчеркнул, что решение всех этих задач потребует от всего университетского коллектива приложения максимальных усилий. И здесь невозможно переоценить роль попечительского совета. Традиции сотрудничества со стратегическими отраслевыми партнерами дают УГТУ все основания рассчитывать на их поддержку для достижения заветного статуса опорного регионального университета России.

После недолгого обсуждения попечители единогласно приняли проект, представленный ректором, за основу. В финале заседания проректор по внешним связям, руководитель аппарата ректора Георгий Коршунов рассказал присутствующим о работе одного из новых проектов университета — федерального информационного интернет-портала «Новости мира Арктики», который реализуется под патронатом председателя попечительского совета Игоря Шпектора.



Лариса ЧУПРОВА

«Студенты-волонтеры оценивающе смотрят на нас, наверное, гадая: достойны ли мы быть студентами УГТУ?» — шутили печорские школьники 11 февраля на традиционном Дне открытых дверей в ухтинском вузе. Более 400 учащихся школ Республики Коми в этот день «примеряли» роль инженеров, экономистов, архитекторов и геологов.

ЭКСКУРСИЯ В ПРОФЕССИЮ

Студенты-волонтеры в синих шарфиках с атрибутами университета встречали у главного входа будущих абитуриентов, их родителей и преподавателей. Разделив на группы гостей, волонтеры пригласили их на ознакомительные маршруты по университету.

«Каждый год мы придумываем для ребят все новые программы, — говорит профконсультант отдела профориентационной работы Ирина Прахова. — В этом году мы впервые подготовили для гостей 12 маршрутов по трем основным направлениям вуза: нефтегазовому, строительно-технологическому и экономическому. Организовали для школьников

мастер-классы. Уверены, что это интересная возможность проявить творчество и фантазию, окунуться в мир будущей профессии, познакомиться с преподавателями».

На кафедре геофизических методов, геоинформационных технологий и систем рассказывала о преимуществах геологических специальностей преподаватель Ольга Вельтистова. Ее 20-минутный экскурс в профессию доступным для школьников языком сопровождался яркими слайдами.

А в 31 «Г» о 10 причинах быть или не быть архитектором рассказывала заведующая кафедрой Галина Пименова. Она уверяла школьников, что все архитекторы

— дипломаты и должностники, так как они всегда шевелят мозгами. Еще о том, что карьера архитектора продолжительна, и если они выберут профессию архитектора, то смогут практиковать архитектуру столько времени, сколько захотят.

«В любом случае вы всегда останетесь архитектором, даже если им больше не работаете. Возможно, поэтому большинство архитекторов добиваются успеха уже ближе к 50 годам. Наверное, сначала необходимо прийти к некоему рода пониманию себя как личности, а уже потом начинать влиять на окружающую среду», — продолжала интриговать заведующая кафедрой.

Кипела работа и в соседних аудиториях: там будущие инженеры проверяли физические и химические свойства минералов, вели исследовательскую работу по движению нефти и газа от буровой до потребителя, составляли бизнес-планы, участвовали в реконструкции завода.

Закончив с динамичными мастер-классами, ребята собрались в большой физической аудитории, где с ними побеседовала технический секретарь приемной комиссии Виктория Проскурякова. Она подробно рассказала о поступлении в вуз и ответила на вопросы гостей. На профориентационное тестирование школьников пригласила педагог-психолог Ольга Рябова.

«Сегодня нас переполняли эмоции, мы увидели современные аудитории, медийную технику, которой в совершенстве владеют студенты, узнали много любопытного о выбранных специальностях, — сказал школьник из Сыктывкара Александр Изьюров. — А еще я узнал о требованиях к поступлению, зачтутся ли при поступлении мои олимпиадные победы».

Уставшие и довольные гости собрались в конгресс-холле, где выступил проректор по учебной работе Эмин Ягубов, а затем зазвучали позывные концерта танцевальных и вокальных групп университета.



Безработных студентов должен содержать вуз!



С такой инициативой на съезде «Единой России» выступил глава Минтруда РФ Максим Топилин. По словам министра, вузы должны нести ответственность за каждый выданный диплом. Если молодой специалист не может трудоустроиться и становится на биржу труда для получения пособия, то выплачивать его должно не государство, а вуз, где обучался выпускник.

Топилин отметил, что именно такой подход позволит повысить качество образования и сократить количество невостребованных специалистов на рынке труда.

Вице-президент РСПП, профессор Высшей школы экономики Федор Прокопов назвал такую идею интересной и имеющей рациональное зерно, но все же считает ее в сегодняшних реалиях несвоевременной в связи со сложной экономической ситуацией в стране и называет более подходящим вариантом для решения проблемы проект постановления Минтруда, который в ближайшие дни будет внесен на рассмотрение в правительство. В документе говорится о компенсации предприятиям затрат на стажировку студентов. По мнению Прокопова, это позволит сблизить образовательные программы с реальными потребностями производства, а многим молодым специалистам продолжить работу по месту стажировки.

МИХАИЛ ГАЛУСТЯН СНЯЛСЯ В СОЦИАЛЬНОЙ РЕКЛАМЕ МИНОБРНАУКИ РОССИИ О РОЛИ УЧИТЕЛЯ В ОБЩЕСТВЕ

Министерство образования и науки Российской Федерации подготовило три социальных видеоролика о роли учителя в обществе.

30-секундные сюжеты под названиями «Учитель — больше, чем профессия!», «Говорите учителям «Спасибо» и «Учителя — гордость России» призваны повысить статус учителя и сформировать уважительное отношение к его профессиональной деятельности.

В ближайшее время клипы можно будет посмотреть в эфире федеральных и региональных телеканалов.

СРЫВОМ ЭЛЕКТРОННОЙ ЗАПИСИ В ШКОЛЫ ЗАЙМЕТСЯ ПРОКУРАТУРА

Первый зампреда комитета Госдумы по образованию,

ВОПРОС:

Как вы считаете, должен ли вуз содержать безработных студентов?



Эмин ЯГУБОВ,
проректор по учебной работе:

— Очень хочется в этой связи задать вопрос г-ну Топилину: «А не хочет ли Минтруда РФ разделить ответственность за качество подготовки и трудоустройство выпускников с вузами?»

Сергей МОСТРЕЦОВ,

студент ИнЭУиИТ:

— Я согласен с тем, что вузы должны нести ответственность за каждый выданный диплом. Но не согласен с позицией: если молодой специалист не может трудоустроиться и становится на биржу труда для получения пособия, то выплачивать его должно государство. Нельзя обвинять вузы в низком качестве подготовки. Иногда в том, что нет необходимых знаний, наработок, виноват сам студент. Ленился, пропускал, не участвовал. Думаю, что позиция Топилина может породить еще больше тунеядцев среди выпускников вузов.

Во-первых, такой подход можно было бы считать уместным, если бы государство участвовало в распределении выпускников вузов, как это было при СССР. В этом случае, если качество подготовки выпускника не соответствует требованиям предприятия, оно отказывается его принимать на работу, можно говорить о какой-то ответственности вуза.

Во-вторых, при таком подходе государство должно разработать и внедрить какие-то мотивационные программы (льготное жилье, стартовый капитал, гарантии по минимальному уровню заработной платы и т.д.), дающие молодым специалистам приоритеты и гарантии при трудоустройстве, потому как у вузов нет механизмов, позволяющих обязать предприятия, в первую очередь, коммерческие, принимать на работу выпускников, которые в большинстве своем не имеют стажа работы.

В-третьих, нельзя обвинять только вузы в низком качестве подготовки кадров.

И здесь, на мой взгляд, имеются существенные аспекты:

— вузы сегодня привязаны к «подушевому» финансированию, что, безусловно, не может не отражаться на качестве подготовки кадров;

— вузам урезают финансирование; — и последний аспект заключается в том, что уже совершенно очевиден тот факт, что базовая (школьная) подготовка будущих абитуриентов оставляет желать лучшего, и ЕГЭ, на которое «настакивают» школьников, необъективно оценивает их уровень подготовки. К примеру, в одном из ведущих вузов страны средний балл ЕГЭ поступающих абитуриентов составляет 72 (это практически отличники), и уже после первой сессии отчисляются порядка 15%, а в целом эффективность выпуска составляет не более 50%.

В-четвертых, напрашивается вопрос: «А что делать в том случае, если выпускник просто не желает трудоустроиться? Кто его сможет заставить это сделать?»

