



*В мае в Ухтинском государственном техническом университете стартовало несколько конференций. Руководство вуза высоко оценило роль каждой из них, пожелав всем участникам плодотворной работы и значимых практических результатов.*

**4-5▶▶**

# **БЕЗУСЛОВНАЯ ВОСТРЕБОВАННОСТЬ**

12+



## На благо республики

Валерия МЕЗЕНЦЕВА

**Ухтинский университет посетила делегация межрегионального общественного движения «Коми войтыр».**

В состав делегации вошли исполняющий обязанности председателя исполкома Олег Лажанев, секретарь исполкома Иван Касев,

председатель Ухтинского представительства МОД «Коми войтыр» Татьяна Филиппова, активист «Союза коми молодежи «МИ» Анна Махотина.

В ходе встречи с ректором ухтинского университета профессором Русланом Агинеим обсудили актуальные проблемы сохранения коми языка в РК, затронули вопросы оттока молодежи с севера, а также уделили внимание

ключевым тенденциям в сфере развития высшего и среднего профессионального образования.

«Сегодня мы здесь, чтобы найти способы сохранить коми язык, особенно среди молодежи и в сельской местности», — начал свое выступление и. о. председателя исполкома Олег Амвросиевич. — Численность людей, говорящих на коми, сокращается. Это тревожно».

Он подчеркнул, что движение «Коми войтыр» не стремится насаждать изучение коми языка, а хочет мотивировать молодежь, дать импульс личной заинтересованности и желанию говорить на коми. Для реализации этой цели решено заручиться поддержкой ухтинского университета. Идея — объединить молодежные группы движения «Коми войтыр» и заинтересованных студентов УГТУ и развить это направление на базе университета в формате студенческого объединения, популяризирующего культуру, традиции и язык малой родины. «Коми — второй государственный язык нашей республики, и мы уверены, что студенты УГТУ могут внести свой вклад в его сохранение и развитие», — заключил представитель движения.

— Предлагаю создать общий календарь событий, который позволит нам синхронизировать совместную работу и сделать ее более эффективной. Мы готовы предоставить площадку для встреч, собрать студентов и оказать любую необходимую помощь, — поддержал идею активистов движения «Коми войтыр» ректор Ухтинского государственного технического университета Руслан Агинея.

После диалога с руководством ухтинского вуза делегация направилась на встречу со студентами УГТУ. Куратор «Союза коми молодежи «МИ» Анна Махотина проин-



формировала ребят об основных мероприятиях, которые проводятся в коми объединении для сохранения языка, а также о выездной этнокультурной лаборатории «Отув», виртуальной экскурсии «Смотри 11», о встречах, квизах и других событиях, которые помогут молодым людям больше узнать о своей культуре. Анна также подчеркнула важность развития коми языка для будущего Республики Коми и призвала студентов стать активными участниками этого процесса.

По окончании мероприятий для делегации провели обзорную экскурсию по университету. Гости посетили именные лаборатории ПАО «Транснефть», ПАО «Газпром» и военный учебный центр УГТУ.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



## Студент УГТУ — победитель олимпиады «Газпром»

Оксана БЕЛЯЕВА

**Студент первого курса магистратуры Ухтинского государственного технического университета Сергей Циммерман стал победителем Студенческой олимпиады «Газпром» 2023-2024 учебного года по профилю «Нефтегазовое дело». Студенческая олимпиада «Газпром» — это олимпиада для студентов разных направлений подготовки, ориентированных на инженерно-технические специальности и планирующих свою профессиональную деятельность в нефтегазовой отрасли.**



Олимпиадные задания разрабатывались экспертами из ведущих российских вузов и ПАО «Газпром». Вопросы рассчитаны на студентов старших курсов и выпускников бакалавриата, специалитета и магистратуры.

