



В УГТУ подвели итоги премии «Студент года-2021». Как показали результаты конкурса, все претенденты на победу в состязании не просто активная молодежь, а самые умные, самые талантливые и самые креативные люди ухтинского вуза.



Студент года-2021

12+

3▶▶



Яна МАЦКИВ

В апреле в актовом зале горно-нефтяного колледжа УГТУ состоялась встреча ректора со студентами. Свободных мест в зале не было. Основная тематика полуторачасовой беседы касалась выбора призвания.

Ректор УГТУ Руслан Агинея поздравил ребят с правильным выбором и вектором развития.

— Все сферы деятельности в жизни важны, — заметил Руслан Викторович, — но сегодня РФ и наша республика испытывают острую потребность в технологиях. Большинство задач носит именно технологический характер. Это наиважнейшая миссия — быть вовлеченным в интереснейший процесс созидания того, что нас окружает. И вы встали на путь созидания. Завтра вы будете создавать будущее нашего города, нашей республики, нашей страны.

Ректор отметил, что у студентов ГНК сильная стартовая позиция, ведь те техникумы, которые сегодня образуют Индустриальный институт УГТУ, — старейшие учебные заведения Ухты. В прошлом году свое 90-летие отметил промышленно-экономический лесной колледж, горно-нефтяному колледжу почти столько же лет, он образован в 1932 году.

— Ваше образование будет высочайшего уровня, ведь учебные планы, по которым вы учитесь, насыщены практическими занятиями, которые сразу погружают вас в производственную атмосферу, — констатировал ректор. — У меня есть много знакомых, которые окончили техникумы и добились самых разных высот.

В качестве примера Руслан Викторович рассказал о своем



«Выбери своё призвание»:

ректор УГТУ встретился со студентами ГНК

друге — Евгении Апполинарьевиче Спиридовиче, которому летом исполнится 80 лет. В свое время он окончил горно-нефтяной техникум, а сейчас Спиридович — доктор технических наук, профессор.

По словам ректора, Евгений Апполинарьевич отлично помнит времена, когда занятия в техникуме проводили лекторы, которых приводил конвой. Конвоиры с оружием стояли за дверью, пока лектор проводил занятие, потом вводили преподавателя.

— Мой друг получил высшее

образование, но школу, которую дал ему техникум, считает стартовой позицией. Именно после техникума, с учетом практики, он почувствовал себя настоящим профессионалом.

Евгений Апполинарьевич, по словам ректора, всё время пытался донести до своих учеников простую на первый взгляд мысль: «Никогда не гонитесь за деньгами. Работайте, а счастье и деньги вас сами найдут».

— То есть если сильно интересоваться чужими деньгами, то

своих никогда не будет. Или если сильно интересоваться чужой личной жизнью, то своей никогда не будет, — пояснил ректор. — Ты подсознательно будешь прожигать чужую жизнь, а нужно заниматься своим делом, и тогда всё своевременно придет.

Ребята слушали ректора внимательно, а после выступления засыпали его вопросами.

— Каким вы были в детстве? — поинтересовались у ректора.

Руслан Викторович признался, что был не сильно хулигани-

стым, но всегда мог за себя постоять. Был относительно тихим, скромным. Друзья же были яркой противоположностью, всё время вовлекали в какие-то интересные авантюры.

— К примеру, с одним приятелем как-то задумали построить дельтаплан, — вспоминает Руслан Викторович, — посмотрели в журналах, из каких элементов он выполнен. Поняли, что нужны металлоконструкции и ткань. На свалке нашли водопроводные трубы, но взрослые нам объяснили, что стальные трубы не годятся, дельтаплан не полетит...

Лет в 12-13 будущий ректор увлекся радиоэлектроникой. Всегда любил что-то новое постигать, изобретать. Это увлечение стало увлечением всей жизни.

— Есть такое правило: бей в одну точку. Если хочешь чего-то в жизни добиться, иди в одном направлении. С другой стороны, в своем окружении я не встречал узко мыслящих людей, добившихся многого. Как правило, это люди с широким охватом мысли и знаний, но всё-таки избравшие для себя один вектор и двигающиеся по нему четко и поступательно. Словом, нужно найти золотую середину. Если заниматься всем, то нигде не преуспеешь и нигде не станешь профессионалом. А если заниматься чем-то одним, то в какой-то момент перестанет хватать кругозора мышления для того, чтобы дальше развиваться.

— Дерзайте в разных направлениях, развивайтесь, будьте успешны и в спорте, и в творчестве, и в науке. Личные победы будут у каждого. Но двигаться дальше без теории, без высшего образования невозможно. Если вы, конечно, планируете развиваться как профессионалы. И этот путь для вас открыт.



Хочешь узнать больше о профессии и поступлении?

ЗВОНИ:
+7 (8216) 700-295,
700-317, 774-485,
774-406.

«Потрогать архитектуру руками»

Джанет НИКОЛАЕВА

Учащиеся ухтинского «Лицея № 1» 10 апреля посетили архитектурный мастер-класс УГТУ.

Юные гости познакомились с теоретическим материалом о высотных зданиях и под руководством доцента кафедры архитектуры и строительства Дмитрия Коптяева попробовали сделать небоскреб из пенопласта.

«Мы хотели потрогать архитектуру руками», — говорит зам. директора «Лицея

№1», учитель МХК Светлана Безвербная, которая присоединилась к участию в мастер-классе. По ее словам, все участники профориентационного мероприятия увлекаются искусством, посещают занятия по МХК и участвуют в предметных олимпиадах. И поэтому с удовольствием использовали возможность прикоснуться к архитектурному творчеству в стенах профильной университетской кафедры.

Кстати, в рамках приемной кампании-2021 УГТУ планирует принять будущих архитекторов на 18 бюджетных мест.

Здоровье как фундамент личного успеха

Инга КАРАБИНСКАЯ

УГТУ принял участие в программе «Дети России-2021»

Что способно повлиять на нас и наши решения? Мотивирующие фильмы, семинары и лекции? Возможно. Умные книги и доходчивые статьи? Вероятно. Аргументированные доводы близких и друзей? Конечно. Но нагляднее и убедительнее всего работает принцип личного примера, именно он стал основой посвященного здоровому образу жизни открытого урока, состоявшегося 7 апреля и собравшего студентов разных курсов технологического факультета.

В качестве спикера мероприятия выступила депутат молодежного совета г. Ухты, волонтер Коми региональной общественной организации «Город без наркотиков», предприниматель и выпускница УГТУ Евгения Шмелёва. Евгения поделилась с ребятами личными принципами здоровой и успешной жизни, среди которых — долгосрочное планирование, четкое осознание собственных целей и, конечно, выработка правильных привычек.



В заключение встречи участникам был представлен демонстрационный фильм «Четыре ключа к вашим победам» о формировании здоровой жизненной стратегии в таких базовых для человека сферах, как здоровье, образование, социализация и экология личного пространства.

Мероприятие было приурочено к старту первого этапа межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России-2021», направленной на предотвращение распространения наркомании среди молодежи.



«Самые умные, самые талантливые, самые креативные»



Инга КАРАБИНСКАЯ

Ровно месяц продолжалось в ухтинском университете главное ежегодное студенческое состязание по ряду номинаций. Восьмого апреля были названы имена лучших.

Приветствуя финалистов премии, ректор, профессор Руслан Агиней отметил чувство радости и гордости за студентов УГТУ. «Знакомство с вашими конкурсными проектами еще раз доказало: здесь учатся самые умные, самые талантливые, самые креативные и самые спортивные студенты. Мы искренне рады вашим достижениям!» — заключил Руслан Викторович под дружные аплодисменты.