В заключение хотелось бы добавить, что проблема подготовки кадров — это проблема, которая требует системного, комплексного и всестороннего подхода к решению, начиная со школ. А подобные локальные, разовые, я бы сказал, недальновидные решения позволяют лишь временно залатать дыры, а не решить проблему в целом.

Полагаю, такая инициатива не найдет поддержки у здравомыслящих людей.

Тамара САМАТОВА,

доцент кафедры менеджмента:

— Нет, такой подход г-на Топилина считаю неправильным. У нас есть студенты, которые учатся по договору и оплачивают свою учебу, а есть те, которые учатся на бюджете.

Если говорить по факту трудоустройства, то почти все бюджетные трудоустраиваются, уже в университете многие знают место будущей работы. Однако многие выпускники позиционируют себя на престижных должностях и не идут работать на зарплату 18-20 тысяч рублей. Их она не устраивает. Молодой инженер осмысленно встает на биржу труда, получает пособие по безработице, а сам занимается бизнесом или еще какой-либо деятельностью, приносящей доход.

Другое дело, если бы государство участвовало в распределении выпускников вузов, как это было раньше. И тогда, если выясняется, что подготовка студента не соответствует требованиям компании, можно спросить с вуза.

депутат от «Единой России» Владимир Бурматов направил обращение в Генеральную прокуратуру с просьбой провести проверку в регионах, где родители первоклассников не смогли записать детей в школы через интернет.

Как рассказал парламентарий, наибольшее количество жалоб на перебой поступает из четырех субъектов федерации: Якутии, Карелии, Свердловской и Иркутской областей. Именно с этих регионов должны начать свою работу сотрудники прокуратуры.

По словам Бурматова, важно выяснить причины сбоев и привлечь к ответственности виновных за срыв процедуры электронной записи, так как из-за чьей-то халатности родителями приходится с ночи занимать очереди и мерзнуть под зданиями школ.

Зампред также напомнил, что в прошлом году аналогичная ситуация наблюдалась в Санкт-Петербурге и разрешилась только

после вмешательства депутатов и прокуратуры. Тогда виновные за свои в работе программы были наказаны, а недоработки в короткие сроки устранены.

Владимир Бурматов во вновь повторившейся ситуации винит не только региональных чиновников. По его мнению, перед запуском системы Минобрнауки должно было проверить ее работоспособность во всех субъектах и только тогда открывать доступ. Это также должно вызвать интерес прокуратуры.

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОЙДЕТ КОНКУРС СРЕДИ ЧАСТНЫХ ДЕТСКИХ САДОВ

В Санкт-Петербурге стартует конкурс для негосударственных детских садов и индивидуальных предпринимателей. Об этом сообщает Комитет по образованию Санкт-Петербурга.

Конкурс пройдет по следующим номинациям: «Лучшая

презентация об опыте работы организации для детей дошкольного возраста», «Лучший методический комплект для реализации образовательных программ дошкольного образования», «Лучший сценарий мероприятия для детей».

По словам председателя Комитета по образованию Петербурга Жанны Воробьевой, этот конкурс — хорошая возможность привлечь внимание предпринимателей к участию в работе дошкольных учреждений.

СТУДЕНТЫ НЕОХОТНО ЕДУТ УЧИТЬСЯ ЗА РУБЕЖ

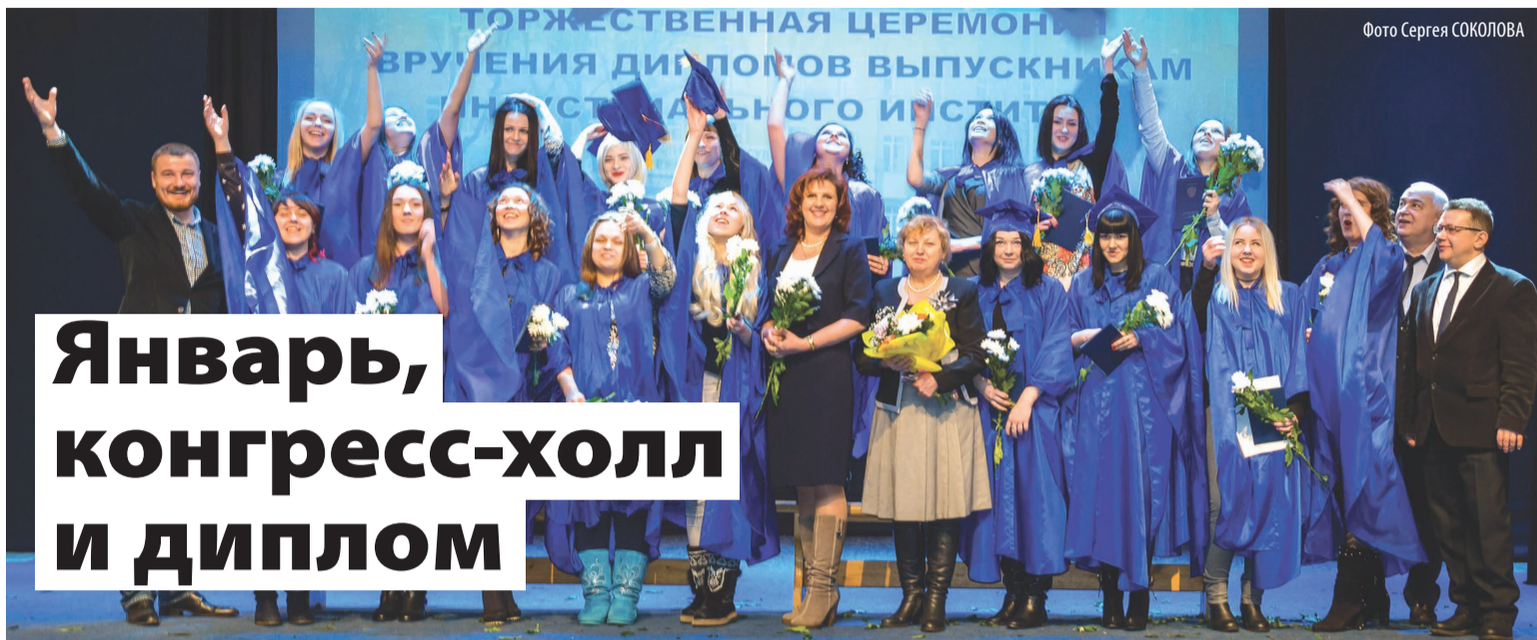
В своем выступлении на Гайдаровском форуме-2016 замминистра науки и образования РФ Александр Климов рассказал, что российские студенты неохотно соглашаются на обучение за границей за счет государства.

По его словам, менее 120 человек из 700 предусмотренных программой «Глобальное образо-

вание» за три года поступили на магистратуру, аспирантуру, ординатуру в ведущие вузы мира.

При этом чиновник отметил, что ему нередко приходится проводить селекционные совещания с руководством высших учебных заведений и призывать ректоров активно искать желающих принять участие в программе.

Сложившаяся ситуация очень удивляет Александра Климова, поскольку, как утверждает замминистра, студенту достаточно предоставить информацию о том, что он самостоятельно поступил в один из входящих в программу зарубежных университетов, и государство готово полностью оплатить не только учебу, но и проживание. На проект «Глобальное образование» из бюджета выделено 4,23 млрд рублей. Единственное условие при этом — обязательный последующий возврат молодого специалиста для работы в течение пяти лет на благо своей страны.



Январь, конгресс-холл и диплом

В числе выпускников Индустриального техникума ИИ (СПО) УГТУ:



Сайд ДЖОРАЕВ,
директор Центра творческого развития студентов УГТУ; руководитель танцевального коллектива United BIT



Илья ВЕЛИЧКО,
депутат Госсовета Республики Коми V созыва



Ростислав ИСАЕВ,
к.пед.н., директор МОУ «СОШ № 7» г. Ухты



Дмитрий НЕЧАЕВ,
звукорежиссер и постановщик света театра-студии УГТУ «Фрески»



Юрий ЖЕЛЕЗНЯК,
активный общественник, один из инициаторов социально значимых для Ухты проектов

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

В последнюю субботу января выпускникам Индустриального техникума УГТУ вручили дипломы о среднем профессиональном образовании. 275 человекполнили ряды молодых специалистов.