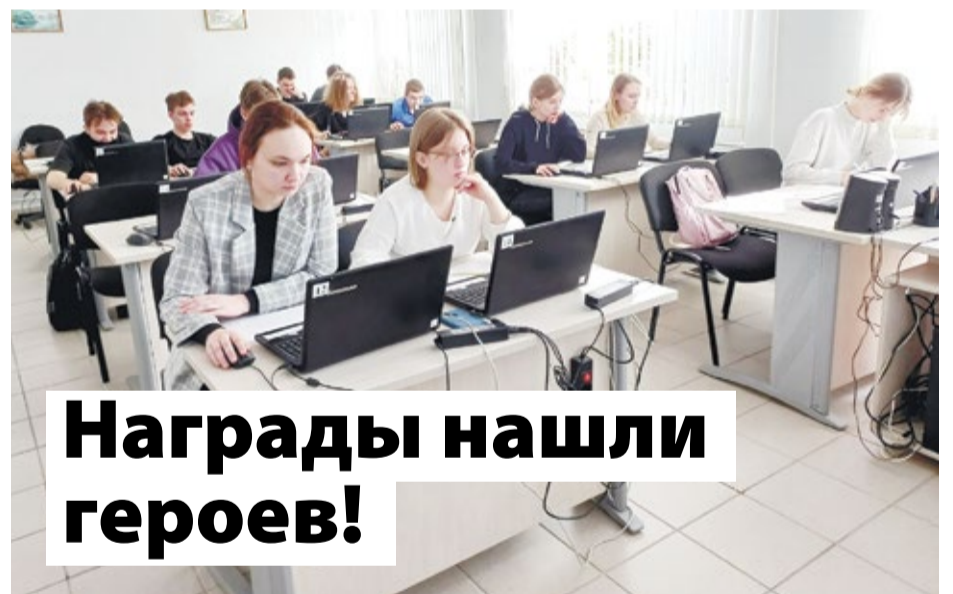
Олимпиада проходила в два этапа. С заданиями отборочного этапа по профилю «Нефтегазовое дело» успешно справились около 500 студентов более чем из 50 вузов России и зарубежья. В их числе — 39 студентов УГТУ.

По словам Сергея, уже на отборочном интернет-этапе задания были непростыми, требовали применения различных методов. Чтобы пройти в заключительный тур, требовалось набрать не менее пяти баллов из 12 возможных. Восемь баллов, заработанных Сергеем, дали ему путевку не только в очный этап, проходивший в Санкт-Петербурге, но и стали решающими в определении победителя.

На заключительном этапе Сергей вновь набрал восемь баллов, но это был уже максимальный результат. Такой же высший балл заработали еще один студент УГТУ Илья Давыдов и студентка РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. При выборе абсолютного победителя из числа этой великолепной тройки сыграли роль результаты отборочного этапа: у соперников Сергея они оказались на один балл меньше.

Поздравляем Сергея Циммермана с блестящей победой, а кафедру ПЭМГ и нефтегазовый факультет — с отличной работой, демонстрирующей потенциал ухтинского университета в деле подготовки инженерных кадров!

Фото автора



## Награды нашли героев!

Инга КАРАБИНСКАЯ

**Успехи студентов УГТУ на международной олимпиаде отмечены призовыми местами и благодарственным письмом.**

27 марта в Уфимском государственном нефтяном техническом университете состоялась международная олимпиада по основам автоматизации управления в технических системах. В интеллектуальной битве — уже в четвертый раз — приняли участие две студенческие команды УГТУ.

Участники секции № 1 «Основы автоматизации технологических процессов», студенты специальности «электротехника» Владислав Рожкин, Кирилл Щелоков, Виктор Некрасов, Никита Демидов и Егор

Батмаков по итогам олимпиады заняли третью ступень пьедестала почета.

К слову, она же покорила и команду представительниц прекрасного пола УГТУ. Учащиеся направления «Стандартизация и метрология» Елизавета Круслякова, Надежда Панкова и Дарья Фоменко достойно справились с заданиями секции № 4 «Метрологическое обеспечение измерений».

