

Время собирать камни

В ухтинском вузе открылся геологический музей им. О.С. Кочеткова



2▶▶



«Рассохинские чтения»

В УГТУ состоялся диалог между учеными и бизнесом.

4▶▶



Социально значимый проект

В УГТУ открылся комплекс именных аудиторий, оборудованных на средства участников Харьягинского СРП. В церемонии открытия приняли участие представители ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

5▶▶



Жемчужина геологии



Уважаемые студенты, аспиранты, преподаватели, сотрудники УГТУ! Дорогие друзья!

Примите сердечные поздравления с Днем российской науки!

Жажда открытия и бесконечное упоение поиска — все мы с детства воспитаны на благородном и возвышенном образе ученого как талантливого и самоотверженного подвижника, расширяющего горизонты познания и представления о мире. При всем многообразии точек приложения личного потенциала, нет сомнений, что именно абсолютная открытость миру и непобедимое упорство в его познании лежат в основе величайших научных открытий и достижений.

Во все времена будущее России мыслилось за пытливыми и творческими умами, за наследниками традиций великих ученых-соотечественников. Всех, кто причастен к созиданию современной научной славы нашей родины, — с праздником! Многая лета! Крепкого здоровья, творческого вдохновения, воплощения всех замыслов!

Президент УГТУ, председатель Совета ректоров вузов РК, профессор Н.Д. Цхадая

Валерия МАСОРИНА

В УГТУ состоялось торжественное открытие реконструированного геологического музея, приуроченное к международной конференции «Рассохинские чтения».

В корпусе Л торжественно открыли обновленный геологический музей. Теперь он носит имя Олега Сергеевича Кочеткова, профессора, почти полвека жизни отдавшего нашему университету, выдающегося геолога, автора более 200 научных публикаций, обладателя всесоюзных наград.

Это второй музей ухтинского университета. Экспозиция начала формироваться в конце шестидесятых, однако полноценную работу музей начал лишь в 1992 году. В составе уникального музейного комплекса УГТУ он выполнял функции центра научных исследований и просвещения молодежи. Теперь, благодаря помощи производственных партнеров университета, музей обрел второе дыхание. Его уникальная коллекция в сочетании с современным оборудованием и дизайном выводит музей на новый уровень. В экспозициях геологического музея, состоящего из двух залов: исторической геологии и минералогии (общей площадью более 300 ква-

дратных метров), представлено более полутора тысяч образцов горных пород, минералов, окаменелостей. В музее регулярно проводятся заседания Ухтинского отделения Российского минералогического общества.

На церемонии открытия реконструированного музея присутствовали первые лица республики, города и партнеры вуза: глава Республики Коми С.А. Гапликов, министр культуры, туризма и архивного дела Республики Коми С.В. Емельянов, председатель попечительского совета УГТУ, президент Союза городов Заполярья и Крайнего Севера России И.Л. Шпектор, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.В. Гайворонский, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Е.В. Гусев, генеральный директор АО «Транснефть-Север» Р.Р. Исламов, президент Саморегулируемой организации «Ассоциация строителей газовых и нефтяных комплексов» Б.В. Будзуляк, президент УГТУ, профессор Н.Д. Цхадая, руководитель администрации МОГО «Ухта» М.Н. Османов и другие.

Приветствуя собравшихся гостей, глава Республики Коми Сергей Гапликов поблагодарил партнеров за оказание всесторонней поддержки в развитии материально-технической базы университета: «Хочу сказать «спасибо» партнерам

за участие в создании уникального музея. Это действительно большой подарок для города», — подчеркнул Сергей Анатольевич. «Хотелось бы вспомнить Николая Николаевича Герасимова — бывшего министра промышленности, транспорта и энергетики Республики Коми, заслуженного геолога Российской Федерации, который совсем недавно ушел от нас. Он создал уникальную геолого-минералогическую базу для нашей республики и страны. Здесь есть и его участие, и его заслуги», — завершая свою речь, отметил С.А. Гапликов.

К приветствиям присоединился президент УГТУ, профессор Николай Цхадая. «Александр Викторович Гайворонский — это человек, который полностью осознает будущее нашего образования. И взаимопонимание, которое есть между руководителями УГТУ и партнерами, дает сегодня такой плодотворный результат. Я искренне признателен генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александру Викторовичу Гайворонскому и генеральному директору ООО «Нерудпром» Виктору Евгеньевичу Ипполитову. Я признателен сотрудникам, преподавателям, которые каждый день приходили с новыми идеями, и в итоге мы возродили такой музей!» — поблагодарил партнеров УГТУ и коллег Николай Денисович.

Президент УГТУ выразил также благодарность дизайнеру обновленного геологического музея Наталье Дерезгласовой, которая создала эскизы и помогла воплотить все идеи в жизнь, и директору музея Юлии Михайленко.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский сделал акцент на том, что реконструированный геологический музей им. О.С. Кочеткова станет новой визитной карточкой университета, города и республики, и преподнес подарок в виде необычного и редкого камня. «Камни и минералы — это самое главное в истории геологов. Пусть этот камень пополнит коллекцию и украсит ваш прекрасный геологический музей», — завершил выступление Александр Викторович.

После торжественного открытия директор геологического музея Юлия Михайленко провела ознакомительную экспресс-экскурсию по обновленным залам и кратко рассказала о структуре и составе фондов музея.

Завершая мероприятие, заведующий кафедрой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Владимир Ростовщиков отметил, что теперь у «жемчужины Севера» появилась своя «жемчужина геологии», и еще раз поблагодарил всех спонсоров и коллег университета за такой прекрасный подарок.



О НАСУЩНОМ И ГРЯДУЩЕМ:

в ухтинском университете состоялось очередное заседание попечительского совета

Инга КАРАБИНСКАЯ

7 февраля в УГТУ выдался насыщенный день. Презентация обновленного геологического музея с участием высоких гостей, в том числе главы Республики Коми С.А. Гапликова, плавно перетекла в открытие ежегодной международной конференции «Рассохинские чтения». Статусным завершением содержательного дня стало заседание попечительского совета Ухтинского государственного технического университета, призванного решать стратегические задачи развития вуза.

Открывая заседание, председатель попечительского совета УГТУ, председатель комиссии Общественной палаты РФ по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству и дорогам, президент Союза городов Заполярья и Крайнего Севера, академик МАЭП Игорь Шпектор традиционно выразил благодарность партнерам вуза за оказываемую университету финансовую и организационную поддержку. К слову, без внимания не остались и заслуги самого Игоря Леонидовича: президент УГТУ Николай Цхадая сердечно поздравил его с высокой наградой — орденом Александра Невского, врученным за достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу на основании соответствующего Указа Президента России В.В. Путина.