МЫ НЕ РАССТАЕМСЯ

— Вы получили специальности, которые нужны городу, республике, стране. Ваш труд будет востребован, — обратился к выпускникам ректор университета, профессор Николай Цхадая. — Почувствовав особенность университетского духа, у вас, возможно, возникло желание продолжить учебу в стенах Ухтинского государственного технического университета, где выстроена вертикаль образования и создан максимум условий для комфортного обучения. Мы не расстанемся, а лишь отмечаем одно из значимых событий на вашем большом образовательном пути. Университет ждет вас в качестве студентов, а затем магистров, аспирантов, слушателей Института дополнительного профессионального образования.

Кроме руководителя университета, председателя Совета ректоров вузов Республики Коми, доктора технических наук Николая Цхадая в состав почетных гостей мероприятия вошли: проректоры Эмин Ягубов и Ольга Сотникова, председатель объединенной профсоюзной организации вуза Александр Качесов, заместитель директора по учебной работе ИИ (СПО) УГТУ Лидия Ткачева.

СИНИЕ МАНТИИ, БЕЛЫЕ ХРИЗАНТЕМЫ

В университете прочно укоренилась традиция облачения выпускников в синие мантии на церемонии вручения дипломов. Почти три сотни молодых специалистов нефтегазовой и строительной индустрии, автотранспорта, сферы обслуживания торжественно поклялись сохранить добрую память о нерушимом студенческом братстве, не ронять честь и достоинство учебного заведения, давшего им путевку в жизнь.

Почетного права зачитать текст клятвы выпускников удостоилась Анастасия Кириченко (гр. ОНГ-13). Грамотами и благодарственными письмами были отмечены выпускники, активно проявившие себя в учебной, общественной и спортивной жизни техникума. Девушкам в синих мантиях, а также наставникам — мастерам производственного обучения и классным руководителям — презентовали хризантемы. Их изысканный пряный аромат придал пикантность торжеству.

Валентина Ровная не пожалела сил и времени и приехала с Вуктыла, чтобы быть рядом с дочерью в знаменательный день. Екатерина планирует продолжить учебу в УГТУ.

В семье Абрамовых нынешний год дважды выпускной. Сын Александр получил специальность сварщика. Отец (тоже Александр) — студент-заочник по специальности «Техносферная безопасность» и примерит синюю мантию выпускника в июне.

«Я ПОМНЮ, КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ...»



Фото Сергея СОКОЛОВА

Свидетель становления и развития техникума — преподаватель спецдисциплин Любовь Самущенко. За 46 лет она ни разу не меняла место работы, а записи в ее трудовой книжке отражают историю реструктуризации учебного заведения: ГПТУ-30 — ПТУ-30 — ПЛ-30 — УИТ — ИТ ИИ (СПО) УГТУ.

Любовь Петровна помнит, как руководство учебного заведения во главе с Герундием Семячковым ютилось в строительных балках в то время, когда возводились корпуса ГПТУ-30. Улица Советская была сплошной стройкой. Грузенные кирпичом и стройматериалами машины с трудом поднимались на Пинер-гору. Первым зданием по четной стороне стал учебный корпус будущей кузницы рабочих кадров.

1 сентября 1970 года созданное на базе Главкомгазнефтьстроя Министерства газовой промышленности СССР профессионально-техническое училище начало обучать молодежь по девяти специальностям.

Любовь Петровна работала секретарем учебной части, лаборантом и параллельно училась на факультете ПГС Ухтинского индустриального института. В 1974 году впервые пришла в группу как мастер производственного обучения.

Сколько электрогазосварщикам и электромонтажникам передала Любовь Самущенко бесценные знания и опыт, сказать трудно. Важнее другое. Научить специальности — лишь полдела. Настоящее счастье и успех достигаются наставником тогда, когда удается воспитать профессионала с высокими личностными качествами. «Рабочий новой формации не может быть равнодушным (пусть и добросовестным!) исполнителем, — уверена Любовь Петровна, — важно научить относиться творчески к порученному делу как к самому важному в своей жизни».

Пример профессионала заразителен. Почетный работник и отличник профтехобразования Российской Федерации — Любовь Самущенко — гордится победой студента Дмитрия Висягина на прошлогоднем Всероссийском конкурсе профмастерства сварщиков.

ИСТОРИЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ТЕХНИКУМА

1970 — 600 человек; 9 специальностей: «Слесарь-монтажник КИПиА», «Электрогазосварщик», «Машинист экскаватора и бульдозера», «Монтажник стальных и железобетонных конструкций», «Столяр-мебельщик», «Маляр строительный», «Слесарь строительный», «Плотник», «Слесарь-авторемонтник»

1971 — «Электромонтажник», «Автокрановщик»

1973 — «Связист»

1976 — «Облицовщик-плиточник»

1977 — «Автомеханик»

1982 — «Тракторист-машинист»

1983 — «Газосварщик-сантехник»

1984 — училище стало победителем Всесоюзного смотра-конкурса по плоскостным спортивным сооружениям и получило на вечное хранение Красное Знамя Совета ВДСО «Трудовые резервы»

1985 — «Каменщик-монтажник»

1988 — «Слесарь-вентиляционщик»

1989 — «Стропальщик», «Арматурщик-бетонщик»

1990 — «Станочник в деревообработке», «Мастер строительных работ»

1994 — «Портной, вышивальщица»

1998 — училище стало многопрофильным: к строительным профессиям добавились профессии сферы обслуживания: «Продавец, контролер-кассир», «Повар, кондитер»

2003 — присвоен статус ГОУ НПО «Профессиональный лицей № 30»; открыта специальность «Коммерсант в торговле»

2004 — «Наладчик деревообрабатывающих станков и оборудования»

2005 — «Коммерсант на транспорте»

2007 — «Мастер сухого строительства»

2012 — присвоен статус АУ «Ухтинский индустриальный техникум», новые профессии: «Сварочное производство» (СПО), «Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин», «Вышкормочник», «Машинист на буровых установках», «Оператор нефтяных и газовых скважин», «Лаборант-эколог»

2014 — присвоен статус Индустриального техникума Индустриального института (СПО) УГТУ

январь 2015 — 275 человек получили дипломы о среднем профессиональном образовании по 13 специальностям



Ведущая рубрики
Лариса ЧУПРОВА



Атака на кольца

Фото Сергея СОКОЛОВА

26-27 января в рамках группового этапа дивизиона «ТОП-10» в спорт-комплексе «Буревестник» прошли очередные игры регулярного чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола. На паркете встретились команды БК «Универ» из Перми и «УГТУ» (Ухта).

В первый день живая задорная игра ухтинцев радовала полные трибуны болельщиков. В третьем периоде отличились лидеры команды «УГТУ» Вук Обрадинович и Марко Милетич. По словам главного тренера ухтинских баскетболистов Златана Прешича, игрокам не всё удалось реализовать, хотя задумки были неплохие. Первая игра закончилась победой хозяев поля — 81:78.

Во второй игре подопечные главного тренера БК «Универ» Алексея Шляпникова взяли реванш — 76:82. «Я знал, что нам предстоит самый сложный выезд в Ухту, ведь мы ехали к лидерам группы и настраивались на серьезную битву. В целом игрой ребят доволен», — сказал Шляпников. 30-31 января — «УГТУ» (Ухта) — УрФУ (Екатеринбург).

Игры с УрФУ были нервными. Первая встреча закончилась со счетом 88:70 в пользу хозяев площадки — ухтинцев. Как ни старались ухтинцы диктовать свою игру во второй игре, фортуна улыбнулась гостям. Счет встречи 82:86. Отличились Милетич (28 очков), Руднев (19 очков, 11 подборов), Андреев и Милованович (оба по 12 очков). В турнирной таблице баскетболисты УГТУ занимают первое место. На данный момент команда «УГТУ» провела 16 игр, из них 12 побед и четыре поражения.

Игры чемпионата в дивизионе «ТОП-10» проводятся с 3 октября 2015 г. по 28 февраля 2016 г. Участвуют 10 мужских команд.



Фото vk.com

Студенческий нокаут

30 января в рамках вечера профессионального бокса в Алматы студент УГТУ Ержан Залилов в четвертом раунде отправил в нокаут казахского боксера Нурсултана Кабдулова.

«Мы приехали готовыми на 100%, поэтому оставалось только правильно тактически построить бой. Все вроде вышло по плану: три нокаута, и в четвертом раунде Ержан поставил красивую точку в поединке», — сказал менеджер боксера Егор Елагин.

Это четвертая победа в профессиональной карьере студента. Теперь команда спортсмена рассматривает варианты по следующему бою. Уже поступило несколько предложений от различных промоутерских компаний. Тренирует Залилова Алексей Тиранов.