Все претенденты на участие в премии «Студент года» — активисты, то есть люди, самым непосредственным образом вовлеченные в общественную жизнь вуза, города, страны. Каждый из них уже заручился поддержкой друзей и единомышленников. В этом году такая поддержка получила не только количественное, но и качественное выражение. По ито-



гам голосования, в котором приняли участие более шести тысяч человек, был выбран победитель в номинации «Приз зрительских симпатий». Им стал участник номинации «Спортсмен года», чемпион и призер РК по легкой атлетике, чемпион и призер г. Ухты и рекордсмен г. Сыктывкара по плаванию, соавтор проекта Ukhta Runners Михаил Логинов. Михаил собрал «урожай» более чем из тысячи лайков!

В номинации «Открытие года», являющей миру первокурсников, успевших заявить о себе в той или иной области, жюри отметило активиста совета волонтерских объединений и студенческого совета УГТУ Ефима Семяшкина, а победительницей стала активистка студенческого объединения «Профориентатор» и объединенного совета обучающихся Дарья Колесникова.

«Всё включено» — номинация для тех, кто одинаково успешно состоялся сразу в нескольких направлениях. Диплом лауреата присужден секретарю и активистке SPE и студенческого совета УГТУ Анастасии Андроновой с формулировкой «За перспективный про-



ект». Победителем в номинации стал Иван Чуяшков, член студенческого объединения «Профориентатор», студенческого совета УГТУ и театра-студии «Фрески».

Итоги номинации «Спортсмен года» едва ли удивили болельщиков: верхнюю ступень пьедестала вновь занял спортсмен и общественный активист Михаил Логинов.

Добровольцами года признаны: лауреат премии, руководитель ВО «Волонтеры Победы» УГТУ, активист совета волонтерских объединений Артём Мартышов; победитель номинации — председатель студенческого объединения «Профориентатор», заместитель председателя объединенного совета обучающихся, депутат молодежного совета МОГО Ухта, активист студенческого совета УГТУ, член РСМ Артём Стрекаловский.

Из номинантов стройотрядовского братства жюри отметило Антона Капустина с проектом школы студенческих отрядов, подготавливающей бойцов к трудовому семестру в онлайн- и офлайн-формате. А диплом победителя был вручен его тезке



Антону Андрееву за идею конкурса, направленного на повышение уровня и проверку профессиональных качеств участников движения.

Иностранцем студентом года стал Ахмед Мохаммед Осман — автор проекта, направленного на изучение русского языка.

Молодой ученый года — номинация, в которой так или иначе были отмечены все участники, каждый из которых представил на суд жюри зрелый, проработанный, а главное, научно обоснованный проект. Лучшим в номинации стал активист совета волонтерских объединений и студенческого научного общества Кирилл Отев, предложивший метод, позволяющий улучшить качество измерений на предприятиях нефтегазовой отрасли.

Медиальностью года признана Эмилиана Насирова, активистка студенческого информационного агентства, а творческой личностью года — активистка студенческого объединения «Профориентатор» и студенческого совета УГТУ, член РСМ и экс-командир СПО «Сокол» Марина Черепанова.



Выбор среди двух ярких лидеров по определению не может быть простым. Поэтому итог номинации «Лидер года» был, пожалуй, главной интригой премии. Председатель объединенного совета обучающихся, заместитель председателя студенческого объединения «Профориентатор», член РСМ Дарья Гарш, предложившая интересный кураторский проект, забрала заслуженный диплом победителя номинации, а конкурсная судьба ее соперника, президента SPE Леонида Григорьева подвела главную черту под мероприятием: именно ему достался гран-при премии «Студент года-2021»!

Как отметил сам победитель, он вовсе не считал прочих конкурсантов своими соперниками. «Все многочисленные молодежные объединения ухтинского университета составляют один механизм, который выполняет общую важную работу», — отметил Леонид. Пожелаем же этому замечательному механизму долгих лет бесперебойной и успешной работы на благо большого общего дела — процветания Ухтинского государственного технического университета!



Фото: Интернет

Все вузы могут принимать участие в программе «Приоритет-2030»

Российские вузы могут принимать участие в программе академического лидерства «Приоритет-2030» независимо от формы собственности и ведомственного подчинения, рассказал в интервью РИА Новости министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков.

Ранее депутат Госдумы Елена Строкова обратилась к вице-премьеру Дмитрию Чернышенко с предложением включить все региональные, а также негосударственные аккредитованные вузы в программу стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». По мнению парламентария, это привлечет инвестиции в развитие образования в регионах, а ценные молодые кадры не будут уезжать в столицу и за рубеж.

«Все вузы, независимо от ведомственной принадлежности, формы собственности, имеют право, и мы приветствуем такое участие», — рассказал Фальков, отвечая на вопрос о том, есть ли у частных вузов возможность принять участие в программе. Он также отметил, что среди российских частных вузов есть те, кто может пройти отбор в программу.

Министр добавил, что, к сожалению, в силу ряда причин общее представление зачастую не в пользу частных вузов, поскольку в прежние годы некоторые частные вузы ставили коммерческую цель выше общественного блага: «Образование — это общественное благо, и в первую очередь университет должен не зарабатывать деньги, а давать качественное образование».

Он уточнил, что ситуация значительно изменилась благодаря усилиям государства, в том числе

и со стороны тогдашнего Министерства образования и науки, и те частные вузы, которые остались, достаточно крепкие и дают хорошее образование.

«Я знаю, что часть из них хотели бы участвовать в программе «Приоритет-2030», и мы их ждем с удовольствием», — заявил Фальков.

<https://ria.ru/>

**КОММЕНТАРИЙ
проректора по учебно-методической работе
УГТУ, к. техн. наук,
М. А. Михеевской:**



— 3 августа 2020 года впервые был опубликован Проект постановления Правительства России «О мерах государственной поддержки российских образовательных организаций высшего образования в целях научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и регионального развития». Проект получил рабочее название — Программа стратегического академического лидер-

ства. Проектом предусмотрено направление бюджетных ассигнований федерального бюджета на организационно-техническое, информационное, методическое, экспертно-аналитическое сопровождение мер государственной поддержки вузов.

Проект включает предложения об увеличенных объемах бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Минобрнауки России на предоставление грантов, соответствующих уровню финансирования аналогичных государственных инициатив в зарубежных странах. Проект устанавливает порядок и условия предоставления вузам начиная с 2021 года грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях реализации их программ развития.

Грант на реализацию программ развития вуза состоит из:

- Базовой части гранта, предельный размер которой составляет не более 100 млн рублей на один вуз ежегодно. Базовые гранты предоставляются вузам, отобранным конкурсной комиссией, возглавляемой министром науки и высшего образования Российской Федерации. Базовая часть гранта предоставляется не более 100 вузам.

- Специальной части гранта на развитие национальных исследовательских университетов (НИУ), направленных на кадровое обеспечение приоритетных направлений развития науки, технологий, техники, отраслей экономики, социальной сферы, развитие и внедрение в производство высоких технологий.

- Специальной части гранта на развитие национальных опорных университетов (НОУ), ориентированных на социально-эконо-

мическое развитие территорий присутствия и (или) научно-технологическое развитие отраслей экономики и социальной сферы в субъектах Российской Федерации.

Участниками Программы стратегического академического лидерства могут стать вузы различной организационно-правовой формы (государственные, муниципальные, негосударственные) и различной ведомственной принадлежности. Отбор участников осуществляется методом проведения мониторинга реализации программ вузов; проведения заседаний Советов с целью оценки результативности реализации программ вузов; оценки динамики повышения глобальной конкурентоспособности российского высшего образования.

Изначально для участия в первом этапе конкурса университет должен был подтвердить соответствие одному из блоков входных критериев:

- Позиции в международных рейтингах (начиная с 2018 года вуз не менее одного раза вошел в топ-500 не менее чем одного общего рейтинга ARWU, QS, THE и (или) в топ-100 не менее одного предметного (отраслевого) рейтинга ARWU, QS, THE);

- Количественные показатели работы вуза: численность студентов, обучающихся по очной форме обучения, составляет не менее 4 тыс. человек; совокупный объем доходов вуза из всех источников составляет не менее 1 млрд рублей; удельный вес доходов вуза от научных исследований и опытно-конструкторских работ в общих доходах вуза составляет не менее 5%.