В приветственной речи, обращенной к участникам совета, Николай Денисович с чувством глубокой признательности отметил консолидированное отношение партнеров к совместным проектам и мероприятиям. «Наше взаимное понимание того, что образование — это будущее общества, всегда вдохновляло и будет вдохновлять меня. Любая ваша помощь университету — это всегда неоценимый вклад в развитие его материально-технической базы», — заключил президент. Он также счел необходимым выразить личную благодарность за сотрудничество генеральному директору АО «Транснефть-Север» Рустэму Исламову и заместителю генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгению Гусеву, заверив, что ухтинский университет с достоинством отстаивает честь опорного вуза ПАО «Газпром». Отдельные слова благодарности прозвучали в адрес компании ЛУКОЙЛ — заместителю генерального директора ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Александру Костылеву и генеральному директору ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» Алексею Иванову. Ректор университета также подчеркнул важность развития стратегического сотрудничества с ПАО «Роснефть» и ООО «РН-Северная нефть» в ходе своего обращения к заместителю генерального директора ООО «РН-Северная нефть» Сергеем Кривоножину. Кроме того, Николай Денисович выразил искреннюю признательность выпускникам УГТУ — руководителям частных компаний: генеральному директору ООО «Нерудпром»

Виктору Ипполитову, генеральному директору ООО «Северком-плектстрой» Анатолию Чернышову, генеральному директору ООО «Комистроймост» Евгению Соловьеву и другим.

К напутствиям коллег присоединился и временно исполняющий обязанности ректора УГТУ Дмитрий Беляев, назвавший слаженную работу попечительского совета УГТУ одной из краеугольных основ деятельности вуза, итоги которой признаны на региональном и федеральном уровнях, и со своей стороны выразивший твердое намерение укреплять фундаментальные основы конструктивного сотрудничества в работе попечительского совета.

Предусмотренные повесткой процедуры утверждения состава, председателя и секретаря попечительского совета не заняли много времени. Как неоднократно отмечалось выступающими, совет в действующем составе неоднократно доказывал свою эффективность. В соответствии с единогласным решением состав и руководство совета остаются прежними.

В ходе заседания были заслушаны два доклада. Проректор по учебной работе Евгения Шеболкина и руководитель Центра планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома Павел Иванов совместно представили ключевые аспекты сотрудничества УГТУ и ПАО «Газпром» в контексте проведения профессионально-общественной аккредитации профессиональных программ, реализуемых в ухтинском университете. Процедура профессиональ-

но-общественной аккредитации приобретает все больший вес и воспринимается вузами как своеобразный знак качества от потенциального работодателя, который оценивает соответствие программы требованиям рынка труда и профессиональных стандартов. Со своей стороны, Павел Евгеньевич дал высокую оценку основной профессиональной программе «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки», охарактеризовав результаты очного этапа профессионально-общественной аккредитации как «довольно удачные».

Секретарь попечительского совета, заместитель ректора по международной деятельности и внешним связям Георгий Коршунов представил доклад о создании коммуникационной платформы «Нефтегазовое образование и сотрудничество в России и кадровый потенциал дочерних обществ предприятий ТЭК». Данный проект реализуется с 2011 года при деятельной поддержке ПАО «Газпром» в рамках исполнения Плана Правительства РФ по популяризации рабочих и инженерных профессий и деятельности Консорциума вузов минерально-сырьевого комплекса России.

В завершение встречи участники попечительского совета общим голосованием утвердили план работы совета на 2019 год, предусматривающий комплекс мер по трудоустройству выпускников УГТУ, развитие студенческого спорта, совместное участие в грантовых проектах и многие другие направления партнерской деятельности.

Уважаемые коллеги! Поздравляю с Днем российской науки!

Это важнейший праздник для нашего университета. Ученые и преподаватели Ухтинского государственного технического университета всегда вносили и будут дальше вносить весомый вклад в развитие региональной, российской и мировой научной мысли.

Желаю всем вам глубоких и серьезных научных творческих и прикладных успехов, интересных и содержательных научных проектов! Администрация университета будет и дальше стараться создавать комфортные условия для вашей успешной научной и проектной деятельности в целях и развития науки в целом, и в части совершенствования и ресурсного усиления ухтинского университета.

Напомню, что по заверениям федеральных органов исполнительной власти (в частности, нашего учредителя — Министерства науки и высшего образования РФ) 2019 год станет годом инициализации практической реализации программ и подпрограмм национальных проектов «Наука», «Образование» и «Цифровая экономика». Конкретно речь идет об усилении цифровизации процессов, в том числе и производственных, в различных отраслях и сферах — и в реальном секторе экономики, и в сфере услуг, и в других. Мы знаем, что в настоящее время в университете есть достаточный потенциал для того, чтобы разрабатывать проекты и направлять их на различные конкурсы в рамках реализации указанных выше направлений. В этом плане надеюсь на тесное сотрудничество и диалог со всеми коллегами в университете из числа научно-педагогического состава по усилению научной и проектной работы в УГТУ в контексте указанных выше национальных проектов.

С уважением и наилучшими пожеланиями, врио ректора ФГБОУ ВО «УГТУ», канд. экон. наук, доцент Д.А. Беляев

Научные традиции и инновации

В УГТУ состоялся международный семинар «Рассохинские чтения».



Уважаемые коллеги! От имени Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и от себя лично поздравляю вас с Днем российской науки!

Российская наука по праву гордится своей славной историей, выдающимися именами и великими открытиями. Можно с уверенностью сказать, что современное поколение отечественных исследователей успешно преумножает богатые традиции и вносит свой вклад в развитие российской и мировой науки, расширяя границы познания.

Сегодня для российской науки и системы высшего образования определены цели национального уровня по наращиванию научно-технологического потенциала страны, развитию приоритетных направлений фундаментальных и прикладных исследований. Решению этих задач должны способствовать масштабная государственная поддержка и комплексная мобилизация ресурсов в рамках национальных проектов «Наука» и «Образование». Я не сомневаюсь, что успех нашего общего дела не заставит себя долго ждать.

Одной из ключевых задач сегодня является развитие кадрового потенциала. Наши научные школы являются золотым фондом, способным дать новому поколению студентов и молодых исследователей правильные ориентиры для высоких достижений.

От всей души желаю всем нынешним и будущим деятелям науки крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, вдохновения и успехов в научном поиске, новых побед и открытий!

Министр науки и высшего образования Российской Федерации, М.М. Котюков

Владимир ГААС

В ухтинском университете прошли «Рассохинские чтения» — традиционная конференция УГТУ. Международный научный семинар собрал специалистов, промышленников и ученых газовой отрасли, ведущих компаний и нефтегазовых университетов.

«Чтения» появились в 2009 году как внутривузовская конференция УГТУ, сейчас семинар — место для диалога между учеными, властью и бизнесом. Значимость форума и самого ухтинского вуза для отрасли отметил глава Республики Коми Сергей Гапликов, посетивший открытие «Рассохинских чтений»:

— То, что было сделано в свое время в ухтинском университете, получило достаточно широкое применение в области освоения сложных и очень нужных для страны месторождений.