«Арктик-Университет» против «Торнадо»

Фото Сергея СОКОЛОВА

27 января в Ледовом дворце имени Сергея Капустина прошли первые в наступившем году матчи чемпионата женской хоккейной лиги сезона 2015-2016. На арене встретились команды «Арктик-Университет» (Ухта) и «Торнадо» (Московская область). Поддержать команды пришли более 200 болельщиков.

В первой игре на второй минуте гости открыли счет. Ухтинки в этот день играли жестко, вели неплохие контратаки, создавали множество опасных моментов у ворот соперников. Все это заставляло изрядно нервничать московский клуб. После череды

перехватов и контратак три шайбы забросила хоккеистка ухтинской команды Александра Хусак, еще одну — Мария Кокошина.

Отменную игру демонстрировала вратарь «Арктик-Университет» Анна Кропачева. Отлично справляясь с чередой сложных бросков игроков «Торнадо», вызвала бурное одобрение трибун! В последние минуты третьего периода обе команды предприняли попытки взять ворота соперника, но удача улыбнулась гостям. Они забросили две итоговые шайбы.

Счет первой встречи — 4:6 в пользу «Торнадо».

Вторая игра «Арктик-Университет» — «Торнадо» закончилась

со счетом 2:9 в пользу ХК «Торнадо».

Главный конкурент «Торнадо» в борьбе за чемпионство — уфимская «Агидель», отстающая от лидера всего на четыре балла. В активе «Арктик-Университет» 14 очков и шестое место в турнирной таблице.

КАК СТАЛО ИЗВЕСТНО

Турнир «Кубок России» пройдет с 11 по 16 апреля в Нижнем Новгороде. В турнире примут участие восемь команд, в том числе и «Арктик-Университет». На данный момент ухтинская команда по-прежнему занимает шестое место в турнирной таблице чемпионата России.



Фото Натальи КОРОЛЕВОЙ

Геофизика пополам с лирикой

Накануне своего юбилея Галина Родова произвела нехитрый расчет. Оказалось, что сначала она 23 года искала, в каких подземных кладовых природа прячет свои сокровища, а потом столько же времени помогала молодежи отыскать сокровенное в поэзии, музыке, живописи.

В тиши музейной, в ложе театральной...

Галина Петровна родилась на Дальнем Востоке, подрастала в Казахстане, училась в Ленинграде и более сорока лет прожила на таежном севере. Шестнадцатый год юбилар руководит Студенческой творческой мастерской (СТМ), прочно обосновавшейся на кафедре ИСТ ухтинского университета.

— Откуда у выпускницы престижного Горного университета такая тяга к прекрасному и неумное желание обогатить духовный мир студентов?

— Это влияние культуры Петербурга, — не задумываясь, отвечает Галина Петровна. — Пять

студенческих лет не ограничились только учебой. Жить в городе на Неве и не побывать в Эрмитаже или Русском музее — все равно что быть у реки и не напиться. Половина стипендии уходила на театр. Благо театральная касса располагалась прямо в учебном корпусе.

До сих пор, бывая в Москве или Санкт-Петербурге, Галина Родова первым делом интересуется событиями культурной жизни. И признается: «Всю жизнь манит Лувр».

«Пьер Безухов распечатал письмо»

Все чаще современный студент вкладывает в эту фразу Льва Толстого другой смысл. У продвинутых пользователей ПК глагол «распечатать» вызывает ассоциацию с принтером. Клиповое мышление с его компьютеризацией и «селфизацией» беспокоит Галину Петровну. У классики, будь то живопись или поэзия, есть «подушка безопасности» — устоявшиеся каноны. Современное искусство в этом смысле оголено: оно дает свободу, одновременно пугает и путает.

За популяризацию искусства руководитель СТМ ухтинского университета принята в Союз художников России. Так признали и оценили творческую увлеченность Галины Петровны.

Главное — гармония

Галина Петровна согласна с высказыванием: «Тот настоящему счастлив, кто живет в согласии с собой и миром». Геофизик по образованию и романтик в душе, она обретает гармонию в единении с природой и соприкосновении с искусством. Дети выросли на музыке. Сначала — пластинки, позже дом наполнило живое звучание фортепиано и скрипки. По сей день хранится в семье богатая фонотека.

Благородная почва гармоничного воспитания дала замечательные всходы. Из заснеженной Норвегии к юбилею мамы Валерия прислала теплые стихи, начинающиеся словами: «Всем хорошим во мне я обязана маме».

Более двухсот будущих газовиков и нефтяников 12 февраля признались в любви... своему институту.

Флешмоб организовали активисты студсовета ИГНиТТ под началом помощника директора института Анны Русовой и замдиректора по воспитательной работе Веры Овчинниковой. В течение четырех часов в wi-fi-зоне корпуса «А» царил приподнятое настроение. Внимание привлекал внушительных размеров мобильный стенд. На его синем фоне поместили огромное сердце — неотъемлемый атрибут приближающегося Дня всех влюбленных. Задача участников акции проста: признаться в добрых чувствах к alma mater, выложить фотографию в социальных сетях (Instagram, «ВКонтакте») с хэштегом # Я люблю ИГНиТТ — и получить на память магнитик с фото.

Первым признался в любви Дмитрий Балашов (гр. БТ-13). Деканат института, включая директора Наталью Демченко, тоже принял участие во флешмобе. Студенты выстраивали трогательные композиции: почтительно преклоняли колена, обнимали символ влюбленности, слали ему воздушные поцелуи... Кирилл Манжук и Русанна Шамсутдинова едва успевали щелкать затворами фотокамер. Денис Хлопин отвечал за подготовку снимков к печати на магнитной бумаге. Ее главной особенностью является способность прилипать к металлическим плоскостям, что характерно для магнита.

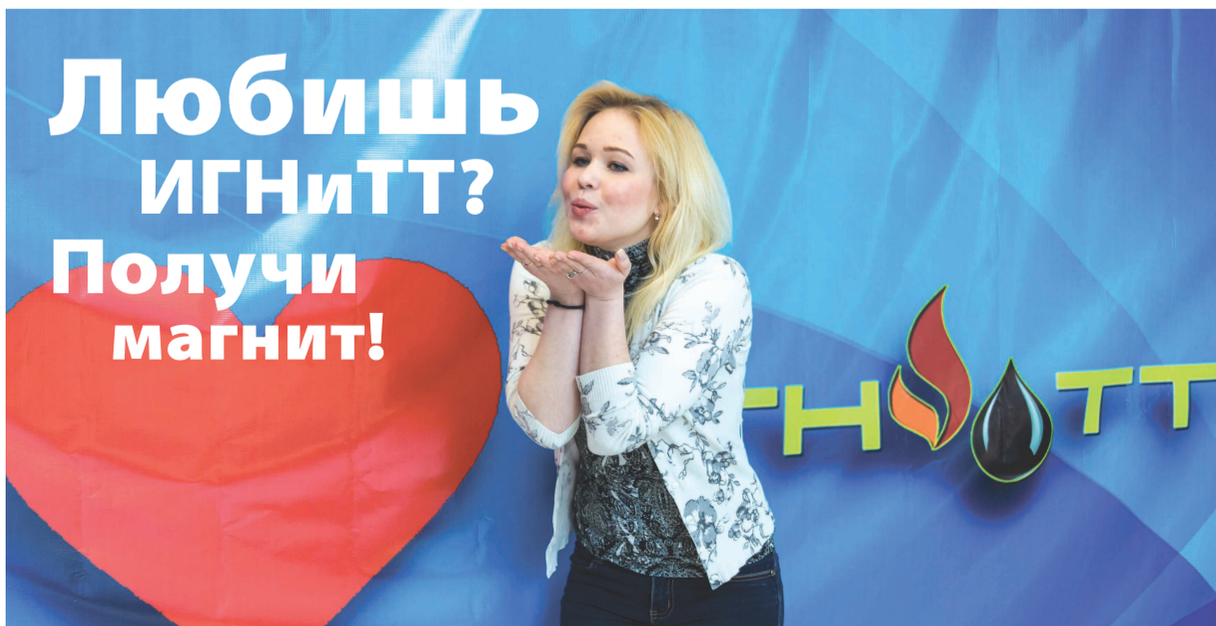


Фото Сергея СОКОЛОВА



Университетский проект на благо республики



ФАКТЫ

1. 4 февраля 2009 года — Первый межрегиональный научно-практический семинар «Рассохинские чтения»
2. С 2013 года семинар «Рассохинские чтения» действует в статусе международного
3. Постоянные секции: «Геология месторождений полезных ископаемых», «Разработка и эксплуатация месторождений нефти и газа», «Актуальные вопросы магистрального транспорта нефти и газа», «Физико-математическое моделирование в нефтегазовом деле», «Научно-технические проблемы освоения месторождений углеводородов арктической зоны»
4. С 2009 по 2015 гг. прозвучало более 550 докладов

Четвертого февраля Ухтинский университет открыл свои двери для участников Восьмого международного научно-практического семинара «Рассохинские чтения».