- Наличие письма-поддержки Минкультуры России или Минобрнауки России по участию в

конкурсе для вузов, в которых не менее 60% студентов обучаются по направлениям подготовки и специальностям творческой направленности.

Вузы, не в полной мере соответствующие первым двум группам критериев, имеют шанс стать кандидатами на участие в Программе при наличии:

- обязательства органа государственной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен университет, или федерального органа исполнительной власти, в ведении которого он находится, или организаций, включенных в перечень системообразующих организаций российской экономики, осуществлять дополнительную финансовую поддержку реализации вузом программы развития в объеме не менее размера базовой части гранта;

- обязательства вуза по реорганизации в форме слияния или присоединения с другими вузами и (или) научными организациями не позднее чем через два года после конкурсного отбора на участие в Программе.

31 декабря 2020 года было опубликовано Распоряжение Правительства Российской Федерации о реализации в 2021-2030 годах Программы стратегического академического лидерства. Программа приобрела новое имя «Приоритет-2030» и впоследствии претерпела ряд изменений (в том числе в критериях отбора, показателях результативности ОО и индикаторах реализации программы развития). Окончательный вариант программы «Приоритет-2030» увидел свет 30 марта 2021 года.

В настоящее время для участия в программе «Приоритет-2030» университет обязан удовлетворять следующим критериям:

- численность обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения за последний отчетный период составляет не менее 4 000 человек;

- совокупный объем финансового обеспечения университета за последний отчетный период из всех источников составляет не менее 1000 млн руб.;

- удельный вес финансового обеспечения университета от НИОКР в общих доходах университета за последний отчетный период составляет не менее 5%.

В ближайшей перспективе УГТУ планирует заявить о себе как участник программы «Приоритет-2030». Отредактирована часть программы развития университета в части образовательной политики, проведена ее актуализация в части ориентирования на цифровизацию образования (внедрение компетенций цифровой экономики), адаптацию практик и проектно-ориентированной модели обучения, увеличение объемов и капитализацию НИОКР, реализацию мероприятий по сокращению оттока населения с территории РК.

Фото Натальи ЗАХАРОВОЙ



Просто о главном

Помните старый советский фильм Георгия Данелии «Тридцать три»? Герой Евгения Леонова Травкин говорит: «Счастье — это когда утром хочется на работу, а вечером — домой». Уж не знаю, экспромт ли это великого актера, или сценарист вложил в его уста простую по форме, но глубокую по содержанию мысль. Однако с тех пор как я услышала эту фразу, она навсегда стала моей лакмусовой бумажкой в творческих беседах. И когда интервью с успешным человеком не предполагает разговора о доме, но собеседник подытоживает диалог размышлениями о близких, родных людях, то невольно вспоминается фраза Травкина. Именно так завершилась встреча с Сергеем Машановым, главным энергетиком АО «Транснефть–Север». Любимая работа, по словам Сергея Владимировича, стала его жизнью, позволяет реализовать свои возможности и приносит пользу людям. Но если бы в его жизни наступил День сурка, то он хотел бы провести его в кругу семьи, с теми, кто всегда ждет и думает о нем.

Сергей Владимирович, Вы больше нефтяник или энергетик?

— Больше энергетик, так как до поступления в УГТУ окончил еще и горно-нефтяной колледж, успел поработать на энергетическом оборудовании и только после окончания вуза в 2000 году пришел работать в АО «Транснефть–Север».

Кем?

— Электромонтером по ремонту электрооборудования 4 разряда на НПС «Ухта-1».

Тогда как энергетик Вы должны пересечь на электромобиль! Готовы?

— Готов и с радостью бы сделал это! Но мы живем в непростом климатическом регионе с резкими перепадами температур. В таких

условиях это очень вредно для аккумулятора, что соответственно непрактично. Кроме того, зарядная инфраструктура не только в городе, но и по России в целом оставляет желать лучшего. В 2020 году в стране действовало не более 300 электростанций (ЭЭС).

Плюс дороговизна электрокаров, да и не патриотично, наверное, работать в «нефтянке» и не пользоваться ее продуктами? Кстати, а Вы видели нефть вживую?

— Первый раз я видел нефть в лаборатории на нефтеперерабатывающей станции «Ухта-1», наблюдал за отбором проб нефти. Вообще-то нефть нефтянику видеть не надо. Если он ее увидел, как вы говорите, вживую, значит, произошло нарушение правил

техники безопасности, за которым может последовать экологическая катастрофа.

Сергей Владимирович, говорят, работа в нефтяной промышленности — это работа для настоящих мужчин. А кому в ней работать сложнее всего?

— Мне кажется, сложнее всего работать одному. Работа в коллективе всегда будет интересна, легка и продуктивна, если процесс организован и управляется грамотно. Только от такой слаженной и гармоничной работы можно ждать и получать высокие результаты.

А кому, на Ваш взгляд, было легче работать: нынешнему поколению нефтяников или тем, кто пришел в эту отрасль лет 20-30 назад?

— С одной стороны, тем, кто работает сейчас, легче, поскольку на смену ручному труду пришла автоматика, различные цифровые технологии: искусственный интеллект накапливает и обрабатывает огромные массивы информации, которые сегодня человек просто физически не способен «переварить». Словом, всё это намного упростило жизнь. Но именно человек, как и раньше, в определенных ситуациях принимает решения, от которых может зависеть надежная и бесперебойная работа нефтеперерабатывающей станции или магистрального нефтепровода. Поэтому я бы сказал так: новым поколениям не легче, но комфортнее.

К вам на производство приходят молодые кадры. На Ваш взгляд, насколько реформы, которые проводились в нашем образовании, сказались на качестве этих кадров? Наверное, неслучайно вновь подняли вопрос о ЕГЭ? И что бы Вы хотели изменить в существующих программах обучения?

— Что касается ЕГЭ и разных тестирований, то я противник «угадаек» в учебе, науке и на производстве. Везде надо оценивать не умение ставить галочки, а умение мыслить. Школьник и студент должен уметь рассуждать и иметь за плечами практику. Практики не хватает всем, начиная со школьной скамьи. Сегодня в школах исчезли уроки труда, которые у нас проходили в специальных мастерских, со станками по работе с деревом, металлом. Навыки, которые мы получали в этих мастерских, а девочки на уроках домоводства, были нужны нашему поколению. Попытка перенести их в неизменном виде за исключением названия, конечно же, была обречена на провал, что собственно и произошло.

Хорошо бы, чтобы теоретические знания были сопряжены с практикой. Я понимаю, что студент, пришедший на практику, не может полноценно участвовать в рабочем процессе, но наблюдать важную часть, например, технологии ремонта, обслуживания, диагностики, испытаний оборудования, смотреть, как происходит этот цикл, его последовательность начиная с разборки, он может и должен! Тогда бы это позволило выпускнику вуза лучше понимать и справляться с поставленными задачами, чувствовать себя увереннее, быть полезным и разговаривать «на одном языке» с коллегами.

И тогда общие цели и задачи производителей и педагогов станут достижимыми?

— Цель станет достижимой, если она, во-первых, четко и ясно сформулирована, а во-вторых, если спланирован каждый этап продвижения к ней. И чем лучше будет подготовлен каждый из них, тем легче будет преодоление различных препятствий, тем ближе будет достижение поставленной сверхзадачи.

А какова доля везения и труда в Ваших успехах?

— Каждому человеку когда-либо обязательно везло, и мне в том числе. Важно это вовремя распознать. Но в нашей профессии 99% — это труд. Без него в нашей профессии, организации ничего не добьешься.

Тогда, может быть, расскажете о самом ярком событии из Вашей профессиональной деятельности?

— Самое яркое, как правило, то, во что вкладывается душа и колоссальный труд всего коллектива, то, что задумывается на бумаге и в назначенный срок становится реальностью. Например, в 2015 году была поставлена задача увеличить пропускную способность магистральных нефтепроводов «Уса — Ухта» и «Ухта — Ярославль» АО «Транснефть–Север». Были разработаны проектные решения, новые объекты введены в эксплуатацию в запланированный срок и продолжают успешно работать.