С приветственным словом к гостям и участникам конференции обратился председатель оргкомитета форума, президент УГТУ, первый заместитель председателя национального Консорциума вузов минерально-сырьевого комплекса России, председатель Совета ректоров вузов Республики Коми, профессор Николай Цхадая:

— Ровно десять лет назад, в 2009 году, мы с вами вместе закладывали фундамент большой научной и партнерской традиции. Нет нужды пространно рассуждать об актуальности форума и его практических итогах, ибо итоги настоящего, нужного людям дела всегда красноречивее слов. Я лишь позволю себе

напомнить, что первый форум в статусе научно-практического семинара был представлен в трех секциях, на которых были заслушаны 25 докладов. В прошлом, юбилейном для мероприятия году, было заслушано 136 докладов, на нынешний форум их заявлено 149. Количество докладов, секций, освещаемых тем, число партнеров и гостей форума — всё это за прошедшие годы возросло многократно, и такой рост — свидетельство и результат осознанного интереса к мероприятию со стороны ведущих научных и стратегических партнеров университета, а также внимания со стороны представителей государственной власти. Очевидно, что форум прочно занял свою нишу в научной жизни нашего университета и нефтегазового профессионального сообщества, в развитии топливно-энергетического комплекса России. Хочу подчеркнуть, что конференция несет в себе заряд искренней взаимной заинтересованности участников в достижении любых совместных целей — научно-исследовательских, просветительских, экономических. И я благодарю всех вас, уважаемые коллеги и друзья, за глубокое понимание смысла и значения нашего общего дела. Желаю вам вдохновенной и плодотворной работы!

Далее слово для приветствия было предоставлено члену Совета Федерации Федерального Собрания РФ Дмитрию Шатохину. Он пожелал ухтинскому университету продолжать служение науке в том же энергичном ключе и рассказал о прогнозах и показателях в нефтегазовом секторе, налоговой нагрузке, добыче нефти в регионах и наградах призеров регионального

конкурса инноваций «УМНИК». Пять проектов молодых ученых УГТУ могут найти реальное применение на объектах Газпрома, ЛУКОЙЛа, Транснефти и других компаний.

Говорили на «Рассохинских чтениях» и об Арктике. В День российской науки, 8 февраля, докладчики тематической секции, организованной университетским отделением общества нефтегазовых инженеров SPE, рассказали об импортозамещении технологий для освоения арктических запасов, альтернативных источников нефти и газа (таких, как сланцевые залежи). Многие из изложенных молодыми учеными идей уже доказали свою эффективность на практике.

Всего на «Рассохинских чтениях» этого года было заслушано 149 докладов. Лучшие работы войдут в традиционный сборник. А в марте в УГТУ состоится молодежная научная конференция «Севергеоэкотех». Форум пройдет в ухтинском вузе уже двадцатый раз.

На секционных заседаниях с докладами выступили представители целого ряда организаций, таких как Ухтинский государственный технический университет, филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте, филиал ООО «Газпром ПХГ» — «Калининградское УПХГ», ООО «ТП НИЦ», филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Тюменский индустриальный университет, ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз», НШПП «Яреганефть», Санкт-Петербургский горный университет, ООО «Энерготэк», Казанский (Приволжский) федеральный университет, Кубанский государственный технологический университет, Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата, ООО «Газпром трансгаз Ухта», Казанский национальный исследовательский технологический университет, УАВР — филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», АО «Гипрогазцентр», Международный институт энергетической политики и дипломатии Московского государственного института международных отношений Министерства иностранных дел Российской Федерации, ООО «РН-УфанИПИнефть», РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, органы исполнительной власти Республики Коми и муниципальных образований нашего региона и многие другие.





Инвестиции в будущее



Первого февраля в Ухтинском государственном техническом университете представители ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» открыли комплекс именных аудиторий, оборудованных на средства участников Харьягинского СРП. Социально значимый проект получил поддержку всех партнеров.

В состав комплекса, где будут проводиться занятия кафедры экологии, землеустройства и природопользования, входят аудитория ландшафтно-экологических основ недропользования (№ 427 Л) и учебно-методический кабинет самостоятельной работы обучающихся (№ 429 Л). Современный ремонт и отличное техническое оснащение помещений позволяют вести качественную подготовку специалистов для экологически ориентированного освоения арктических территорий России. На торжественную церемонию были приглашены студенты и сотрудники университета. Право открыть комплекс именных аудиторий и перерезать символическую красную ленточку предоставили начальнику Управления по работе с персоналом и общественным коммуникациям «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» Маргарите Ивановой, президенту университета, профессору Николаю Цхадаю и временно исполняющему обязанности ректора УГТУ Дмитрию Беляеву.

С приветственным словом ко всем приглашенным обратился президент университета Николай Цхадай. В своей речи он подчеркнул, что УГТУ долгие годы

является кадровой и научной базой для реализации проектов многих ведущих компаний ТЭК России. Он особо отметил важность создания в университете именных аудиторий, так как они формируют имидж учебного заведения, являются отражением достижений выпускников и логическим продолжением успешного взаимодействия между университетом и его партнерами. В свою очередь, Маргарита Иванова отметила, что данная инициатива важна не только для университета, но и для ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»: «Как и для многих нефтегазовых компаний, работающих в российской Арктике, для нас Ухтинский государственный технический университет — это альма-матер многих наших сотрудников: как молодых специалистов, так и ветеранов производства. Все они тепло вспоминают о годах учебы и высоко оценивают уровень подготовки к работе на нефтедобывающих предприятиях. Будучи оператором Харьягинского СРП, мы понимаем, насколько важно создавать достойные современные условия и для работы преподавателей, и для учебы студентов. Комплекс именных аудиторий, оборудованных на средства партнеров Харьягинского СРП, — это наша инвестиция в будущее. Современное нефтегазовое производство требует образованных, профессионально подготовленных кадров, способных справляться со сложными задачами и думать на перспективу. Мы рады внести свой вклад в подготовку таких кадров и уверены, что наше продуктивное сотрудничество с университетом продолжится и в дальнейшем».

После официальной части состоялась встреча студентов направления подготовки «Реклама и связи с общественностью» с руководителем Группы по общественным коммуникациям ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга». Анастасия Прадцова рассказала об особенностях выстраивания системы общественных коммуникаций и создания единого информационного пространства на примере своей компании, а также ответила на вопросы учащихся.

В рамках визита для гостей была организована обзорная экскурсия по университету, в ходе которой они посетили главный корпус, музей УГТУ, побывали в бизнес-инкубаторе и горно-нефтяном колледже.