Отправной точкой мероприятия стал телевизионный спецрепортаж о состоявшихся ранее Чтениях.

Далее с приветственным словом выступил ректор УГТУ, профессор Николай Цхадая. Отметив, что, как любой научный семинар, Рассохинские чтения преследуют

прежде всего общезначимые научные цели, в этот раз он более подробно остановился на роли ухтинского университета в развитии нефтегазовой отрасли на Европейском Севере России и на перспективах участия вуза в конкурсе на статус опорного регионального университета. Резюмируя сказанное, он подчеркнул: «В этом году Республика Коми будет отмечать 95-летие государственности, и мы приложим все силы к тому, чтобы масштабные университетские проекты, старт которым дан в разные годы на

Рассохинских чтениях, были реализованы на благо родной республики».

Участников форума поприветствовал президент Союза городов Заполярья и Крайнего Севера, председатель попечительского совета УГТУ Игорь Шпектор. Он отметил, что ему очень приятно быть постоянным участником семинара, поблагодарил ректора УГТУ за инициирование подобных встреч и пожелал участникам удачи в дальнейшей работе.

Приветствие прозвучало также из уст министра промышлен-

ности, транспорта и энергетики РК Николая Герасимова. От имени руководства республики он пожелал участникам семинара успехов в реализации всех проектов.

Руководитель ухтинской администрации Александр Бусырев отметил, что Рассохинские чтения — действительно знаменательное мероприятие, и с гордостью вспомнил о том, что, окончив Ухтинский индустриальный институт, получил диплом из рук Геннадия Васильевича Рассохина.

Работа форума продолжилась на секционных заседаниях.

5. Количество участников семинара возросло с 25 в 2009 году до 140 в 2015 году.

6. На Рассохинских чтениях впервые был анонсирован проект «Ухта — родина первой российской нефти»

7. Впервые на Чтениях прозвучало предложение о создании на базе УГТУ республиканского центра вузовской науки и о формировании инновационного территориального кластера РК «Нефтегазовые технологии»

Олег ЕВЛАМПИЕВ

В горно-нефтяном колледже УГТУ 9 февраля для руководителей ПАО «ЛУКОЙЛ» прошла презентация именных аудиторий. В состав гостевой делегации вошли старший вице-президент Компании по добыче нефти и газа Азат Шамсуаров, вице-президент по управлению персоналом и организационному развитию Анатолий Москаленко, а также вице-президент, генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Александр Лейфрид.

Сначала представительная делегация посетила именные лаборатории, предназначенные для подготовки рабочих специальностей ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», открытые несколько дней назад в рамках проведения Рассохинских чтений. Далее ректор УГТУ Николай Цхадая на правах «хозяина» также предложил совершить небольшую экскурсию по территории учебно-практического полигона. Она стартовала с макета так называемой «избы Прядунова», имитирующего первый нефтяной завод, который в XVIII веке построил на реке Ухте основоположник добычи и переработки первой российской нефти Федор Прядунов. Затем экскурсанты осмотрели экспозиции различных подразделений ведущих нефтегазовых предприятий страны («ЛУКОЙЛ», «Газпром» и «Транснефть»), представленные на полигоне. Николай Цхадая подчеркнул, что этот полигон — единственный в Рос-



Презентация для «генералов» «ЛУКОЙЛа»

сии, так как здесь можно увидеть объекты, представляющие всю технологическую цепочку добычи нефти и газа — разработка, бурение, добыча, переработка и транспортировка.

Потом гостей провели в здание Центра коллективного пользования научными ресурсами, где они познакомились с целым рядом именных лабораторий. В том числе лаборатории изучения нефте-

отдачи пластов, пробоподготовки, вентиляции и кондиционирования, а также изучения влияния физических полей на свойства транспортируемой нефти, а также аудиторию «Нефтегазовое дело». Руководители «ЛУКОЙЛа» смогли лично убедиться, как осуществляется синхронизация работы в учебном классе и на территории полигона — смотрели на этот процесс из окна аудитории и живо реаги-

ровали на то или иное действие участников технологического процесса.

О своих впечатлениях от увиденного гости рассказали представителям СМИ. Азат Шамсуаров, например, сообщил, что ректор УГТУ преподнес им сегодня великолепный подарок, воочию показал, на что способен университетский коллектив и персонал колледжа. «Считаю, что благодаря таким инициативным людям, как Николай Денисович, ваш вуз обязан развиваться дальше», — сказал старший вице-президент «ЛУКОЙЛа». Его коллега Анатолий Москаленко назвал учебно-практическую базу УГТУ мощной и заявил, что подобные учебные центры и полигоны жизненно необходимы каждому нефтегазовому университету страны. А ректор УГТУ высказал свою искреннюю признательность партнерам за помощь в организации всех осматриваемых сегодня объектов. И подчеркнул, что именные аудитории открываются и будут открываться не только для качественной профессиональной подготовки будущих специалистов, но и как память о людях, которые стояли у истоков нефтегазовой отрасли в Ухте. «Я помню первый учебный центр, который находился на территории НШУ и представлял из себя один маленький класс. Сегодня спектр программ, которые мы осуществляем здесь, охватывает более 50 специальностей. Это будущее, которое должно быть у каждого учебного заведения. Разумеется, с помощью компании «ЛУКОЙЛ», ведь наши девизы похожи: их — «Всегда в движении», и наш — «Покой нам только снится», — сказал в заключение Николай Цхадая.



Ширится фонд именных аудиторий

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

УГТУ на протяжении всей истории своего развития является локомотивом на пути модернизации профессионального образования. Благодаря дальновидной политике руководства вуза продуктивное сотрудничество со стратегическими партнерами из года в год приносит ощутимые плоды.



Щедрые подарки для alma mater

Четвертого февраля в корпусе «Л» университета состоялось торжественное открытие лабораторий общей и неорганической химии им. Е.В. Ипполитова и лекционной аудитории им. В.А. Безрука.

Об университете судят по выпускникам. Ухтинский вуз по праву гордится вышедшими из его стен высококлассными инженерами, талантливыми учеными, успешными руководителями. Особая гордость университета — выпускники, при поддержке которых становится возможным улучшить материально-техническую базу учебного заведения.

Открывшиеся лаборатории общей и неорганической химии отныне будут носить имя Евгения Васильевича Ипполитова, заслуженного химика РФ, бывшего генерального директора Ухтинского НПЗ.

Выпускник университета Виктор Ипполитов передал в дар вузу химическую лабораторию, увековечив память об отце, чье имя неразрывно связано с развитием нефтеперерабатывающего завода, города и региона.

Как отметил другой выпускник УГТУ — заместитель генерального директора по персоналу и административным вопросам ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» Сергей Донин, Е.В. Ипполитов один из первых обозначил проблему подготовки нефтепереработчиков. Символично, что

химическая лаборатория открывается в стенах ухтинского университета и носит имя подлинного патриота города.

Завкафедрой химии, к.х.н., Мария Завская выразила Виктору Ипполитову искреннюю признательность:

— Новая лаборатория позволит студентам с большим рвением изучать такую сложную дисциплину, как химия. Максим Горький назвал науку о веществах областью чудес, для студентов химия — фундамент изучения нефтегазового, строительного, лесного дела. Именная лаборатория станет хорошим подспорьем и аспирантам в их научной деятельности.

Ректор Николай Цхадая напомнил: «Мы поставили себе амбициозную цель — стать опорным региональным вузом, и должны прило-

жить все усилия для ее достижения. Во многом это касается переоснащения материальной базы. И пусть пример Виктора Ипполитова будет заразителен для других выпускников».

Более десяти лет УГТУ плодотворно сотрудничает с ОАО «Усинскгеонефть». Сегодня на предприятии трудятся 49 выпускников ухтинского университета. Один из них — председатель совета директоров компании — Владимир Антонович Безрук. При его поддержке несколько лет назад началось переоснащение кафедры бурения. Очередным подарком Владимира Антоновича стала открывшаяся 4 февраля именная лекционная аудитория. Это свидетельство не только успешности нашего выпускника, но и любви к родному учебному заведению.