Успехи студентов УГТУ отмечены руководством уфимского университета: в адрес ректора ухтинского вуза профессора Руслана Агинея направлено благодарственное письмо за подписью ректора УГТУ Олега Баулина. «Надеемся на дальнейшее сотрудничество и непосредственное участие студентов вашего вуза в мероприятиях, проводимых на базе нашего университета», — отмечается в документе.

Фото предоставил Кирилл ОТЕВ

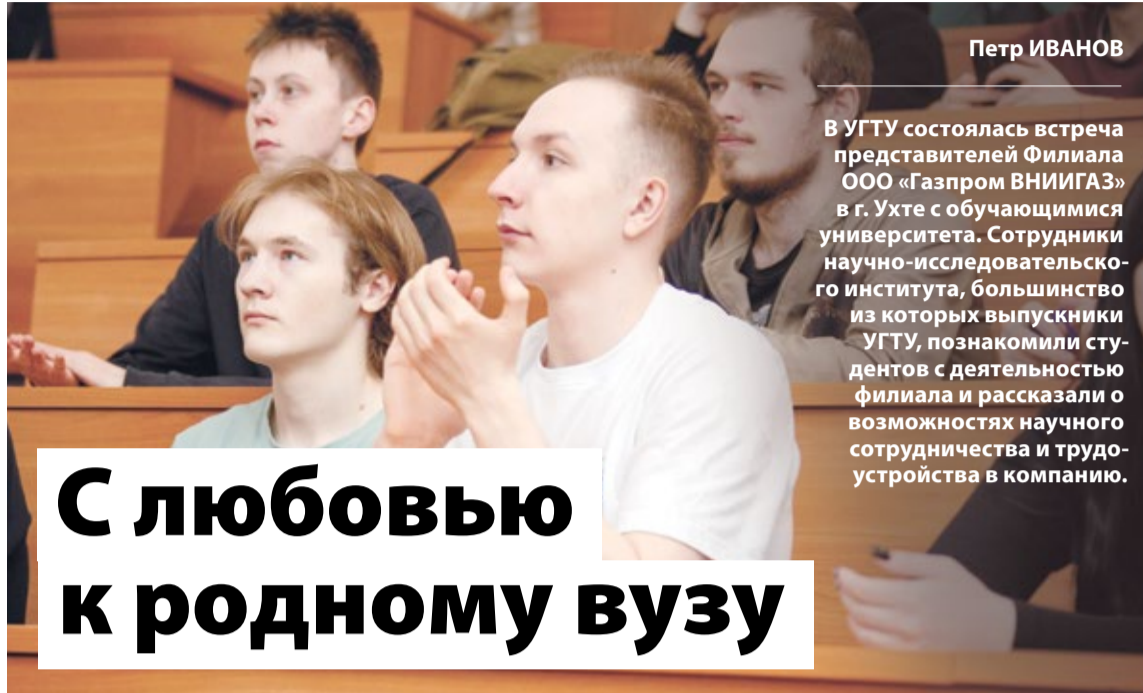


Спикеры встречи окончили ухтинский университет по таким направлениям подготовки, как РЭНГМ, БС, АиС, и успешно работают в ухтинском филиале ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Так, выпускник специальности «Нефтегазовое дело» Леонид Григорьев трудится в должности инженера в отделе технологий добычи, подготовки и транспортировки газа и возглавляет на предприятии совет молодых ученых и специалистов (СМУС).

Леонид Юрьевич подробно рассказал о работе с молодыми кадрами. Это помощь в профессиональной адаптации сотрудника, наставничество; насыщенная корпоративная, общественная и спортивная жизнь. Чтобы получить статус молодого специалиста, необходимо устроиться на предприятие системы «Газпром» впервые и в течение года после получения высшего или среднего профессионального образования. Возраст молодого специалиста — до 30 лет включительно.

Основное направление деятельности СМУС — профессионально-научное, в том числе участие в профильных конференциях «Газпрома» и отраслевых партнеров.



## С любовью к родному вузу

«Огромное значение мы придаем мероприятиям, проводимым на базе УГТУ, так как уважение к родному вузу побуждает наших молодых специалистов делиться со студентами опытом», — подчеркнул Леонид Григорьев.