Сергей Владимирович, кто Вас вырастил таким целеустремленным? Кого бы Вы хотели поблагодарить? Родителей, педагогов школы, техникума, вуза?

— Всех понемногу. Изначально, конечно, родителей, которые помогли мне выбрать правильную дорогу в жизни. Все преподаватели, начиная со школы, вдохновляли и вкладывали в нас знания и умения. Лучшие из них обладали обширными знаниями и были полны энтузиазма. Я бесконечно благодарен всем моим педагогам и сегодня насколько не жалею, что поступил в УГТУ на специальность «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов». Благодаря всем наставникам и знаниям, приобретенным во время учебы, сегодня я могу реализовать себя на данном предприятии. Эта профессия стала моей жизнью.

Сергей Владимирович, давайте пометим. Представьте, что Вы снова ученик, но у вас есть всего полчаса научиться чему угодно. Чему бы Вы научились?

— Это очень сложный вопрос для меня.)

Некоторые за 30 минут хотят научиться кататься на горных лыжах...

— Я умею кататься на горных лыжах. Правда, как любитель, но это точно не то, чему бы я хотел научиться так быстро.)

Хорошо, мечтаем в другую сторону: представьте, что у Вас настал День сурка. Какой день в своей жизни Вы бы выбрали для повторения снова и снова?

— Я бы выбрал любой из тех дней, который я провожу в кругу семьи, когда нас ничего не отвлекает от общения друг с другом, от впечатлений, которыми мы делимся во время путешествий, прогулок, за ужином... От удовольствия быть вместе.



ALMA-MATER УГТУ № 6 (318) 28.04.2021



Суровый отбор

Владимир ГААС

В УГТУ состоялись всероссийские студенческие соревнования по волейболу. Отборочный турнир Северо-Западного федерального округа прошел в спортивном комплексе «Буревестник».

В состязаниях участвовали волейболисты из Ухты, Сыктывкара, Петрозаводска, Череповца, Пскова, Вологды, Петербурга и Ленинградской области. На площадке «Буревестника» сражались мужские и женские команды.

Турнир продлился четыре дня. По итогам сильнейшими среди мужчин стали волейболисты Псковского государственного университета, второе место у Ленинградского государственного университета имени Пушкина, тройку призеров замыкает команда Северного арктического федерального университета из Архангельска.

Титул победителей среди женских сборных завоевали волейболистки из Череповецкого государственного университета, серебро досталось команде Ленинградского университета имени Пушкина, бронзу взяли спортсменки УГТУ.

Призеры ухтинских соревнований представят Северо-Западный федеральный округ на чемпионате Всероссийской федерации волейбола.



Турнир на призы НИПИ собрал ухтинцев от 8 до 80 лет

Анжелика ЛУДНИКОВА

18 апреля в Ухте прошел традиционный Открытый турнир по настольному теннису на призы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ». Спортивный праздник, приуроченный ко дню рождения компании, собрал в этот день ухтинцев от 8 до 80 лет.

Теннисные турниры «НИПИ нефти и газа УГТУ» организует с 2018 года, только в прошлом году из-за пандемии соревнования пришлось отменить.

В спортзале ДЮСШ № 2 в этом году собрались 29 спортсменов. Игры прошли по круговой системе. Юных теннисистов было всего два, и ребятам пришлось соревноваться наравне со взрослыми. Но

они не растерялись и проявили настоящий спортивный характер. Как и самая взрослая участница турнира Светлана Александровна Иванова. В свои 80 лет она не только сама занимается спортом, но и тренирует молодежь. Неудивительно, что организаторы решили наградить ее и 9-летнего Егора Попова грамотой «За волю к победе» и призом от «НИПИ нефти и газа УГТУ».

Больше всего участников было в группе мужчин, и там оказалось немало хорошо подготовленных спортсменов. Борьба была напряженной и динамичной. В итоге победил Виталий Мишарин. Лучшей среди женщин стала инженер «НИПИ нефти и газа УГТУ» Олеся Чирикова. Она успела поиграть еще и в мужской группе, где смогла выйти в финал.

Итоги III Открытого турнира по настольному теннису на призы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»:

МУЖЧИНЫ:

1-е место — Виталий Мишарин,
2-е место — Вадим Морозов,
3-е место — Сергей Багарьян.

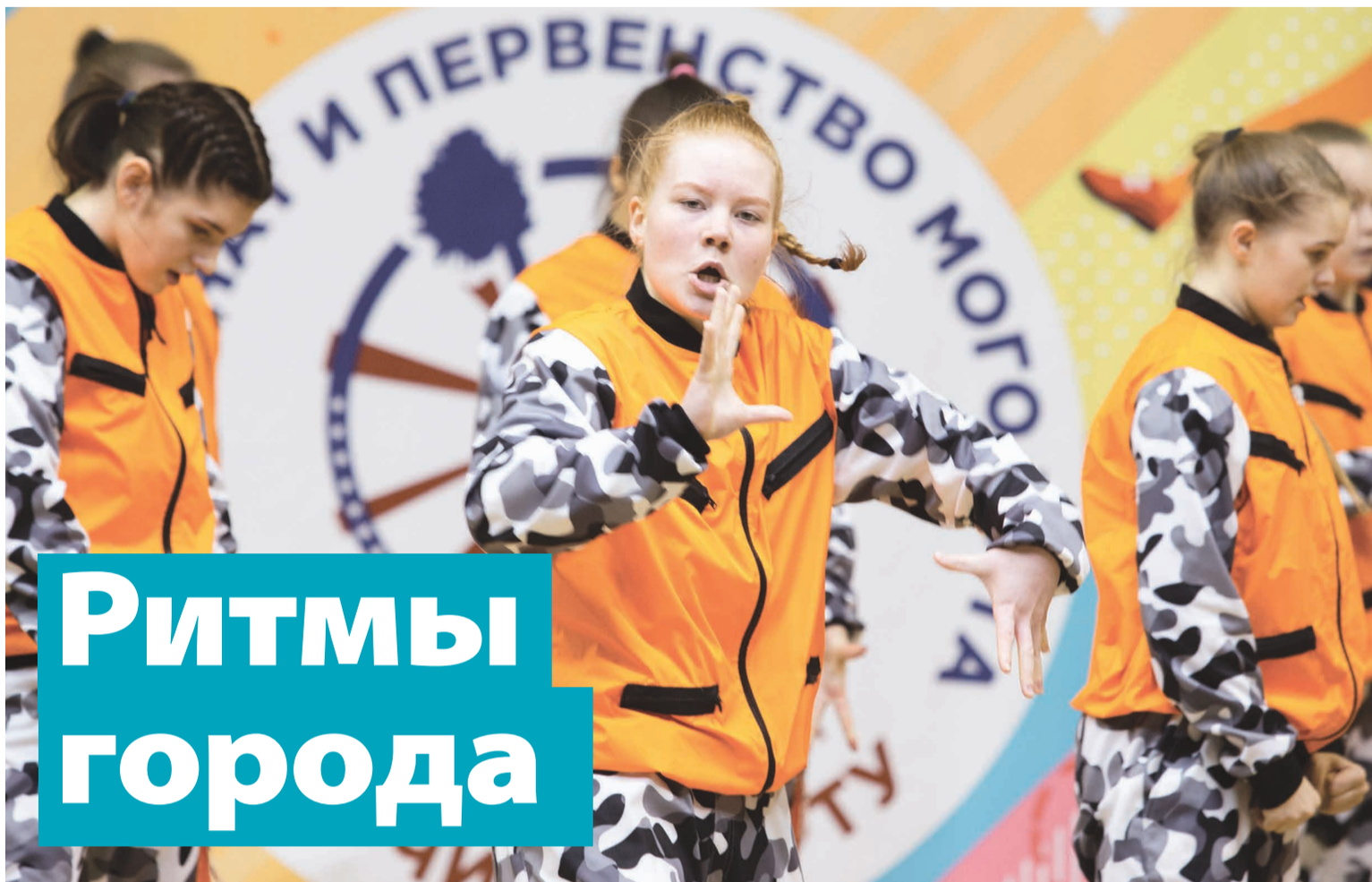
ЖЕНЩИНЫ, ДЕТИ:

1-е место — Олеся Чирикова,
2-е место — Дмитрий Солодовников,
3-е место — Мария Истомина.