В память о земляках-нефтяниках

Пятого февраля были торжественно открыты именные учебные центры ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на базе горно-нефтяного колледжа УГТУ.

Важный элемент кадровой политики компании «ЛУКОЙЛ-Коми», надежного партнера Ухтинского государственного технического университета, — модернизация учебно-материальной базы вуза. Открывшийся на базе ГНК УГТУ учебный центр создан для организации процесса обучения с учетом приоритетной задачи повышения уровня промышленной безопасности на предприятии. Четыре специализированные аудитории отныне будут носить имена выдающихся нефтяников Республики Коми, оставивших заметный след в истории развития нефтедобывающей промышленности на Европейском Севере России.

Аудитория «Электротехника» им. Павла Григорьевича Воронина предназначена для подготовки рабочих по профессии «Электрослесарь подземный». Учебный класс оснащен образцами электротехнического оборудования на взрывозащищенном исполнении. Кабинет может быть использован для подготовки студентов колледжа по направлению «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электротехнического оборудования».

Присутствовавшая на открытии именной аудитории младшая дочь П.Г. Воронина — Антонина Верховская не скрывала гордости за отца:



— Фанатично преданный работе, он приложил много усилий во благо процветания не только Яреги, но и Ухты, Республики Коми. В народе говорят: по трудам и награда. Эти слова напрямую относятся к моему отцу.

Аудитория «Промышленная безопасность и охрана труда» им. Владимира Никифоровича Мишакова оснащена средствами индивидуальной защиты. На компьютерах установлена система дистанционного обучения, позволяющая в режиме самоподготовки пройти предаттестационную и аттестационную подготовку по вопросам охраны труда и промышленной безопасности. Система позволяет осуществлять контроль знаний с помощью тестов, разработанных преподавателями УГТУ.

С именем Владимира Никифоровича Мишакова связано развитие Ярегских нефтешахт, освоение и совершенствование шахтного способа добычи нефти, комплексное использование нефти и титана.

— Пиком карьеры отца была должность руководителя Ухткомбината, вскоре переименованного в объединение «Коминетфть», — поделился воспоминаниями Евгений Мишаков. — Именно в то время началась разработка Западно-Тэбукского нефтепромысла, а для обеспечения доставки «черного золота» на Ухтинский НПЗ был введен в эксплуатацию первый в республике нефтепровод. Приятно, что отца помнят и чтят: ежегодно в память о нем ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» проводит мемориальный турнир по хоккею, а теперь имя отца носит одна из аудиторий учебного центра ГНК.

Аудитория «Горное дело» им. Евгения Ивановича Гурова оснащена образцами нефтешахтного оборудования. С компьютера преподавателя можно проводить 3D-видеоинструктажи по выполнению работ проходческого цикла. Специалисты университета планируют довести инструктажи до уровня 3D-тренажера.

Инженером с большой буквы величают старожилы Яреги и

Ухты Евгения Ивановича Гурова. Открытием именной аудитории сохранена и увековечена память об одном из создателей термощахтной технологии добычи тяжелой нефти.

— Евгений Иванович всегда принимал взвешенные решения. Его инженерная мысль приводила к основательным и конструктивным выводам, — отметил Николай Денисович Цхадая.

По словам Владимира Евгеньевича Гурова, его отец всю жизнь интересовался чем-то новым. Горный инженер по образованию, он прибыл на уникальную шахту и стал подземным нефтяником. Через несколько лет уже на равных разговаривал с нефтяниками, ведущими добычу «черного золота» с земной поверхности. Когда встал вопрос о разработке титанового месторождения на Яреге, горный инженер, нефтяник Е.И. Гуров переквалифицировался в металлурга. И настолько успешно, что удостоился Государственной премии СССР.

Аудитория ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» отныне будет носить имя Юрия Николаевича Байдикова. Директор учебно-практического полигона УГТУ Александр Копчиков рассказал о возможных аудиториях:

— Учебный класс предназначен для подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала по следующим профессиям: оператор по добыче нефти и газа, оператор пульпита управления в добыче нефти и газа, машинист технологических насосов. Программное обеспечение учебного класса позволяет отрабатывать в режиме реального времени такие основные

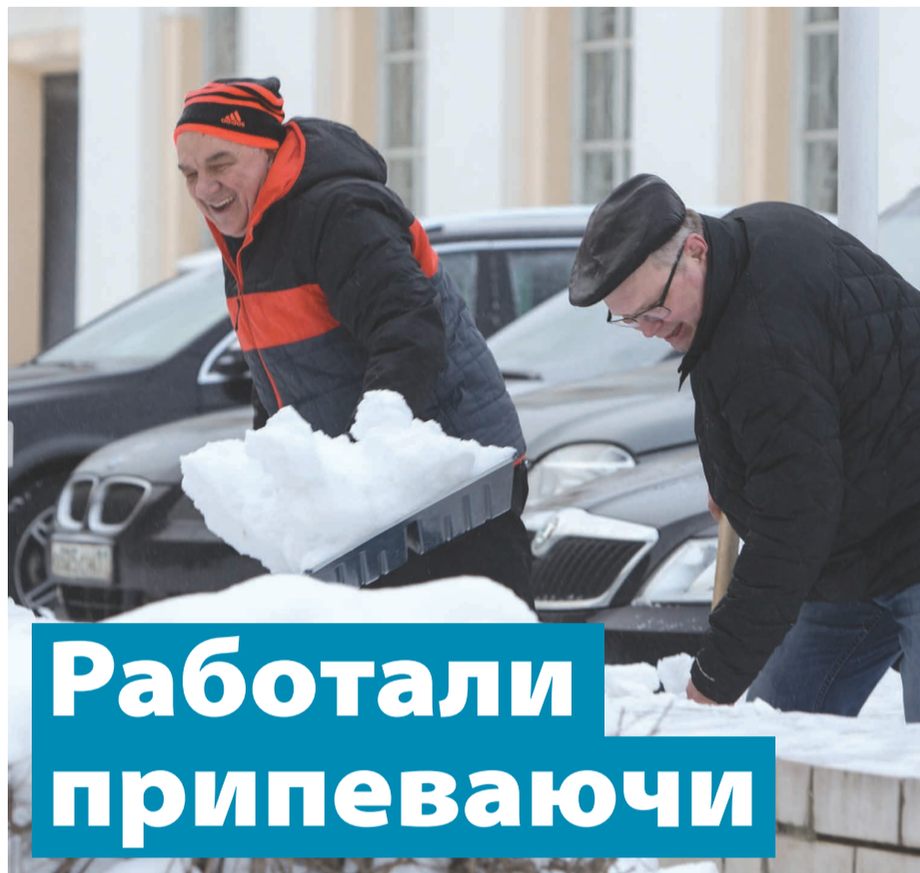
функции по направлению добычи нефти, как пуск (остановка) скважин и насосных агрегатов, замена контрольно-измерительных приборов, постановка скважин на замер, контроль производственных процессов посредством телемеханики, снятие контрольных показателей работы скважин и насосных агрегатов.

В учебном классе установлены 3D-тренажеры, с помощью которых можно выполнять лабораторные работы, изучать методические материалы и конструктивные особенности основного нефтепромыслового оборудования. Здесь студенты усваивают навыки безопасных приемов и методов работ, необходимые при формировании культуры охраны труда.

Вся биография Юрия Николаевича Байдикова связана с развитием нефтяной отрасли. Его трудовой путь — классический пример профессионального роста: от оператора нефтепромысла до руководителя крупного нефтедобывающего объединения. Весомые заслуги Ю.Н. Байдикова перед Ухтой. Занимая должность председателя исполкома горсовета, активно поддерживал ухтинский вуз, во многом способствовал его развитию.

Искреннюю благодарность выразила присутствовавшая на открытии именной аудитории Ирина Юрьевна:

— Когда прохожу мимо корпуса «Е» УГТУ, на фасаде которого в июне 2008 года установили мемориальную доску памяти отца, каждый раз словно здороваюсь с ним. Сегодняшнее событие — еще одно свидетельство того, что в Ухте помнят Юрия Николаевича Байдикова.



Работали припеваючи



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Лариса ЧУПРОВА

«Снег падает на всех, все падают на снег!» — исполняла шлягер российской примадонны первокурсница УГТУ Екатерина Михальчене, весело расчищая снег возле главного корпуса университета. И напела-таки отличное настроение всем 300 участникам общереспубликанского зимнего субботника, который состоялся 6 февраля в ухтинском вузе.