На исследованиях, проводимых сотрудниками Филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте, подробно остановилась научный сотрудник отдела надежности и ресурса Северного коридора ГТС Татьяна Казакова. Она упомянула

знаковые разработки отдела, получившие массовое внедрение на предприятиях «Газпрома». К слову, отдел прочности и надежности магистральных газопроводов, в котором более десяти лет работал ректор УГТУ Руслан

Петр ИВАНОВ

В УГТУ состоялась встреча представителей Филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте с обучающимися университета. Сотрудники научно-исследовательского института, большинство из которых выпускники УГТУ, познакомили студентов с деятельностью филиала и рассказали о возможностях научного сотрудничества и трудоустройства в компанию.

Агинеи, осуществлял научно-методическое сопровождение ввода в эксплуатацию газопроводов «Бованенково – Ухта» и «Сила Сибири».

«Все работы у нас интересные, а сотрудники стремятся к неуклонному развитию своих профессиональных навыков!» — отметила Татьяна Казакова.

О структуре и деятельности других отделов предприятия студентам рассказали инженеры филиала Татьяна Трухина, Леонид Матейчук, Григорий Якубович. Информацию о перспективных профессиях в сфере безопасности информационных технологий представил специалист службы корпоративной защиты Вячеслав Пестерев.

Гости сообщили и о потребностях в молодых кадрах: в одних отделах вакансии есть уже сегодня, в других — сотрудник потребуется через год-два. Представители предприятия рекомендовали студентам профильных направлений активнее проявлять свои таланты и увлеченность, пригласили к совместным исследованиям и участию в научных конференциях, ответили на интересующие студентов вопросы.

## Трудовые перспективы

Валерия МЕЗЕНЦЕВА

В ухтинском университете прошла встреча представителей ЗАО «Ухтинский экспериментально-механический завод» с обучающимися первого и второго курсов.

С приветственным словом выступила начальник отдела практик и содействия занятости обучающихся и выпускников УГТУ Ольга Щипицына, которая отметила, что целью встречи является знакомство с профессиональной

оборудованием и необходимыми производственными площадями, входит в перечень системообразующих организаций, имеющих региональное значение. Основным направлением деятельности завода было и остается изготовление нестандартного оборудования для газопроводов и нефтяников.

— На предприятии трудятся 250 человек. Нам требуется не более 3-4 % работников от этого числа, это немного. Как правило, связано это с тем, что возраст сотрудников, которые работают у нас почти всю жизнь, подходит к пенсионному. Сегодня наше предприятие нуждается в молодых специалистах по направлениям: инженер-конструктор, инженер-электрик, инженер-технолог, электрогазосварщик, слесарь по сборке металлоконструкций, фрезеровщик, сверловщик, токарь, — отметил Владимир Юрьевич.

О перспективах развития завода рассказал коммерческий директор УЭМЗ Кирилл Гришанов: «80-90 % — это наша работа на нефтегазовую отрасль, основные наши заказчики — НОВАТЭК, Газпром, ЛУКОЙЛ. Последние 3-4 года мы участвуем в крупномасштабных проектах. Например, в рамках одного из таких проектов мы поставляем комплекты системы выхлопа. Кроме того, мы разработали новейшую технологию, которую уже применили на предприятии ООО «Газпром добыча Уренгой». Она успешно прошла

испытание. Как вы понимаете, наша деятельность всегда будет востребованной и актуальной».

Начальник отдела управления персоналом ЗАО «УЭМЗ» Наталья Бездетная проинформировала ребят о возможностях целевого обучения и перспективах трудоустройства на завод: предприятие предлагает интересную работу со стабильной зарплатой, социальный пакет предоставляется в рамках ТК РФ, предусмотрен служебный автобус для доставки сотрудников к месту работы и обратно, имеется собственная столовая. Ребята узнали, что ЗАО «УЭМЗ» готово рассмотреть возможность заключения целевых договоров со студентами первого-второго курса УГТУ на весь срок обучения, с предоставлением оплачиваемых рабочих мест для прохождения производственной практики и последующим трудоустройством при условии обязательной отработки не менее трех лет.