Организаторы благодарят за помощь главного судью соревнований Александра Болкина и сотрудников ДЮСШ-2.



Фото Николая ЛУДНИКОВА



Победители соревнований:

Хип-хоп (группа), мальчики, девочки — United BIT (дети чир 1), руководитель Джораев С.Б., г. Ухта.

Фристайл (группа), мальчики, девочки — «Кэндис», руководитель Ярмушова О.А., г. Сыктывкар.

Хип-хоп (двойка), мальчики, девочки — Благодатских Арина, Коченко София, руководитель Марчак К.С., г. Ухта.

Джаз (двойка), мальчики, девочки — Некрасова Ксения, Чиркова Софья, руководитель Петрова О.А., г. Ухта.

Хип-хоп (группа) юниоры, юниорки — United BIT, руководитель Джораев С.Б., г. Ухта.

Джаз (группа), юниоры, юниорки — «Старшая команда», руководитель Петрова О.А., г. Ухта.

Хип-хоп (двойка), юниоры, юниорки — Комарова Диана, Рындин Богдан, руководитель Джораев С.Б., г. Ухта.

Фристайл (двойка), юниоры, юниорки — Лосева Валерия, Печникова Елена, руководитель Петрова О.А., г. Ухта.

Джаз (двойка) юниоры, юниорки — Бабинова Карина, Озадкина Диана, руководитель Петрова О.А., г. Ухта.

Хип-хоп (группа), мужчины, женщины — United BIT M7, руководитель Джораев С.Б., г. Ухта.

Хип-хоп (двойка), мужчины, женщины — Курочкина Диана, Махина Лолита, руководитель Джораев С.Б., г. Ухта.

Джаз (двойка) мужчины, женщины — Подберезная Анастасия, Протасова Ангелина, руководитель Петрова О.А., г. Ухта.

Владимир ГААС

В УГТУ прошли городские чемпионат и первенство по чир спорту и танцевальный фестиваль Street Competitions.

Ухта является одним из центров этого направления в республике, нынешние состязания стали уже пятыми. Площадкой соревнований выступил спортивный комплекс «Буревестник», турнир собрал семь танцевальных коллективов Ухты и Сыктывкара, на паркет вышли более 200 спортсменов.

На протяжении десяти часов дети, юниоры и взрослые демонстрировали разнообразие направлений чир спорта, показав выступления в стилях хип-хоп, джаз, фристайл и других. Танцоры состязались в командном и индивидуальном зачете, мастерство



спортсменов оценивали профессиональные тренеры и хореографы из Ухты и Сыктывкара.

С результатами чемпионата и первенства можно ознакомиться в группе Федерации чир спорта Республики Коми: <https://vk.com/cheerkomi>



Фото: спортклуб УГТУ

«Полярная звезда»

Евгений ДАВЫДОВ

В Сыктывкаре 13 апреля завершился III Молодежный фестиваль боевых искусств «Полярная звезда». На протяжении двух дней на базе спортивной школы олимпийского резерва № 2 около 150 представителей разных образовательных организаций Коми соревновались в боксе, киокусинкай, дзюдо и самбо. Сборная студентов Ухтинского государственного технического университета заняла второе место в общекомандном зачете.

В личном зачете места распределилась следующим образом:

Бокс: Юрий Андреев (в весовой категории до 69 кг) — 2-е место; Виталий Данилов (в весовой категории до 56 кг) — 2-е место (тренер Алексей Тиранов).

Самбо: Шакир Абдуллаев — 1-е место (тренеры: Сахман Аббасов, Георгий Шаповалов), Фирудин Гусейнов — 3-е место (тренеры: Сахман Аббасов, Георгий Шаповалов), Никита Минин — 2-е место (тренер Олег Бочкарев).

Дзюдо (абсолютное первенство): Никита Минин — 1-е место (тренер Олег Бочкарев), Иван Лобаченко — 3-е место (тренер Георгий Шаповалов).

Все на футбол!

Студент УГТУ Ахмед Мохаммед Осман приглашает всех желающих стать игроками международной студенческой футбольной команды! И юношей, и девушек!

Сейчас в команде 17 человек, среди них четыре девушки. Дружные футболисты рады принять в свои ряды новых участников!

«Все, кто любит футбол, присоединяйтесь! — говорит Мохаммед, автор проекта «Вместе с футболом», в рамках которого планируется проведение матчей с призами. — На поле встречаются игроки из России, Казахстана, Африки, мы играем под музыку и весело проводим время!»

Вступай в группу «Вместе с футболом»: <https://vk.com/public203727575>



СОЛНЕЧНЫЙ ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Джанет НИКОЛАЕВА

12 апреля делегация ухтинского университета провела в поселке Водный праздничный митинг, посвященный Дню космонавтики и 60-летию первого полета человека в космос. Представители УГТУ возложили цветы к памятнику Юрию Гагарину и поделились мыслями о знаменательной дате и будущем космической индустрии.

В своем торжественном слове преподаватель кафедры философии УГТУ Яков Васильев отметил, что полет Юрия Гагарина был «радостью, которую наш народ подарил миру в двадцатом веке», и подчеркнул, какой огромный труд вложила наша страна в фундамент для полетов в космос. Вот почему так важна память об этом подвиге:

— Мы всё делали правильно. И очень бы не хотелось, чтобы плоды трудов затерялись. В этом наша ответственность, нужно продолжать развивать отечественную космонавтику. Будущее — за космосом!

Особую дань уважения участники митинга отдали Герою Советского Союза Юрию Гагарину. Подвиг первого полета был коллективным, но для жителей планеты Земля именно Юрий Алексеевич навсегда останется главным и, наверное, самым любимым символом покорения космоса.