«Мы любим свой город, свой университет, поэтому мы здесь, — сказал, открывая трудовую вахту, ректор Николай Цхадая. — И это не дань моде, это порыв души! Мы счастливы делать свой город ярче и уютнее. И, несмотря на катаклизмы природы, мы спасем его от завалов снега».

Трудовые бригады, вооружившись лопатами и ломом для колки льда, окунулись в снежную феерию. Студенты и преподаватели расчищали пешеходные дорожки и обочины дорог возле всех учебных корпусов университета, приводили в порядок подъезды к студенческому городку, автомо-

бильные стоянки, площадки возле студенческих столовых и спортивные зимние корты. Кипела работа и на учебно-практическом полигоне возле Горно-нефтяного колледжа УГТУ.

«В этом году на уборке мы задействовали всю технику университета: четыре снегоборочных погрузчика, два самосвала по вывозке снега и одну вышку для сбивания сосулек с крыш, — сообщил исполняющий обязанности первого проректора УГТУ Александр Белых. — Снегоборочная техника будет курсировать от корпуса к корпусу до глубокой ночи, за три дня в специально отведенные

хранилища мы вывезли более 600 кубов снега».

Боролись со снежными сугробами студенты ПЭЛК и Индустриального техникума. Они скребками и метлами освобождали от ледяного плена входы в главные корпуса и подступы к студенческим общежитиям. А эстафету субботника подхватывали все новые и новые группы.

«Благодаря теплой погоде и хорошему настроению, студенты с удовольствием заняты благородным делом», — не переставая орудовать лопатой, резюмировал философ Евгений Вологин. Разговор поддержали и другие пре-

подаватели, сказав, что трудовые акции помогают сплотить студенческие группы, проверить характер будущего инженера в нестандартной обстановке.

Многие студенты впервые вышли на снежный субботник. И было видно, что физическая нагрузка на свежем воздухе и совместный труд с преподавателями им в радость. А заряд бодрости как нельзя кстати: с понедельника у них лабораторные работы и защиты курсовых.

Ударил лопатами по снежным сугробам, забыв про возраст и недуги, пенсионеры университета.

120 дней в стране кленового листа

Надежда СВИРЧЕВСКАЯ

Восьмого февраля, в День российской науки, ассистент кафедры бурения Диана Ходенко, прошедшая стажировку в Канаде, встретилась с ректором Николаем Цхадаем. У профессора и аспирантки нашлось немало точек пересечения общих интересов.

Богатым на события выдался 2013 год для Дианы Ходенко: летом получила диплом с отличием; осенью поступила в аспирантуру родного вуза; зимой приняла приглашение международного отдела университета принять участие в стипендиальной программе Президента РФ для обучения за рубежом.

На оформление документов и их согласование в различных инстанциях ушло больше года. Пакет документов для получения престижной стипендии включает 14 пунктов, среди них письмо-рекомендация от вуза; представление ученого совета, согласованное с федеральным

государственным органом; рекомендации не менее двух российских ученых; обоснование обучения за рубежом и многое другое. При ознакомлении с этим внушительным списком многие студенты, загоревшиеся идеей учиться за границей, остывают. Но Диана не из их числа. На исходе лета-2015 она вылетела в Канаду.

Университет в Калгари (University of Calgary — UofC) занимает в провинции Альберта первое место по качеству научных исследований и входит в десятку лучших канадских вузов. Калгари вообще считается общепризнанным центром индустрии high-tech Канады. В пользу высокой академической репутации UofC говорит и тот факт, что в лабораториях этого университета был создан нейрочип.

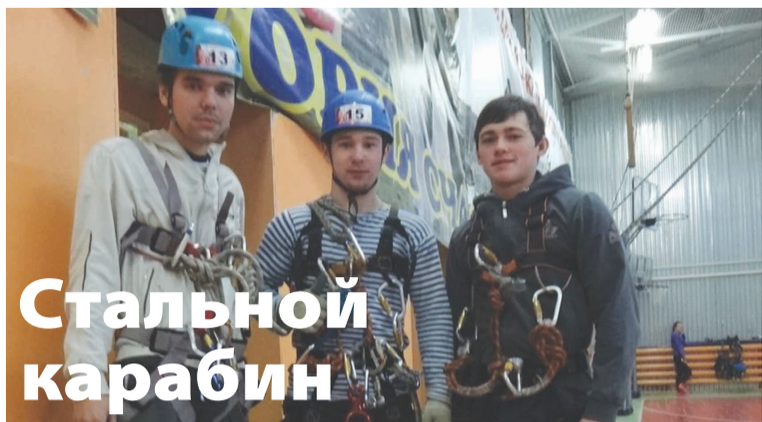
Четыре месяца аспирантка из Ухты провела в Калгари. «Внушительный спорткомплекс достался университету после Олимпийских игр 1988 года, — рассказывает Диана Ходенко. — Поразил и масштабом, и тем, насколько рационально обустроен быт. Но главное — лаборатории с высокотехнологичным оборудованием и круглосуточным доступом». Третью года прошла не зря. По теме диссертации «Оптимизация технологии промывки горизонтальной скважины при вскрытии терригенного коллектора» аспирантка выполнила необходимый объем исследований. Попутно повысила уровень владения профессиональным английским.

— Конечно, были и трудности, — признается Диана. — Но итог радует: что хотела — получила.

Международный отдел УГТУ сообщает: до 23 марта идет прием документов от студентов и аспирантов на участие в конкурсе на получение стипендии Президента РФ для обучения за рубежом в 2016/2017 г. Стипендия включает расходы на обучение, оформление визы, проезда до места обучения и обратно, проживание, медицинскую страховку, оплату местного транспорта.



Фото из архива Дианы ХОДЕНКО



Стальной карабин

Лариса ЧУПРОВА

Команда ухтинского вуза участвовала во вторых ежегодных соревнованиях Открытого кубка т/к «АВКО» по спортивному туризму на пешеходных дистанциях в закрытых помещениях «Стальной карабин». Старты прошли 23 — 24 января в Ижме.

О том, как ухтинские туристы преодолевали дистанцию, мы попросили рассказать студента УГТУ Евгения Панасенко.

— Нашу команду, в составе которой были тренер Владимир Печерин, Николай Суслонов, Александр Бобылев (НГД-1-13) и автор этих строк, ждал теплый прием организаторов. Нам предоставили комнату для ночлега, рассказали о предстоящих стартах. Ранним утром началась подготовка к соревнованиям, а после торжественного открытия — веселая разминка для участников.

В первый день ухтинцы прошли дистанцию, которая забрала у них много сил. Состязание состояло из нескольких сложных этапов: подъем по навесной переправе — организация спуска, подъем по скалодрому — организация спуска, подъем по крутой навесной переправе, спуск, подъем с жумаром и спуск по навесной переправе.

Сложно рассказать, что чувствовали мы на линии старта, время словно замирает. С трепетом мы ждали сигнал старта и как стрелы мчались к навесной переправе.

Нас охватывал небывалый азарт, задания требовали огромных физических и моральных усилий.

По словам участников, к завершению препятствия у них совсем не оставалось сил, а еще надо было собраться для последнего решающего рывка. Именно тогда они ощутили себя частью команды, почувствовали поддержку тренера и старались показать достойный результат. После прохождения полосы препятствий туристы анализировали результаты, разбирали ошибки и готовились к очередному рывку.

На следующий день Александр Бобылев и Николай Суслонов прошли этап под названием «связка»: участники преодолевали полосу препятствий, рассчитывая лишь друг на друга.

«Очень важно доверять напарнику, и сложно сказать, что тяжелее: работать одному или доверить свою жизнь партнеру», — резюмировали туристы. Вдвоем они преодолели навесную переправу, маятником спустились вниз, покорили скалодром, организовали спуск и вернулись на финиш. Ребята действовали слаженно и показали хороший результат.

Время подводить итоги... Участники получили медали и грамоты. Собрал рюкзаки и подкрепившись вкусным обедом, спортсмены отправились домой.

Опыта участия в подобных соревнованиях у нашей команды было мало, мы ехали с целью посмотреть уровень подготовки других участников. Домой возвращались с одной целью — интенсивно тренироваться.