— Основными преимуществами целевого обучения являются: оплата обучения по договору (60 % от стоимости обучения), ежемесячная выплата 3 000 рублей при условии успешной сдачи сессии, практическая подготовка на рабочих специальностях и инженерных должностях, сопровождаемая наставником от предприятия, трудоустройство по профилю обучения на летний период, последующее трудоустройство по направлению обучения, сохранение места на период прохождения военной службы по призыву, гарантированное трудоустройство, — поделилась Наталья Александровна.

Представители завода подробно и содержательно рассказали о своем предприятии и ответили на все вопросы аудитории.

## Надежное будущее

Валерия МЕЗЕНЦЕВА

В ухтинском университете прошла профориентационная встреча заместителя начальника управления ПАО «Сургутнефтегаз» Алексея Рудакова с обучающимися.

Ключевая цель встречи — знакомство студентов с профессиональной деятельностью компании и информирование о возможности прохождения практики в данной организации.

Алексей Николаевич подробно представил студентам крупнейшую нефтедобывающую компанию, рассказал о ее деятельности в сфере поиска, разведки и добычи углеводородного сырья в трех нефтегазовых провинциях России: Западно-Сибирской, Восточно-Сибирской и Тимано-Печорской.

— Компания обладает полной независимостью, осуществляя весь цикл работ собственными силами. Производственные подразделения оснащены передовой техникой и технологиями, адаптированными к специфическим горно-геологическим и климатическим условиям. Это позволяет компании эффективно выполнять весь комплекс необходимых работ. Сегодня штатная численность сотрудников составляет 130 000 человек. Однако наша организация, как и многие другие, периодически нуждается в квалифицированных кадрах, — отметил Алексей Рудаков.



Для закрепления полученной информации студентам продемонстрировали информативные видеоролики о деятельности объединения молодых специалистов ПАО «Сургутнефтегаз» и о работе компании в целом.

В ходе встречи студенты задали гостю ряд вопросов. Например, будущих специалистов интересовало наличие вакансий для девушек, сохранение рабочего места для сотрудника, уходящего в армию.

Если вы заинтересованы в том, чтобы связать свое профессиональное будущее с ПАО «Сургутнефтегаз» или хотите пройти практику на данном предприятии, обратитесь в отдел практик и содействия занятости обучающихся и выпускников УГТУ: г. Ухта, ул. Первомайская, 13, 2-й этаж, кабинет 202 «А». **Телефоны для справок: 738629, 738633.**



деятельностью УЭМЗ, информирование студентов о возможностях целевого обучения и перспективах трудоустройства.

В свою очередь главный инженер ЗАО «УЭМЗ» Владимир Осипов познакомил ребят с основной деятельностью завода. Он рассказал, что Ухтинский экспериментально-механический завод занимает лидирующую позицию среди машиностроительных заводов Республики Коми, располагая уникальным технологическим

Очевидная особенность «К.О.Д.» состоит в том, что эта конференция сугубо гуманитарная, в поле ее зрения — вопросы социологии, политологии, экономики, истории, философии, филологии и даже спорта. Этот факт, в частности, отметил в своем приветственном слове ректор университета профессор Руслан Агиней.



# ОТКРЫТИЯ, ПОБЕДЫ и награды

Владимир ГААС,  
Инга КАРАБИНСКАЯ

В УГТУ прошла Неделя факультета экономики, управления и информационных технологий. Студенты и преподаватели отметили ее серией тематических событий, посвященных учебной, научной и спортивной жизни.



Продолжилась Неделя факультета экономики, управления и информационных технологий шахматным турниром. Интеллектуальные состязания стали ежегодной традицией и собрали представителей всех кафедр факультета. Инициатором турнира стал Виталий Юрченко — старший преподаватель кафедры документоведения, истории и философии УГТУ, постоянный организатор, участник и призер городских и республиканских шахматных соревнований.