СПРАВКА: Харьягинское СРП — один из трех действующих в России проектов, реализуемых на основе соглашений о разделе продукции (СРП). Соглашение вступило в силу в январе 1999 года и было заключено на 20 лет с правом продления на 13 лет. 17 июля 2018 г. состоялась подписание Дополнения к Харьягинскому СРП, согласно которому срок действия соглашения продлен до 31 декабря 2031 года. Сторонами соглашения являются Российская Федерация в лице Правительства РФ и Администрации Ненецкого автономного округа, а также инвестор, в состав которого входят: ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» (оператор проекта) — 20%; АО «Зарубежнефть» — 20%; «Статойл Харьяга АС» — 30%; «Тоталь Разведка Разработка Россия» — 20%; АО «Ненецкая нефтяная компания» — 10%. Харьягинское СРП сегодня — эффективный и успешный проект, обеспечивающий стабильный доход для государства и инвестора. Накопленная добыча на Харьягинском месторождении составила более 21 млн тонн с начала разработки. За время работы проекта суммарные поступления в бюджетную систему Российской Федерации превысили \$ 4 млрд.



Аудитория ландшафтно-экологических основ недропользования (№ 427 Л).

Учебно-методический кабинет самостоятельной работы обучающихся (№ 429 Л).



Президентский волейбол

Фотографии Сергея СОКОЛОВА



Владимир ГААС

В спорткомплексе «Буревестник» 9-10 февраля прошел открытый турнир по волейболу «Кубок президента УГТУ-2019».

В соревнованиях участвовали команды из Ухты, Сыктывкара и сборная Усинска, Печоры и Воркуты. На площадку вышли не только студенты, но и работники ООО «Газпром трансгаз Ухта», учащиеся детско-юношеской спортивной школы.

За два дня состязаний команды сыграли 20 матчей. Имена призеров были интригой до самого конца, потому что схема турнира этого года позволяла командам, занявшим третье место в своей подгруппе, сразиться с теми, кто занял второе, и попасть в финал Кубка.

В итоге золото завоевали волейболисты ухтинской команды «Некст», серебро досталось сыктывкарской «Орбите», бронзу получили волейболисты предприятия «Газпром трансгаз Ухта». На торжественной церемонии закрытия президент УГТУ, профессор Николай Цхадая лично вручил награды и пообещал, что следующий Кубок пройдет на новом уровне и удивит спортсменов всей республики.



АКЦИЯ в бассейне «Планета- Университет»

СПЕШИМ СООБЩИТЬ!

Действие акции в связи с праздничными днями 23 февраля и 8 Марта продлевается до 8 марта 2019 года.

Акваэробика на 5 занятий:

Абонемент — 970 руб.
Абонемент для будущих мам — 900 руб.

Абонемент на 12 посещений:

Тренажёрный зал + бассейн (2 часа) — 2 275 руб.

Абонемент в тренажёрный зал на 12 посещений:

для сотрудников УГТУ — 1 500 руб.
для студентов УГТУ — 1 120 руб.
для взрослых — 1 900 руб.
для детей — 1 350 руб.

Абонемент на плавание (семейный) на 8 посещений:

родитель+2 ребенка — 2 015 руб.
родитель+1 ребенок — 1 495 руб.

Абонемент на плавание 8 посещений:

для детей до 14 лет — 1 057 руб.
для пенсионеров — 1 162 руб.
для лиц с ограниченными возможностями — 1 057 руб.

Сауна с комнатой отдыха по записи (тел. 700-250)
1 час — 520 руб., 2 часа — 975 руб., 3 часа — 1 365 руб.,
4 часа — 1 690 руб.





С балканским задором

Тренер баскетбольной команды УГТУ Златан Прешич отметил 55-летие.

Владимир ГААС

13 февраля тренеру баскетбольного клуба УГТУ «Планета-Университет» исполнилось 55. О своей спортивной карьере и профессиональных секретах он рассказал с балканским задором.



Златан Прешич тренирует «Планету-Университет» пятый год. В Ухту приехал из Боснии, из города Добой, где всегда был развит гандбол. В детстве хотел заняться именно этим видом спорта, но, когда вместе с двоюродным братом они отправились на первую тренировку, случилось неожиданное.

— Я был выше остальных детей в семье, наверное, это в маму. На улице, возле гандбольного зала, мы встретили друзей брата, которые занимались баскетболом. И они сказали: «Не-не-не, какой гандбол? Он поедет с нами», — рассказывает юбиляр.

В молодости Златан выступал за различные команды на родине, юниорскую сборную Югославии, но из-за травмы спины ему пришлось покинуть площадку. Однако бросить баскетбол не смог.

Когда Прешичу предложили тренировать детские и юношеские команды, согласился. По его признанию, работа с молодежью самая сложная и интересная.

— 15 игроков — это 15 разных характеров, 15 по-разному устроенных мозгов, — говорит тренер. — И если суметь сделать так, чтобы они работали на одну цель, тогда и будет результат. Вот это интересно.

Позже Златан трудился в профессиональных клубах Финляндии, Италии, Латвии и Китая. Опыт работы в России был и до приезда в Ухту, два года Прешич был тренером-координатором юношеских и молодежных команд БК «Химки». В «Планету-Университет» Златан Прешич пришел в 2014 году.

По словам ребят из нашего клуба, сначала было тяжело даже просто понимать, чего он хочет, а

сейчас его понимают, даже когда он переходит на сербский.

— Он хочет добиться от нас результата, хочет помочь каждому игроку, чтобы он стал лучше, а это самое главное, — говорит капитан команды «Планета-Университет» Евгений Новосёлов.

«Каждый тренер хотел бы быть господином в галстук, который показывает, что делать, и всё получается. Но так не бывает, — уверен Прешич. — Иногда нужно крикнуть, иногда — поспорить, но главное — все делать вовремя».

Под руководством Златана Прешича команда выступает в лиге Ассоциации студенческого баскетбола. Также по его приглашению в клуб регулярно приезжают сербские игроки — в этом сезоне их пятеро. За время работы Златана команда УГТУ дважды становилась

призером лиги АСБ (серебро в 2016 году, бронза — в 2017-ом). В августе прошлого года Евгений Новосёлов, капитан «Планеты», в составе сборной России завоевал золото турнира университетских команд Азиатско-Тихоокеанского региона.

55-летие Златан Прешич встретил на баскетбольной площадке. 13 февраля «Планета» провела выездные матчи в Кирове против Вятского госуниверситета. Так что, по его признанию, эта круглая дата, как и любая другая, не столь важное событие. Нужно думать о будущем и о том, что происходит сейчас.

— Есть правда и есть неправда в жизни. И мы через баскетбол, через работу, тренировки делаем так, чтобы правда была на нашей стороне. А правда в том, чтобы выиграть!