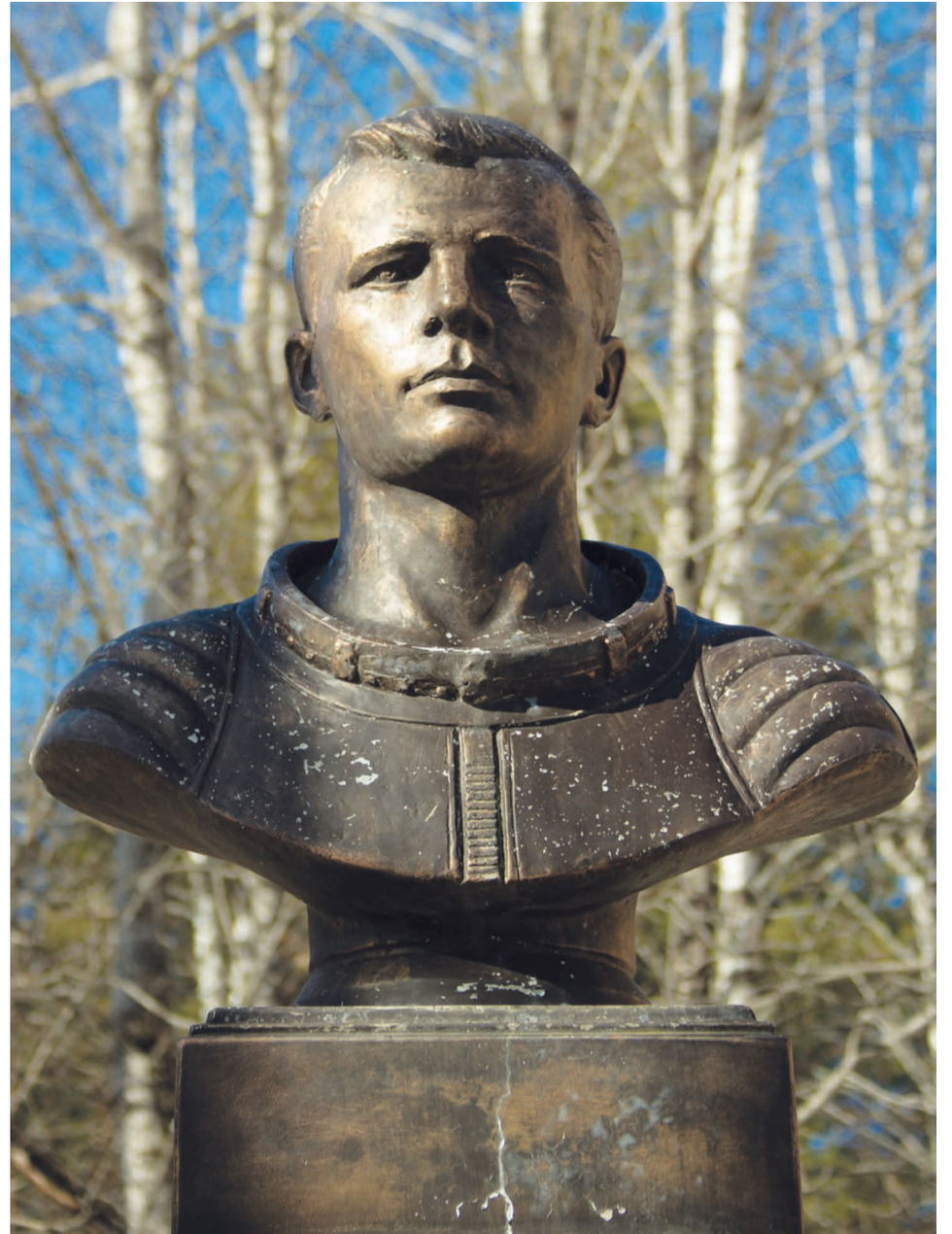
«Какая у него была открытая улыбка!» — отметил советник при ректорате Дмитрий Безгодков.

Солнечная погода усилила радостное впечатление, которое произвел на присутствующих памятник, установленный в 2013 году в сквере на улице Гагарина поселка Водный. Большинство увидели скульптуру впервые.

— Памятник очень достойный и красивый! — сказала фотограф Ольга Шелемetyева. — Жаль, что в Ухте нет памятника Гагарину, хотя проспект Космонавтов есть.

По словам участников мероприятия, после завершения праздничного митинга все они почувствовали «воодушевление на дальнейшие инженерные открытия».

Хотелось бы, чтобы об этом узнал сам Юрий Гагарин, продолжающий вдохновлять людей уже 60 лет. На постаменте памятника увековечена его фраза: «Главная сила в человеке — это сила духа».

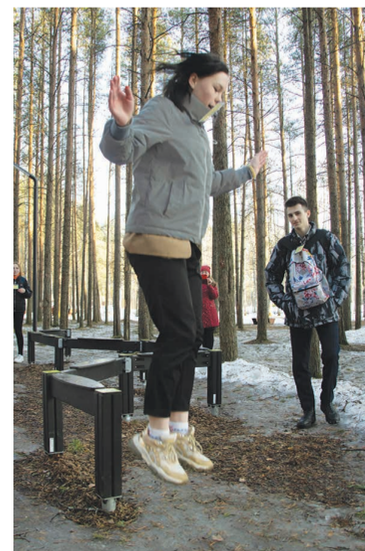


Таких берут в космонавты!

Владимир ГААС



В апреле в России отметили 60-летие полета Юрия Гагарина. Юбилейная годовщина покорения космоса была отмечена множеством праздничных мероприятий, не остался в стороне и УГТУ. Одним из тематических событий стал квест «Покорители космоса», который прошел на территории обновленного Детского парка.



В состязаниях, организованных профсоюзной организацией ухтинского вуза, участвовали студенты, учащиеся колледжей и техникумов, работники университета. За время квеста семь команд показали знания о Земле и других планетах, проявили конструкторские навыки, проверили себя на скорость, ловкость и умение работать в команде — качества, без которых невозможно достичь успеха при покорении космоса.

Самой подготовленной к полетам оказалась команда «Выше плинтуса» (ГНК), следом идут космонавты «Бригады Наиля» (ГНК), тройку призеров замыкают «Фениксы» (УГТУ).



ЖУРНАЛИСТЫ КОМИ — ГОСТИ УГТУ

Оксана БЕЛЯЕВА

Представители СМИ из Ухты, Печоры, Вуктыла, Усть-Вымского района Республики Коми приняли участие в двухдневном пресс-туре ухтинского университета.

Гости познакомились с направлениями деятельности вуза,

побывали на самых интересных университетских объектах, пообщались с коллективом и студентами. Пресс-тур УГТУ организовал впервые. В преддверии горячей поры — приемной кампании в вузах — важно дать людям подробную и достоверную информацию о возможностях того или иного учебного заведения. Лучший способ получить такую информацию — увидеть вуз своими глазами, что

и предложил региональным СМИ ухтинский университет.

За два дня журналисты, откликнувшиеся на приглашение УГТУ, получили обширный объем сведений об ухтинской кузнице кадров. В ходе экскурсий посмотрели многое: от учебно-лабораторного комплекса, учебно-практического нефтегазового полигона, музея, колледжей до вновь открытого бассейна и дру-

гих спортивных объектов. Составили мнение об инфраструктуре вуза, жили в общежитии, ходили в столовую, как все студенты. И очень много узнали о деятельности университета и возможностях, которые УГТУ дает своим подопечным.

— Меня удивило, что ухтинский университет — свой отдельный мир, здесь есть всё! Не только для получения профессии, но и для развития, самореализации. И очень много перспектив, — говорит ответственный секретарь газеты «Сияние Севера» города Вуктыла Виргиния Татарова.

— Мое внимание привлек бизнес-инкубатор, курсы по дизайну и SMM, — поделился впечатлениями корреспондент газеты «Печорское время» Иван Шамков. — Любой человек может приехать в Ухту и получить дополнительное образование!

По мнению члена Союза журналистов России Игоря Пилипенко, сегодня студенты УГТУ даже немного избалованы богатой материальной базой альма-матер:

— Я приехал в Ухту в 1971 году. Если сравнить ухтинский вуз тогда и сейчас — это небо и земля!

В финале пресс-тура журналисты встретились со студентами, поскольку кто лучше их знает о жизни университета? Активность обучающихся в УГТУ, их вовлеченность в общественную деятельность больше всего впечатлили гостей.

— Я впервые участвую в подобном мероприятии. Честно говоря, поначалу были сомнения, в том числе и по организационной части. Однако все опасения оказались напрасными, организаторы ни разу не подвели. Впечатления



о мероприятии и самом университете самые позитивные, то же самое могу сказать обо всех людях, с которыми мы успели познакомиться в рамках пресс-тура, — отметила Надежда Белан, корреспондент газеты «Вперед» Усть-Вымского района.



Объединяющие знания

Владимир ГААС

В УГТУ завершилась викторина «Угадай, чтобы выжить». Организатором выступила профсоюзная организация университета. Участников проверяли на знание истории, литературы, географии, кино и музыки. Особенностью состязания стало участие в них как студентов, так и учащихся колледжей, техникумов.

«Главный смысл — собрать всех вместе, — говорит помощник председателя

профсоюзной организации УГТУ Лидия Осипова, — потому что пандемия нас немного разделила».

По итогам отборочных игр определились шесть сильнейших команд среди студентов и учащихся среднего профессионального образования. Они сразились в завершающем этапе викторины, который состоялся в конференц-зале бизнес-инкубатора.

В результате звание самой умной завоевала команда индустриального техникума «Нон-стоп», вторыми стали студенты УГТУ, третье место взяли учащиеся горно-нефтяного колледжа.