Другим событием тематической недели была международная научно-практическая конференция «Коммуникация. Общество. Духовность». Гуманитарный форум в техническом вузе — уникальный случай для республики, конференция уже зарекомендовала себя в качестве стартовой площадки для исследователей в области экономики,

истории, философии, экологии, социологии и культурологии.

На «К.О.Д.-2024» работало семь секций, на которых в онлайн и живом форматах было представлено порядка 300 докладов, участниками форума стали представители вузов Республики Коми, других регионов России, Казахстана, Беларуси, Киргизии и Туркменистана.



Ярким дополнением тематической недели стала «Гонка факультета», которая прошла в спортивном комплексе «Буревестник». Эстафета состояла из шести станций. На них ребята демонстрировали скорость, ловкость, умение работать в команде. По итогам всех этапов победу в «Гонке» одержали студенты группы ИВТ-2-23, второе место у сборной ЭУ-23, тройку призеров замкнули студенты группы ДОУ-23.



Неделя факультета стартовала с торжественного открытия в бизнес-инкубаторе УГТУ. Декан Татьяна Крестовских, преподаватели поздравили студентов с началом торжеств и с тем, что они выбрали учебу на престижном факультете с широким спектром специальностей. А сами студенты подготовили вокальные и танцевальные выступления специально к открытию тематической недели.

Почетными гостями выступили представители предприятий-партнеров, чьи коллективы ежегодно пополняют выпускники факультета. Сотрудничество между компаниями республики и УГТУ идет уже на этапе обучения, гости вручили благодарственные письма и грамоты нынешним студентам — отличникам учебы, призерам научных конференций и олимпиад, спортсменам ухтинского вуза.





# Блестящие исследования!

## ИТОГИ КОНКУРСА

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Образовательные проекты компания РУСАЛ реализует во многих регионах России. Особое внимание развитию талантливой молодежи уделял еще основатель компании Олег Дерипаска, по инициативе которого более десяти лет назад были разработаны программы поддержки отечественного образования и науки.

Среди конкурсных работ в разделе «Физика» самым значительным признан проект «Разработка комплекса для получения экологически чистого топлива из растворенного в Черном море сероводорода» Георгия Агинея из Ухтинского технического лицей им. Г.В. Рассохина. Свою концепцию промышленно-энергетического комплекса юный исследователь намерен запатентовать и в дальнейшем реализовать идею.

В разделе «Металлургия» первого места удостоился Михаил Унгар из «Кванториума» Ухты, удививший жюри своими «Вечными

шахматами» из нержавеющей стали и латуни.

В «Технике» победу одержал Клим Кирюхин из школы № 16 г. Ухты с проектом «Создание радара в домашних условиях».

Первого места в разделе «Химия» удостоилась Екатерина Мартынцева из «Кванториума» Ухты с интересной работой «Мнемоническое пособие со шрифтом Брайля «Таблица Менделеева: расположение элементов».

В «Экологии» лучшим признали проект «Чистая вода» Екатерины Матриновой из Ухтинского технического лица. Она разработала игру для школьников, позволяющую больше узнать об экологических проблемах водоемов и путях их решения.

Призеры были награждены дипломами и ценными подарками от предприятия «Боксит Тимана» компании РУСАЛ. Победителям вручили «умные колонки», а занявшим вторые и третьи места — полезные электронные устройства.



Анжелика ЛУДНИКОВА

**В УГТУ прошел финал научного конкурса «Алюминиевая азбука» среди школьников Республики Коми.**

В бизнес-инкубаторе Ухтинского государственного технического университета прошел финал регионального конкурса предприятия «Боксит Тимана» компании РУСАЛ «Алюминиевая азбука». В нем приняли участие школьники из Ухты, Емвы и Синдора.

Конкурс прошел уже в девятый раз и вновь помог выявить интересные проекты ребят. На этот раз на суд жюри юные исследователи представили видеоролики по пяти направлениям: металлургия,

физика, техника, химия и экология.