«Синие воротнички» никогда не выходят из моды

Нина ДУХОВСКАЯ

Почему сегодня профессия инженера не кажется некоторым молодым людям самой привлекательной? Хотя никто не спорит: эта работа очень интересная, творческая. Для развития общества, государства в первую очередь необходимо развитие промышленности. Главные богатства страны рождаются на производстве. А оно сегодня автоматизировано в высокой степени. И требуются здесь высокоинтеллектуальные специалисты, способные заниматься конструированием, разработкой технологий, управлением технологическими процессами. И в то же время знающие, чем отличается винт от болта. Жизнь подтверждает: чтобы стать квалифицированным инженером, надо обогатить теоретические знания практикой, а вузовскую науку дополнить крепкими рабочими навыками. Такую возможность дает студентам УГТУ особое подразделение вуза — институт дополнительного профессионального образования и обучения. Так он называется с мая прошлого года. Но до этого коллектив ИДПО прошел долгий и славный путь: осенью 2019-го мы будем отмечать его 20-летие. Как об этом не вспомнить?



— Действительно, институт повышения квалификации был создан в университете 1 октября 1999 года, — рассказывает его нынешний директор Вячеслав Иванович Солдатенков. — Первым его руководителем стал Наиль Шамсулович Аглиуллин. При нем в 2000 году была получена лицензия на право ведения образовательной деятельности по реализации программ дополнительного профессионального образования, а также аккредитация в качестве учебно-методического центра Института профессиональных бухгалтеров России. В этом же году институт был аккредитован Главгосархнадзором России в качестве центра аттестации специалистов, осуществляющих надзор за качеством строительства объектов. А с 2002 года началась реализация программ профессиональной переподготовки в области нефтегазового дела и безопасности технологических процессов.

В 2007 году директором института была назначена Антонина Алексеевна Каргалина. При

ней, в 2008 году, институт, пройдя аккредитацию Ростехнадзора, получил статус независимого аттестационно-методического центра предаттестационной подготовки в области промышленной безопасности и стал называться ИПК-НАМЦ. Такова вкратце его история.

В те годы обучением рабочим профессиям институт не занимался?

— Профессиональное обучение рабочим профессиям началось с момента основания института. Обучали здесь прежде всего бойцов строительных отрядов, естественно, по профессиям строительного профиля: штукатуры, маляры, плотники, бетонщики, каменщики.

Но началом масштабной работы по подготовке рабочих кадров можно считать 2011 год, когда в нашем институте был создан отдел целевого обучения на предприятии, занимающийся подготовкой рабочих и специалистов ОАО «ЛУКОЙЛ-Коми». Перечень реализуемых программ профессионального обучения расширился до 280 рабочих профессий. В том же году состоялось торжественное открытие первой для института именной аудитории — компьютерного класса по промышленной безопасности ООО «ЛУКОЙЛ-УНП». С этого времени началась реализация программы «Преподаватель дистанционного обучения» для ППС УГТУ.

В 2012 году в результате присоединения к УГТУ индустриального техникума был создан отдел дополнительных образовательных услуг. В августе 2013-го институт получил статус базового ресурсного центра по подготовке рабочих профессий строительного направления. С этого времени ИПК-НАМЦ в составе университета участвует в реализации государственного проекта «Кадры для



регионов». За счет средств, выделенных в рамках проекта, удалось сделать ремонт нескольких аудиторий, оборудовать их современной мебелью и компьютерами, приобрести автоматизированные обучающие системы. В настоящее время институт располагает пятью учебными аудиториями, оснащенными современным интерактивным оборудованием.

За эти годы число ваших партнеров увеличилось?

— С 2011 года и по настоящее время нашим стратегическим партнером является ОАО «ЛУКОЙЛ-Коми». С 2015 года мы тесно сотрудничаем с ОАО «АК «Транснефть». В том же году началось обучение специалистов компании по программам повышения квалификации: «Метрологическое

обеспечение систем измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов»; «Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Управление производственным подразделением АСУТП» и программе профессиональной переподготовки «Метрологическое обеспечение транспорта нефти и нефтепродуктов». Для проведения занятий мы

привлекаем не только преподавателей УГТУ, но и специалистов из Казани, Санкт-Петербурга, Пензы, Москвы и Сыктывкара. Для подготовки рабочих кадров для ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в УГТУ созданы три специализированные аудитории для занятий по горным дисциплинам.

Кроме вышеназванных партнеров, мы тесно сотрудничаем с ООО «Газпром трансгаз Ухта», «ЛУКОЙЛ — Ухтанефтепереработка», «Центр занятости населения» городов Ухты и Печоры, Троицко-Печорского р-на и др.

В 2016 году три программы института приняли участие и стали победителями 1-го Всероссийского медиапроекта «Образовательный марафон-2016». А в прошлом году мы заняли первое место в конкурсе «Образовательный марафон-2018». Это свидетельствует о достаточно высоком уровне учебного процесса в нашем институте.

Но вернемся к обучению студентов рабочим профессиям. Об этом нам сообщила Елена Владимировна Автомова — заместитель директора ИПК по профессиональному обучению.

— Профессиональное обучение студентов рабочим профессиям началось, как отмечено выше, с момента основания института. Обучали бойцов строительных отрядов.

Статистику мы ведем с 2006 года. Поэтому можем сравнить: в первый год здесь обучалось 98 студентов, в 2007-ом — 93.

С 2008 года к профессиям строительного профиля добавились нефтегазовые профессии, но их было немного, затем — водители категории «В». Это обучение было более востребованным — его прошли 63 студента. Начиная с 2013 года мы готовим лаборантов химического анализа. В первый год выпустили 102 человека. Их число увеличивается с каждым годом.

В последние годы среди студентов УГТУ стали более востребованы профессии нефтегазопромышленного профиля: в 2014 году их получили 334 студента, в 2015-ом — 317, в 2016-ом — 451 студент. Лидерство в этом виде обучения принадлежит учащимся горно-нефтяного колледжа. Куратор данного направления — Галина Васильевна Хаждогова. Она большое внимание уделяет профориентационной работе. Мы со своей стороны идем навстречу: заключаем трехсторонние договоры на учебу с родителями и несовершеннолетними учащимися по льготной цене. И сами ребята заинтересованы параллельно с учебой получить рабочие профессии. Да не одну-две, а гораздо больше. Например, студентка Екатерина Кузьмина освоила шесть профессий за время учебы в колледже, а потом в УГТУ. Еще будучи студенткой, Катя устроилась в НШУ «Яреганефть» и успешно совмещает работу с учебой. Конечно, на производстве ценят таких специалистов, и у таких выпускников вуза не будет проблем с трудоустройством.

Сколько времени требуется на освоение рабочей профессии?