Заряженные на будущее

Инга КАРАБИНСКАЯ

10-11 апреля в бизнес-инкубаторе ухтинского университета прошла школа молодого бойца «Пушка». Организаторами мероприятия выступили активисты МШСО «Северянин».

Двухдневная программа мероприятия была насыщена событиями, каждое из которых знакомило потенциальных «новобранцев» с различными аспектами деятельности самого многочисленного молодежного движения страны — Российских студенческих отрядов.

В рамках работы школы ребята прошли тренинги на сплоченность и доверие, узнали об истории, структуре, традициях и



основных мероприятиях РСО, а также об организации жизни в отряде. Опыт организации мероприятий, ситуациями из личной практики руководящей работы и основами корпоративной культуры движения с участниками школы делились руководители и активисты МШСО «Северянин»: командир КРО РСО Анатолий Чемезов, комиссар КРО РСО Мария Носова, командир МШСО «Северянин» Анастасия Рочева и многие другие.

Культурная программа тоже не разочаровала: будущие бойцы сразились в музыкальной битве, проявили лучшие интеллектуальные качества в решении заданий квеста, поучаствовали в традиционных спевках и общей фотосессии.



Сегодня лаборатория-ветеран продолжает испытания грунтов и строительных материалов, воспитывает и обучает молодую смену с надеждой на возвращение интереса к освоению северных территорий страны, возрождение местной промышленности, на долгую и яркую историю родного города и республики!



История одной лаборатории

Анжелика ЛУДНИКОВА

В 2021 году Республика Коми отмечает свой вековой юбилей, а это отличный повод вспомнить страницы истории нашего богатого природными ресурсами и замечательными людьми края. О славном прошлом испытательной лаборатории строительных материалов и грунтов ООО «Северо-Запад изыскания» (дочернего предприятия ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»), которой в марте исполнилось 63 года, нам рассказала заведующая Иванна Загер.

Разбирая архивные материалы, не устаешь удивляться, как быстро происходили изменения в стране в послевоенные годы. И хотя 60-80-е годы прошлого столетия принято называть застойными, для города Ухты это было время наиболее бурного роста и расцвета. В этот период на карте Коми АССР появлялись новые нефтяные и нефтегазовые месторождения, а следом — молодые города, добывающие и обрабатывающие предприятия. Это привело к ускоренному росту строительного производства, открытию научных институтов, лабораторий, нацеленных на исследование и внедрение новых технологических разработок.

Одной из первых в области исследования местного нерудного сырья, разработки и внедрения технологий производства строительных материалов из него была Центральная лаборатория строительных материалов (ЦЛСМ) ПечорНИУИ комбината «Воркутауголь» под руководством М.А. Явнеля.

Созданная 29 марта 1958 г. лаборатория располагалась в небольшом одноэтажном здании в пос. Озерный, в ее штате было 27 сотрудников. В дальнейшем ЦЛСМ вошла в состав Всесоюзного научно-исследовательского института строительства трубопроводов (ВНИИСТ, Москва) в качестве северного комплексного отдела для проведения научно-исследовательских работ при строительстве газопроводов (18.01.1967 г.). Затем

была преобразована в Северный филиал ВНИИСТА (5 сентября 1974 г.), достигнув своего расцвета в начале 1980-х гг., имея в штате уже 350 сотрудников и тематический план более 30 научно-исследовательских работ. Ежегодно сотрудники филиала подавали более 20 заявок на изобретения, суммарный экономический эффект от внедрения которых исчислялся миллионами рублей в год.

Менялись адреса организации, из пос. Озерный она переехала в новое специально построенное 6-этажное здание по ул. Юбилейной, 14 (фото 1), затем были построены полигоны для испытания новых производственных технологий. Сотрудники принимали активное участие в стро-

ительстве этих зданий, в которых расположились опытные научно-производственные мощности (фото 2). Менялось и руководство. После М.А. Явнеля с 1963 г. лабораторией руководил С.Ф. Бугрим, в 1968 г. СКО ВНИИСТА возглавил В.С. Ионцев, затем в 1970 г. — Г.М. Чичко, с 1976 г. Северным филиалом ВНИИСТА руководил В.В. Андреев.

За 17 лет работы на предприятии Степан Федорович Бугрим создал научно-практическую школу строителей-материаловедов. Ими разрабатывались и патентовались новые добавки, эффективные строительные материалы и конструкции, в том числе для экстремальных условий Севера, технологии и оборудование для их производства. Был создан новый материал на местном сырье — керамзитобетон, отработана технология производства стеновых панелей, технология производства высокопрочных легких бетонов на керамическом гравии с использованием бокситовых пород. Особый интерес для С.Ф. Бугрима представляли исследования в области криологии бетонов. Им была пред-



ложена оригинальная технология бетонирования в вечномерзлых грунтах, использованная впоследствии при строительстве объектов Норильского горно-металлургического комбината.

В 1964 г. в лабораторию на должность руководителя группы был принят С.И. Зеликин, взявшийся за решение проблем объемно-блочного домостроения на базе местного сырья для условий Крайнего Севера. Его группой решались вопросы обустройства вахтовых поселений и городов республики. Под его руководством внедрялась серия жилых домов гостиничного типа, технология изготовления блок-комнат на мобильной технологической линии заводского типа из местного минерального сырья.

В структуру СФ ВНИИСТА входили секторы грунтов и оснований, свайных работ, нерудных материалов; физических, химических и экономических исследований, КИП, а также группы патентования и информации, техническая библиотека. СФ ВНИИСТА занимал первые места в соревнованиях научных и производственных организаций города. Ученые филиала продолжали решать широкий круг народнохозяйственных проблем, создавая новые и совершенствуя существующие технологические процессы производства бетонных изделий, строительства оснований и фундаментов наземных сооружений, разрабатывали теплоизоляционные материалы и пористые заполнители, вели работы по повышению надежности трубопроводных систем.

Значительная часть научно-исследовательских работ филиала была связана с решением задач по формированию Тимано-Печорского территориального топливно-энергетического комплекса. Разработки филиала получили широкое применение на предприятиях и стройках городов Крайнего Севера и Западной Сибири. Научные изыскания сотрудников оформлялись в докторские и кандидатские диссертации. Достижения института высоко оценивались на международных и союзных выставках.

Например, были разработаны технологии и построены опытно-производственные линии и установки: для обетонирования труб по защите трубопроводов при переходе через водные преграды; для производства керамзитового гравия из перувлажненного глинистого сырья; для производства сотосилипора, получившего высшие награды на выставке ВДНХ; для изоляции и утепления труб монолитным пенополистиролом. Для строительства и технологической обработки трубопроводов на заболоченных территориях была разработана самоходная система.

В 1988 г. СФ ВНИИСТ переименован в Ухтинский филиал «ВНИИПК спецконструкция». С 1991 года филиал возглавил Л.А. Димов. Как и во всей стране, в 1990-х годах в институте начались финансовые проблемы, осложнившие

проведение работ, приведшие к череде переименований и реорганизаций сначала в институт «КоминИПИСтройэкология», затем в Государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-производственный институт строительства Республики Коми» (ГУП РК «КоминИПИСтрой»), затем в ОАО «КоминИПИСтрой». Присоединение к ОАО «Фонд поддержки инвестиционных проектов Республики Коми» завершило научно-исследовательскую историю пионера северной опытно-производственной деятельности, принесшего народному хозяйству страны огромный экономический эффект.

Исключением стала испытательная лаборатория строительных материалов и грунтов, расположившаяся с 1974 г. в здании экспериментально-производственного полигона СФ ВНИИСТА. Ее сотрудники исследовали сотни тонн проб грунтов, сырья и строительных материалов, отобранных геологами при разведке месторождений и при изысканиях для строительства в Республике Коми, Архангельской области, на территории ЯНАО и др. регионах. Возглавлявшая ее с 1973 по 2018 г. Людмила Николаевна Андропова, проработавшая в лаборатории в общей сложности 54 года, в тяжелые времена отстояла учреждение, сохранив здание от сноса и вернув в родные пенаты опытных сотрудников.