— Так получилось, что я был в жюри в 2016 году, когда мы проводили конкурс в первый раз. И приятно, что «Алюминиевая азбука» по-прежнему вызывает интерес у школьников и помогает представить их проекты широкой аудитории — преподавателям университета, специалистам-горнякам, журналистам. При сравнении работ девятилетней давности и нынешних становится очевидным, что ребята стали уделять больше внимания практическому применению своих идей, активно используют современные технологии, — отметил начальник рудника предприятия «Боксит Тимана» компании РУСАЛ Евгений Могорит.

*В УГТУ прошел первый студенческий форум медиаторов Коми*



В мероприятии приняли участие председатель Общероссийского профсоюза медиаторов Владимир Кузнецов, уполномоченный по правам ребенка в Республике Коми Татьяна Козлова и руководитель отделения Центра медиации при Российском союзе промышленников и предпринимателей в Республике Коми Наталья Изъюрова.

Жизнь в мире и согласии — безусловная и вечная ценность. Поэтому и тема разрешения конфликтов предлагает нам широчайшее поле для обсуждения. Для ухтинского университета, в котором учатся сотни иностранных студентов из десятков стран мира, особое значение имеет национальный контекст: традиции и опыт примирения в разных странах различны, интересны и достойны изучения.

Об эволюции традиций примирения в России и деятельности Центра медиации при РСПП в Коми рассказала руководитель отделения Наталья Изъюрова. Один из важнейших тезисов доклада Натальи Николаевны — «Договариваться выгодно!» — имеет прямое отношение к понятию «медиация», подразумевающему



внесудебное разрешение споров и конфликтов при содействии нейтрального посредника (медиатора).

Интереснейшие доклады о традициях примирения в разных странах представили студенты ухтинского университета. Первокурсник НГФ Тамирлан Дадашев рассказал о принятых на Кавказе практиках достижения согласия, сотрудник и выпускник УГТУ Нельсон Кумага — о способах преодоления разногласий в некоторых странах Африки, а студент второго курса ФЭУиИТ Даниил Петренко выступил с докладом о традициях примирения в Казахстане.

Кульминацией мероприятия стала подготовленная председателем объединенного совета обучающихся Елизаветой Круляковой подробная презентация студенческой службы примире-

### МЕТАЛЛУРГИЯ

1-е место — Михаил Унгар, рук. Т.С. Забелина (ДТ «Кванториум», г. Ухта);  
3-е место — Валентин Телинин, Ульяна Хрипченко, рук. В.А. Горячевская (МБОУ «СОШ № 1, г. Емва).

### ФИЗИКА:

1-е место — Георгий Агинея, рук. В.А. Зажигин (УТЛ им. Г.В. Рассохина, г. Ухта);  
2-е место — Илья Дубровин, рук. В.Н. Павловская (МБОУ «СОШ пгт Синдор»).

### ТЕХНИКА:

1-е место — Клим Кирюхин, рук. О.Н. Кочанова (МОУ «СОШ № 16», г. Ухта);  
2-е место — Максим Логвинов, рук. О.В. Юрченко (МУ ДО «Центр творчества им. Г.А. Карчевского», объединение «Интеллектуальный инкубатор», г. Ухта).

### ХИМИЯ:

1-е место — Екатерина Мартынцева, рук. О.В. Толстикова (ДТ «Кванториум», г. Ухта);  
2-е место — Александра Корепанова, рук. В.А. Зажигин (УТЛ им. Г.В. Рассохина, г. Ухта);  
3-е место — Ева Голубева, рук. Е.И. Мальгина (МБОУ «СОШ № 1», г. Емва).

### ЭКОЛОГИЯ:

1-е место — Екатерина Матринова, рук. Г.В. Мяндина (УТЛ им. Г.В. Рассохина, г. Ухта);  
2-е место — Ксения Мишенкова, Мария Жовтоног, рук. И.О. Санникова (ДТ «Кванториум», г. Ухта);  
3-е место — Савелий Косарев, рук. Е.А. Мацюк (МБОУ «СОШ им. Ларионова», г. Емва).