— От шести недель до четырех месяцев, в зависимости от программы. Это вполне по силам студентам. Учиться на курсы ребята приходят осознанно, понимая, какие преимущества им это даст в перспективе. Как правило, выпускникам вуза без опыта работы трудно сразу устроиться на инженерную должность. А с рабочей профессией есть возможность показать себя в деле еще во время производственной практики. К тому же нашим ребятам предлагают практику оплачиваемую, что само по себе много значит. Разве плохо заработать немалые деньги — до 30 тысяч рублей, и к тому же зарезервировать за собой рабочее место? Вот почему среди наших учащихся нет отсева: за все годы я помню только один случай, когда студент прервал учебу, но по уважительной причине: тяжело заболел. А всего за последние три года рабочие профессии получили более 1 500 студентов УГТУ.

Не так давно мы начали осваивать новое направление — готовить вожатых для оздоровительных лагерей и детских площадок. В 2017 году по данному направлению прошли обучение 27 студентов и старших школьников, в 2018-ом — 35 человек.

С 1 января 2019 года зачислено по направлению «Профессиональное обучение» уже 220 студентов УГТУ.

Какие технические возможности есть у института для качественного обучения молодежи?

— Институт ДПО имеет необходимую методическую и материально-техническую базу, сформирован коллектив преподавателей и сотрудников, наработан необходимый опыт, есть постоянные заказчики на рынке образовательных услуг. Все помещения ИДПО соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, а также требованиям пожарной безопасности.

Институт предлагает к реализации следующие образовательные программы:

— дополнительного профессионального образования, в том числе 16 программ профессиональной переподготовки, около 50 программ повышения квалификации руководителей и специалистов по профилю вуза;

— более 200 программ профессионального обучения по рабочим профессиям, в т.ч. подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих кадров;

— более 90 программ предаттестационной подготовки по 16 направлениям промышленной безопасности;

— семь образовательных программ по обучению должностных лиц и сотрудников организаций мерам пожарной безопасности.

С 2015 года в УГТУ создан и функционирует инновационный натурный учебно-практический

ДОВОЛЬНО СТАНКАМ В ПРОЕКТАХ БЫТЬ —



ИХ НАДО БЫСТРЕЙ В ПРОИЗВОДСТВО ВНЕДРИТЬ!

полигон «Нефтегазовые технологии». Это специально оборудованный учебно-практический объект, расположенный на открытой территории, укомплектованный необходимым полноразмерным производственным оборудованием или его макетами, приспособлениями, инструментом, техническим инвентарем, а также оснащенный материально-техническими, учебно-методическими и информационно-коммуникативными средствами обучения. Инициатором создания полигона являлся ректор УГТУ Николай Денисович Цхадая. Нельзя не вспомнить, что для его создания очень многое сделал экс-директор ГНК Ярослав Халилевич Валеев. А сейчас развитием полигона и его использованием в учебном процессе занимаются преподаватель УГТУ, выпускник нашего вуза Денис Владимирович Полишвайко и другие преподаватели университета.

Как известно, мировое признание получила система профессионального образования как наиболее распространенная и эффективная форма подготовки кадров, которая комбинирует теоретическое обучение в учебном заведении и производственное обучение на предприятии-работодателе. Уникальность инновационного полигона в УГТУ заключается в том, что он позволяет реализовать такую модель именно нефтегазового образования непосредственно на территории учебного заведения. При этом студент обучается на реальном оборудовании, которое эксплуатируется на соответствующих предприятиях, и на выходе из вуза он приходит на работу практически полностью адаптированный к производственным условиям.

Создание полигона способствовало мощнейшему толчку в качественной подготовке молодых специалистов. В рамках учебного процесса здесь проводятся практические занятия у студентов УГТУ, слушателей ИДПО, а также ознакомительные экскурсии для школьников с целью привлечения их к обучению по нефтегазовому направлению в колледже или университете.

По своей оснащенности учебно-практический полигон вполне может использоваться в качестве базового для организации практик студентов нефтегазовых

направлений не только нашего университета, но и других вузов нефтегазового профиля.

Еще не могу не отметить учебный центр ярегских нефтешахт. Здесь теоретические знания дает учащимся опытный наставник Надежда Михайловна Липатникова, а практические занятия ведут специалисты, хорошо знающие производство. При такой подготовке можно не сомневаться в качестве полученных знаний и рабочих навыков. Не случайно наши студенты ежегодно участвуют в конкурсах профессионального мастерства и занимают призовые места. Например, в прошлом году лучшими среди сварщиков конкурса профессионального мастерства стали студенты УГТУ Алексей Меркурьев, Иван Евсюгин и Юрий Дуркин.

Подводя итог сказанному, нужно отметить, что руководство и коллектив института дополнительного профессионального образования и обучения не живут одним днем. Анализируя то, что было сделано предшественниками, они стараются заглянуть в день завтрашний. Широкий спектр программ, предлагаемых к реализации, органично вписан в структуру производственных потребностей нашего региона. Рыночные реалии ставят перед предприятиями и компаниями очередные задачи, в том числе и по подготовке рабочих кадров. Их грамотное решение вполне по силам сотрудникам института дополнительного профессионального образования и обучения УГТУ.



Молодые ученые УГТУ получили грантовую поддержку по итогам научно-инновационного конкурса «УМНИК»

Фото Ирины САННИКОВОЙ



Марина КРУГЛОВА

Седьмого февраля в Ухтинском государственном техническом университете в ходе пленарного заседания «Рассохинских чтений» состоялось награждение победителей конкурса лучших инновационных проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» — «УМНИК».

Организаторами конкурса выступили ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» и представительство фонда в Республике Коми ООО «Инновация».

Конкурс проходил в рамках X Республиканского научно-практического форума «Инновационные технологии — основа развития национальной экономики». Основная цель конкурса — поддержка коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей в возрасте от 18 до 30 лет.

По результатам финала конкурсного отбора в Республике Коми в 2018 году к финансированию по программе «УМНИК» фонд одобрил восемь проектов, пять из которых разработаны молодыми учеными Ухтинского государственного технического университета.

ГРАНТОВУЮ ПОДДЕРЖКУ ПОЛУЧИЛИ:

• **Васинкин Сергей Анатольевич** с проектом «Разработка противозрозийного комплекса для предотвращения аварий на транспортных коммуникационных участках с системой телеметрии»;

• **Денисов Матвей Александрович** — «Разработка установки по изготовлению нефтяных сорбентов из отработанных резинотехнических изделий»;

• **Герко Михаил Юрьевич** — «Разработка системы прецизионного 3D трекинга с использованием одноосной механической лазерной развертки»;

• **Седрисев Кирилл Алексеевич** — «Разработка конструкции вермиреактора с автоматизированной системой измельчения и подачи отходов»;

• **Вавилов Семен Александрович** — «Разработка технологии по определению краевого угла смачиваемости».

Очарована, околдована севером...

Нина ДУХОВСКАЯ

На прошлой неделе доцент УГТУ Валентина Васильевна Сератирова принимала поздравления: 14 февраля у нее юбилейный день рождения, который она впервые отмечает не дома, в родной Калмыкии, а в северной Ухте.