Благодаря энергии, целеустремленности и упорству заведующей и поддержке О.С. Кочеткова, главы Республики Коми Ю.А. Спиридонов и ректор Ухтинского индустриального института Н.Д. Цхадая (с 1999 г. Ухтинского государственного технического университета (УГТУ)) откликнулись и оказали помощь в передаче учреждения в 1998 г. в состав индустриального института в качестве межфакультетской учебной и научно-производственной лаборатории испытания грунтов и строительных материалов при кафедре минералогии, геохимии и геологии. Наряду с обучением студентов геологического и строительного направлений азам научных исследований лаборатория почти 20 лет испытывала грунты и нерудные строительные материалы.

С 2017 года уже в составе ООО «Северо-Запад изыскания», дочернего предприятия ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», лаборатория-ветеран продолжает испытания грунтов и строительных материалов, воспитывает и обучает молодую смену с надеждой на возвращение интереса к освоению северных территорий страны, возрождение местной промышленности, на долгую и яркую историю родного города и республики.

Использованы материалы из книги «Испытатели» А.М. Плякина, Л.Н. Андроновой, монографии В.Н. Землянского «Строительные материалы с использованием попутных пород бокситовых и титановых руд на Севере», а также архивного альбома «ВНИИСТ Северный филиал».



Дорогие студенты, преподаватели и гости вуза! Совет волонтерских объединений УГТУ проводит экологическую акцию — «Крышки Добра».

Теперь вы можете отдавать на переработку не только батарейки и аккумуляторы, но и крышечки от бутылок, дой-пайков, капсулы от киндер-сюрпризов и т.п.

Вам может показаться, что это незначительный вклад в сохранение экологии, но это не так! Крышка, этикетка, бутылка сделаны из разных видов пластика и утилизируются тоже по-разному. Целостную бутылку сложнее переработать, поэтому конверсия происходит по отдельности.

Пункт приема находится в корпусе «Л», возле нашего контейнера с батарейками. Не ленитесь и не стесняйтесь участвовать в акции! Всё вторсырьё сдаётся на переработку, а полученные с переработки деньги перечисляются в благотворительный фонд «Сила Добра».

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ УГТУ

НАБОР ГРУПП (дистанционно)
по дополнительным программам профессиональной переподготовки

- Сооружение и эксплуатация объектов магистрального транспорта нефти и газа
- Скважинная разработка месторождений нефти и газа
- Бурение нефтяных и газовых скважин
- Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
- Ценообразование и сметное дело в строительстве
- Управление персоналом
- Документационное обеспечение управления организацией
- Промышленная безопасность и охрана труда
- Техносферная безопасность

(8216) 738-690, 738-729 + 7 929 205 15 02

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ УГТУ

НАБОР ГРУПП (дистанционно)
по дополнительным программам профессиональной переподготовки

- Управление государственными, муниципальными и корпоративными закупками
- Строительство
- Основы предпринимательской деятельности
- Специалист химического анализа
- Английский язык в сфере деловой коммуникации
- Переводчик в сфере профессиональной коммуникации
- Бухгалтерский учет в организациях и предприятиях
- Финансовый менеджмент
- Мастер ПО вождению ТС

(8216) 738-690, 738-729 + 7 929 205 15 02

Все товары и услуги сертифицированы и лицензированы

АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

1913 год:
— Дорогой мой, я в неопишемом восторге!
Ваше литературное творение меня поразило; оно умно, тонко, изящно, многогранно, и, уверен, при повторном прочтении оно заиграет еще более яркими красками, не говоря уже о том, что вам и ему уготована удивительная, длинная и счастливая судьба!
2013 год:
— Ты:) +100! Пешы исчо!

— Что вам мешает быть самим собой?
— Правила этикета и Уголовный кодекс...

3 января, утро. Звонок в дверь.
— Кто там?
— Простите, Вы в Бога верите?
— Да.
— Ради Бога, налейте грамм 50.

Мужик говорит сыну:
— Ваня, сходи к соседу, попроси у него молоток, гвоздь забить.
Сын возвращается:
— А сосед говорит, что не может дать молоток, потому что если его часто использовать, он изнашивается.
— Видишь, сынок, какие жлобы есть на свете! Ну ладно, доставай наш...

— Мне теперь приходится новые дырки в ремне делать...
— О! И на сколько ты похудел?!
— Похудел?



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.
Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.
Дата выхода в свет 28.04.2021. Подписано в печать: по графику — 28.04.2021 в 9:00; фактически — 28.04.2021 в 9:00.
Номер выпуска: № 6 (318).
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, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Адрес редакции: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, тел. 77-44-35, almamater@ugtu.net. Адрес сайта газеты: www.ugtu.net

Адрес типографии: 610004, Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, 2. Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»
Тираж 500 экз. Заказ 11805. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

**КНИЖНЫЕ
ВЫСТАВКИ**



- 04.05 «Пусть бьется всегда зеленое сердце природы!» (каб. 101 В)
- 04.05 «И память книга оживит» (библиотека ГНК)
- 04.05 «И доказательств никаких не требуется...» (библиотека ГНК)
- 05.05 «Для вас, дипломники» (библиотека ГНК)
- 05.05 «Пусть память будет вечной» (каб. 125 Л)
- 06.05 «Разговоры о профессии» (библиотека ГНК)
- 06.05 «Праздник со слезами на глазах» (каб. 227 Л)
- 07.05 «Память огненных лет» (каб. 208 В)
- 07.05 «Как хорошо на свете без войны» (каб. 116 В)
- 14.05 «Мистический мир Булгакова» (библиотека ПЭЛК)
- 18.05 «Наука о мерах и весах» (каб. 227 Л)
- 19.05 «Библиотека — мудрый дом души» (каб. 125 Л)
- 20.05 «Есть храм у книг — библиотека» (каб. 116 В)
- 24.05 «Кладовая знаний» (каб. 101 В)
- 25.05 «Мы преданы профессии своей» (каб. 227 Л)
- 25.05 «День без табака» (библиотека ПЭЛК)
- 27.05 «Твое величество Библиотека» (библиотека ИТ)
- 28.05 «Сварщик — это сила» (библиотека ИТ)

Виртуальные выставки на канале YouTube:
«Мастер мистического слова»





Холодные игры-2021



Юрий ПОСТЕЛЬНЫЙ

В рамках месяца нефтегазового факультета совместно с НП «Развитие» 17 апреля в местечке «Войпель» прошли традиционные «Холодные игры».

В этом году в мероприятии участвовало семь команд — рекорд «Холодных игр»! На их долю выпала череда непростых заданий. Первым стало приветствие: ребята презентовали свои команды песнями, стихами и даже танцами!

Все остальные испытания были направлены на формирование командного духа, сноровки и выживания в условиях дикой природы.

Так, во втором конкурсе студентам предстояло на скорость преодолеть «параллельные прямые» и навесную переправу. Для многих это было не просто, так как к адреналину от борьбы добавлялся страх боязни высоты. Но за безопасность соревнующихся можно было не переживать, поскольку бесценный организатор состязаний, опытный инструктор по туризму Владимир Печерин лично проверял все узлы и снаряжение.

В перерыве между испытаниями прошел еще один конкурс — приготовление походного обеда. Каждая команда старалась удивить чем-то особенным: рагу с мясом, макароны по-флотски, борщ...

Что может быть лучше приготовления еды на костре? Правильно, только её дегустация! И она прошла на ура!

Финальным испытанием были «Лучные бои». У каждой команды была своя стратегия: одни прятались за надувными укрытиями, другие бесстрашно и стремительно наступали на команду соперников. В итоге первое место завоевала команда «Волчья стая», второе — «ИКБ УГТУ» и третье — «Горняки».

Также судьи решили поощрить самых позитивных игроков. Приз достался команде «Синий иней», с чем мы её и поздравляем!