Театр-студия «Фрески УГТУ»

В 16:00

27
февраля

В 15:00

28
февраля

Конгресс-холл
Первомайская, 13
(главный корпус УГТУ)
Режиссер Ольга Щепкина-Макарова

На лыжной базе УРМЗ состоится XXXIV Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России»

19 февраля

10.00 — забег для детей дошкольного возраста на 1 км
12.00 — гонка для учащихся начальных классов на 1 км

21 февраля

10.00 — забег для спортсменов на дистанции: 2, 4, 6, 10 км
11.45 — торжественное открытие праздника
12.00 — массовые забеги для всех желающих на дистанции 2016 м.

До стартового городка лыжной базы УРМЗ будет подготовлена лыжня от улиц Пушкина и Загородной.

ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» объявляет конкурс на замещение профессорско-преподавательского состава по кафедрам:

промышленного и гражданского строительства — ассистент (1) на неполную ставку;

проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов — старший преподаватель (3) 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 ученном звании; список научных и учебно-методических трудов (ф.№ 16), подписанный соискателем и заверенный по месту работы, характеристику с места работы.

Работающие в университете подают заявление и список научных и учебно-методических трудов (ф.№ 16).

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 выс-

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

Ассистент, преподаватель: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук — без предъявления требований к стажу работы.

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.

АНЕКДОТЫ

— Напечатайте мне срочно шесть фотографий!
— 9 на 13?
— 117. А почему вы спрашиваете?

Хочешь помочь голодному — не давай ему рыбу, дай ему удочку. Пусть грызет.

И жили они долго и нормально.

Навязчивость — худшее из качеств, вы со мной согласны? Давайте обсудим? Почему не хотите? Может, я к вам на колени сяду?

Помню, я как-то прыгал с дивана на диван, пытаюсь не упасть в воображаемую лаву, и меня выгнали с собеседования.

Мама сшила мне пальто. Мир ничтожен, Я — никто.

Является ли каша в голове пищей для ума?

— Сегодня День исполнения желаний!
— Ура! Я хочу принца на белом коне!
— К сожалению, День загадывания желаний был вчера.

— А ты, Дровосек, что попросишь у Гудвина? Наверное, сердце?
— Нет, печень.
— Почему?
— Потому что я железный, а она — нет.



АЛЬМА-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 — Олег Евлампиев
Корректор — Надежда Свирчевская

Подписано в печать: по графику — 17.02.2016 в 9.00; фактически — 17.02.2016 в 9.00.
Номер выпуска: № 2 (207)
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, 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 7086. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

День святого Валентина существует более 16 веков. У праздника есть и конкретный «виновник» — христианский священник Валентин. Эта история датируется примерно 269 годом, в то время Римской Империей правил император Клавдий II. Воюющая римская армия испытывала острый недостаток солдат для военных походов, и военачальник был убежден, что главный враг его «наполеоновских» планов — браки, ибо женатый легионер о славе империи думает гораздо меньше, чем о том, как семью прокормить. И, дабы сохранить в своих солдатах воинский дух, император издал указ, запрещающий легионерам жениться. Но те, несмотря на запреты, тайно венчались у христианского священника Валентина.



В День святого Валентина...

Лариса ЧУПРОВА

14 февраля — День святого Валентина, или День всех влюбленных. Студенты ухтинского вуза активно отмечают этот праздник. Признаются друг другу в любви, дарят избранникам цветы, конфеты, игрушки, воздушные шары, открытки в форме сердечка, со стихами и любовными признаниями. В этот день яркие почтовые ящики украшают университетские корпуса, а ангелы-почтальоны доставляют любовные послания не только студентам, но и преподавателям.

Импровизированный загс

Несколько лет подряд 14 февраля в УГТУ работал «студенческий зал бракосочетания».

Свадебное шоу под названием «Любишь? Женись!» проводил студенческий профком. В импровизированном «загсе» узаконили свои отношения более 45 пар. Вместе ли они сейчас? Приходится гадать. Ведь половина из них закончили УГТУ и разъехались по всему свету. Из наиболее ярких смельчаков запомнились Владимир Годунко и Анна Попова, Олег Наконечный и Ярослава Андрияш. Эти пары планировали пожениться по-настоящему.

Устроители свадеб проявляли в этот день фантазию и творческий подход, угощали гостей безалкогольным шампанским и шоколадными конфетами. Влюбленные участвовали в конкурсах, дарили подарки, а после торжественной речи «сотрудницы загса» и марша Мендельсона молодые обменивались кольцами и получали «свидетельства» о заключении брака.

Помимо импровизированного загса в вузе работали почтальоны, они доставляли адресатам любовные послания.



ЗНАКОМЬТЕСЬ:

Валентина УХАНОВА,
начальник отдела
противопожарной
профилактики.

Валентина Ивановна работает в УГТУ более 10 лет, начинала в должности инженера по пожарной безопасности отдела охраны труда и техники безопасности, теперь начальником отдела.

Эта женщина великодушна и трудолюбива. Имеет правительственные награды, требовательна к себе и окружающим. Легко заводит знакомства, имеет много друзей.

По словам коллег, она очень внимательна к своим родным, помнит все семейные даты и любит делать подарки.

Валентина Ивановна — записавшая хозяйка, прекрасно готовит, имеет собственные рецепты.

Все проблемы предпочитает решать в доверительной беседе и готова помочь любому, кто в этом нуждается.



История любви

Старушка была похожа на сугроб, февральская метель засыпала ее с ног до головы. Но она не старалась укрыться от ветра, а всматривалась в тусклый свет улиц, ожидая кого-то.

— Валентин! Я здесь! — хрипло крикнула она приближающемуся сгорбленному человеку.

— Что ж ты, Валентина, меня не дождалась, договорились же гулять вместе.

Я неспешно подошла к ним, мы разговорились. Валентин Семенович и Валентина Ивановна познакомились в мореходном училище в городе Нарьян-Маре, а поженились 14 февраля 1958 года. За плечами у стариков наполненная до краев жизнь, работа, семья, дети и внуки.

«Мы с ней как волна и берег, более полувека вместе, — говорит Валентин Семенович. — Сейчас мы знаем, что 14 февраля, в день нашей свадьбы, некий христианский священник Валентин, несмотря на запреты римского императора, тайно венчал влюбленных. В этот день дети и внуки звонят нам, поздравляют. Подарками мы друг друга уже не балуем, хотя, бывало, охапку полевых цветов я супруге дарил. Прав я, Валентина?»

Не дождавшись ответа, Валентин, бережно обнял супругу и, прижимаясь друг к другу, пара заковыляла в парк.

Я, чтобы не спугнуть их тихого семейного счастья, помахала варежкой вслед.

В городе Ухте проживают более 2 000 человек с именами Валентин и Валентина.

По словам работников Ухтинского загса, эти имена перестали пользоваться популярностью у горожан. В этом году малышей с именами Валентин еще не зарегистрировано. 14 февраля, в День святого Валентина, решили стать мужем и женой девять пар.

В УГТУ работают 2 Валентина и 38 Валентин!

Среди них начальник отдела противопожарной профилактики Валентина Уханова, начальник музея Горно-нефтяного колледжа Валентина Ручкина, старшие преподаватели Валентин Кириллов и Валентина Серкова и другие. А доцент кафедры экологии и землеустройства Валентина Сератирова отмечает 14 февраля день рождения.

Что дарят в День влюбленных?

В этот день особо прекрасны композиции из живых цветов. Они наполнены чувственностью, страстью, нежностью. Ухтинские доставки цветов 14 февраля работают круглосуточно. Например, классический букет из элитных красных роз обойдется влюбленному в 1 940 рублей. Букет под названием «Благодарю тебя» из микса хризантем — 2 090, а букет в форме сердца будет стоить 2 280. А вот корзина «Жаркое дыхание» из роз и лилий — более 6 000 рублей.

В праздничном тренде и свечи в виде сердечка. Стоимость одной свечи варьируется от 29 до 100 рублей. Такой подарок по нраву романтикам. И первый вопрос, который они задают в магазине, приобретая свечу, ни сколько стоит, а сколько времени горит? Предпочитают влюбленные и традиционные валентинки.

Например, в Дании принято дарить засушенные белые цветы, во Франции — драгоценности, в Японии — белый шоколад, а в Саудовской Аравии празднование запрещено под угрозой больших штрафов.

Корзина «Жаркое дыхание»

из роз и лилий
6 000 руб.

Букет «Благодарю тебя»
из микса хризантем —
2 090 руб.

Классический букет
из элитных красных роз —
1 940 руб.