— В 2012 году в нашем университете появилось новое направление подготовки: «Землеустройство и кадастры», требования к кадровым условиям реализации которого диктовали необходимость поиска научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины и ученую степень, — рассказывает заведующий кафедрой экологии, землеустройства и природопользования Виталий Дудников. — Результатом этих поисков в разное время стало приглашение в УГТУ специалистов из Донецкой Народной Республики, Воронежа и Элисты. Кандидат географических наук, преподаватель Калмыцкого государственного университета Валентина Васильевна Сератирова была в числе первых, кто отозвался на предложение продолжить преподавательскую деятельность в Ухте. Уверен, что это было не простое решение: с КалмГУ была связана вся ее жизнь, там она училась, потом стала преподавать и заниматься научной работой. Но я уверен, что о своем выборе она ни разу не пожалела, почувствовав себя важной частью нашего дружного коллектива.

Конечно, никому не легко покидать родину, ведь при всех трудностях жизни в этом крае степей и пустынь, с его суховеями, палящим солнцем, солеными озерами, местные жители любят эту землю. Любят свои бескрайние вольные степи, расцветающие тюльпанами весенние луга, горьковатый запах полыни и серебро ковыля... Ведь само слово «калмык» означает «оставшийся».

И все же Валентина Васильевна решилась принять приглашение коллег и приехала в Ухту.

— Регион и город произвели на нее огромное впечатление, — продолжает свой рассказ Виталий Юрьевич. — Ей здесь понравилось всё: и пушистый снег, и морозы, и цветущая черемуха, и бескрайняя тайга. А когда она впервые пошла с нами по грибы, ее восторгу не было предела. Правда, собирала она сначала абы что, но потом быстро сориентировалась. Человек ведь никогда не был в лесу! И на лыжню она впервые встала в Ухте. Ведь в Калмыкии зимы, если и случаются, то малоснежные, и на лыжах никто не катается. А ей понравилось! Теперь она всегда участвует в кафедральных лыжных походах.

Валентина Васильевна сразу пришлась ко двору на кафедре: коллеги с первых дней оценили ее позитивный взгляд на жизнь, готовность участвовать во всех коллективных затеях. Она не скрывает своего восхищения природой севера, а главное, его жителями. Рассказывает с умилением, как однажды в гардеробе УГТУ совершенно незнакомый человек пришел оторвавшемуся петельку к ее пальто. И говорит, что Север — это не у черта на куличках, а у Христа за пазухой!

А еще бывали случаи, когда доцент Сератирова не на шутку удивляла коллег. Например, когда она стала охотно ездить в Воркутинский филиал университета читать лекции студентам. И полюбила Заполярье с его бешеными ветрами и трескучими морозами. А однажды, скромно согласившись на приглашение заведующего кафедрой поучаствовать в соревнованиях по стрельбе, показала лучший результат среди достаточно опытных участников. Тогда на кафедре стали шутить, что она в степи на скаку из лука попадет белке в глаз, с ней можно охотиться хоть на медведя...

— Вместе с Валентиной Васильевной мы стали отмечать буддистский Новый год, — говорит кандидат наук Галина Григорьевна Осадчая. — Калмыки празднуют его в феврале, обычно где-то «рядом» с ее днем рождения. Как всегда, именинница угощает нас своими национальными кушаньями. Она замечательно готовит: бёрики (типа пельменей, но гораздо вкуснее!), борцоки (это вроде хвороста), творожный торт и другую выпечку. А мы, в свою очередь, научили ее делать варено-соленое сало в луковой шелухе. А летом научим заготавливать грибы на зиму. Как их собирать, она уже знает!

Что касается научной деятельности, то и здесь перемена климата пошла Сератировой на пользу. На сегодня в ее



активе 36 публикаций, из них 10 учебно-методических и 26 научных. В университете она ведет занятия по большому перечню дисциплин и направлений подготовки института геологии, нефтегазодобычи и трубопроводного транспорта. В 2018 году получила ученое звание доцента.

Вслед за Валентиной Васильевной на кафедру в Ухту перебралась ее землячка и коллега по КалмГУ Виктория Георгиевна Лазарева. И есть надежда, что со временем в нашем городе будет расти национально-культурная автономия калмыков, оставшихся на Севере.

Фото предоставлено кафедрой

ФОТОФАКТ



Полина БАСТРАКОВА

Базовый курс молодого ученого прошел в УГТУ: два дня университетские наставники проводили семинары и мастер-классы для студентов нашего вуза. Слушатели узнали, как подготовить научную статью, успешно презентовать проект, получить государственный грант. На курс записались десять ребят из разных институтов УГТУ. Инженер Центра сопровождения проектов Руслан Мавлютов рассказал, какие преимущества дает участие в научной жизни: прежде всего это дополнительные баллы в индексно-рейтинговой системе, что отражается на стипендиях. У начинающих исследователей УГТУ выплаты достигают 12 тысяч рублей. Другой плюс — участие в конференциях вуза и предприятий-партнеров, а это шанс стать стипендиатом нефтегазовых компаний и перспектива дальнейшего трудоустройства. В ухтинском университете у студентов есть возможность выполнять научные исследования по коммерческим договорам. И, конечно, не последнюю роль играют личные амбиции, стремление к новым открытиям и признанию.

АНЕКДОТЫ vk.com

Распущенная интеллигентная женщина гораздо приятнее, чем просто интеллигентная, и интереснее, чем просто распущенная.

— Ты бы согласился отрезать палец за 100 000 долларов?
— Смотря кому...

СМС от воспитанного мужа: «Матом прошу: иди домой!»

Знак «туфелька» на заднем стекле машины означает, что за рулем — инфузория.

— Мне не ехать?
— Нет.
— «Нет — не ехать» или «Нет — ехать»?
— Да.

Такое ощущение, что как только я собираюсь сделать ход конем, сразу откуда-то появляются цыгане.

*На телефонные звонки с просьбой позвать кого-то из родителей в их отсутствие мальчик, сын папы-адвоката и мамы-судмедэксперта, отвечал:
— Их нет дома.
— А где они?
— Папа в тюрьме, а мама в море.*

— Подскажите, у вас есть в продаже нитки?
— Есть.
— Суровые?
— Очень! Я к ним близко подойти боюсь!

Метеорология — наука точная. Бубен надо держать в левой руке.

Безграничные знания

Владимир ГААС

12 февраля в УГТУ состоялся семинар-практикум с представителями электронного библиотечного комплекса IPR Books. Профессора и преподаватели пообщались с директором компании и прошли краткий курс обучения работы в этой информационной системе.

IPR Books сотрудничает с ухтинским вузом уже три года. Семинар стал подготовкой к грядущей аккредитации УГТУ, эксперты проверяют правильность составления учебных программ и работу профессорско-преподавательского состава с литературой. За время семинара Сергей Иванов показал, как работать с личным кабинетом и составлять списки использованных учебных пособий и научных трудов. Также сотрудники УГТУ могут загружать в каталоги библиотеки свои статьи, учебники и методички.

Электронно-библиотечный комплекс дает доступ более чем к 130 тысячам материалов от 700 изданий как для средней профессиональной, так и для высшей школы. Причем каталоги составляются с учетом

специализации учебных заведений. Доступ к коллекциям, составленным преподавателями УГТУ, есть и у студентов, достаточно зарегистрироваться в ЭБС IPR Books.

Фото Ирины САННИКОВОЙ



ПАМЯТКА по действиям во время гололеда

С долгожданным потеплением появляется и гололед — непременный спутник «сногшибательной» погоды. Рейтинг «падучих» травм возглавляют ушибы мягких тканей, чуть реже случаются вывихи и растяжения, а также переломы конечностей. Чтобы избежать этих последствий, просим следовать нижеперечисленным правилам безопасности поведения при гололеде.

В первую очередь необходимо подготовить малоскользкую обувь, для этого прикрепите на каблук металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту (наклейку сделайте крест-накрест или лесенкой), а перед выходом натрите подошву наждачной бумагой или наступите в песок.

Внимание и осторожность — это главные принципы поведения, которых следует неукоснительно придерживаться в гололед:

- во время перемещения по скользкой улице не спешите;
- избегайте резких движений, постоянно смотрите себе под ноги; если нужно осмотреться, не стоит этого делать на ходу, лучше остановиться;
- передвигаться в гололед надо осторожно, ступая на всю подошву, ноги должны быть слегка расслаблены и согнуты в коленях, корпус при этом чуть наклонен вперед;
- держать по привычке руки в карманах в гололед опасно: при падении едва ли будет время их вынуть и ухватиться за что-нибудь;
- пожилым людям рекомендуется обзавестись тростью с резиновой набойкой;
- свой маршрут по возможности надо проложить подальше от проезжей части;
- не желательны идти в непосредственной близости от стен зданий, на кровлях которых нередко образуются сосульки;
- пересекать проезжую часть дороги исключительно по пешеходному переходу, убедившись в полной остановке транспортных средств;
- огромную опасность в гололед представляют ступеньки; но если вам все-таки предстоит спуститься по скользкой лестнице, то ногу необходимо ставить вдоль ступеньки, в случае потери равновесия такая позиция позволяет съехать вниз настолько аккуратно, насколько это возможно в подобной ситуации;
- если вы поскользнулись, постарайтесь присесть, чтобы снизить высоту падения; сгруппируйтесь, чтобы исключить падение навзничь.

Если падения не удастся избежать, постарайтесь выполнить следующие действия:

- если вы чувствуете, что падение неизбежно, присядьте и наклонитесь в сторону так, как это делают хоккеисты. Неудачное падение на спину чревато травмой позвоночника, а на вытянутые вперед руки — переломом плеча или запястья;
 - постарайтесь сгруппироваться: прижать локти к бокам, втянуть голову в плечи, напрячь мускулы;
 - в момент соприкосновения с землей постарайтесь перекатиться набок (такой перекат существенно снижает силу удара и скорее всего максимум, что вам грозит, это синяк или небольшой ушиб).
- Если травмы не удалось избежать, первую доврачебную помощь можно оказать прямо на месте. При травме конечности ее прежде всего нужно обездвижить, зафиксировать с помощью шины (для этого можно использовать доску, толстую ветку). Сделать поддерживающую повязку (используя шарф, косынку и т.п.). Для того чтобы снять отек, уменьшить болевые ощущения, к ушибу или перелому желательны приложить что-нибудь холодное. Затем обязательно обратитесь в травмпункт.
- Берегите себя и будьте здоровы!

ШТАБ ГО ФГБОУ ВО «УГТУ»



АЛМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылтова Светлана Анатольевна.
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.
Подписано в печать: по графику — 20.02.2019 в 9.00; фактически — 20.02.2019 в 9.00.
Номер выпуска: № 2 (282).
Периодичность выхода: два раза в месяц.
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 учредителя, издателя: 169300, РК, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Адрес редакции: 169300, РК, г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 13, каб. 102, тел. 77-44-51, 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 500 экз. Заказ 11024. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



На лыжи, Ухта!



Евгений ГРОХ

Десятого февраля на лыжной базе спортивной школы № 1 прошел этап открытой Всероссийской гонки «Лыжня России».

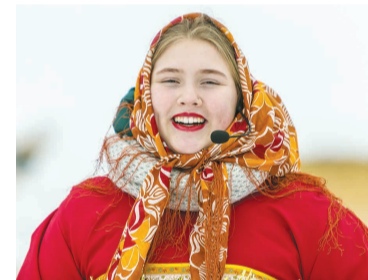
Масштабный праздник собрал более 500 участников, неравнодушных к спорту. В этот день ухтинцам повезло с погодой: холода отступили, горожане в полной мере смогли насладиться спортивным событием.

Несколько приветственных слов перед стартом прозвучало от исполняющей обязанности главы Ухты Татьяны Филипповой и начальника МУ «Управление физической культуры и спорта» администрации МОГО «Ухта» Ларисы Сизовой. Участникам пожелали с легкостью преодолеть лыжню, провести время с удовольствием и получить заряд бодрости и позитива.

Гонка была поделена на две основные категории. Сначала на дистанции 2, 4 и 6 километров вышли маститые лыжники. Массовый забег на символическую дистанцию 2019 метров собрал преимущественно любителей и новичков. В марафоне могли принять участие все желающие, независимо от возраста и уровня спортивной подготовки. Зарегистрировавшиеся участники получили стартовый нагрудный номер с символикой «Лыжня России». Любители активного отдыха

подошли к подготовке творчески: кто-то надел номер участника на своего четвероногого питомца, а некоторые родители дали возможность примерить лыжную экипировку своим детям. На эстафете можно было увидеть много семей, в которых все дружно готовились к старту и поддерживали друг друга.

Марафон объединяет все поколения ухтинцев. Пожалуй, одна из самых ярких участниц эстафеты — Людмила Демидова, старожил «Лыжня России». В 83 года она бодро справилась с дистанцией, чем вдохновила представителей молодежи. Будучи приверженцем здорового образа жизни, Людмила Григорьевна не пропускает массовые лыжные гонки и ежегодно принимает в них участие. Тем не менее дистанция поддалась не всем: кто-то из новичков часто падал по пути, не справляясь с лыжным обмундированием, но сами участники относились к этому с



юмором и пониманием. Ведь через подобные казусы проходили все, а при усердном старании и тренировках можно с легкостью покорить лыжню в следующий раз.

Несмотря на азарт и желание стать первым, проигравших в этой гонке нет. Ведь независимо от того, каким по счету участник пришел к финишу, в первую очередь он показывает свою любовь к здоровому и активному образу жизни. И дружественная атмосфера спортивного праздника только подтверждает этот факт.