## Искусство договариваться

Инга КАРАБИНСКАЯ

**В ухтинском университете прошла конференция «Традиции примирения как условие устойчивого развития образовательного процесса». Соорганизатором события выступило отделение Центра медиации при РСПП в РК.**

ния УГТУ. Это первое и пока единственное студенческое сообщество примирения в Республике Коми призвано помогать студентам выстраивать гармоничные межличностные коммуникации и решать возможные конфликты. Созданию службы предшествовала большая работа. В частности, в феврале активисты школы тьюторов прошли тренинг по основам проведения процедуры примирения с использованием различных техник и правил, по которым работает профессиональный медиатор. Куратором и наставником проекта выступила Наталья Изъюрова. Сама Наталья Николаевна подготовку и инициативность студентов УГТУ оценивает весьма высоко: «Ухтинский государственный технический университет сегодня является флагманом развития студенческих служб примирения в Республике Коми с прекрасной перспективой стать опорной методической площадкой для других республиканских вузов и ссузов», — приводит ее цитату официальное сообщество — отделение Центра медиации при РСПП в РК.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



## Последний звонок-2024



Руслан Викторович посетил и торжественную линейку выпускников Ухтинского технического лицея им. Г.В. Рассохина.

— Последний звонок — это рубеж между детством и взрослой жизнью. Как взрослый человек, преодолевший много образовательных ступеней, хочу пожелать вам спокойного отношения к экзаменам и их результатам. Никакая неудача не может преградить путь к цели, никакая высокая оценка не гарантирует окончательной победы. Всё зависит только от силы вашего стремления, — напутствовал выпускников ректор.

Кроме того, Руслан Викторович посоветовал ребятам обратить самое серьезное внимание на образовательные перспективы, предлагаемые ухтинским университетом:

— Желаю вам правильного профессионального выбора и хочу напомнить, что в нашем замечательном городе есть отличный вуз, где дают хорошее образование, где обучают нужным, востребованным, хорошо оплачиваемым профессиям, где есть все условия для учебы и интересного досуга.

Торжество продолжилось городским праздником, посвященным одному из самых волнительных и радостных дней молодости — последнему звонку.

Всего в этом году ухтинские школы покинули 516 выпускников. Среди них более 50 претендентов на серебряные и золотые медали.

Удачи на экзаменах, выпускники! Ждем вас в УГТУ!

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ и администрации муниципального округа «Ухта»



Инга КАРАБИНСКАЯ

25 мая состоялся традиционный праздник последнего звонка для учащихся 9-х и 11-х классов школ города. В мероприятии приняли участие ректор УГТУ профессор Руслан Агиней и проректор по учебной работе и молодежной политике Иван Лебедев.



## Студент, есть подработка на лето!

Петр ИВАНОВ

В УГТУ состоялась встреча председателя правления Коми регионального отделения молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» Анатолия Чемезова с сотрудниками и студентами университета на тему организации летних практик и трудоустройства студентов.



Представитель Коми регионального отделения РСО сообщил о вакантных местах на различных объектах с целью оказать содействие летнему трудоустройству обучающихся. На работу в

составе студенческих отрядов молодежь приглашают такие компании, как «Российские железные дороги», Газпром, ЛУКОЙЛ, «Петробалт», Минстрой России, «Бетиз»; рыбоперерабатывающие заводы, предприятия сферы общепита и гостеприимства (отели, рестораны и т. д.); детские оздоровительные лагеря и другие.

Продолжительность трудовой вахты бойца КРО РСО, как правило, составляет два месяца (в основном июль и август) без учета времени на обучение.

В зависимости от сферы деятельности работодателя требуются отряды строителей, проводников, педагогов и так далее. Во многих случаях работа на том или ином объекте предшествует обучению: например, оно необходимо сварщику, штукатуру, бетонщику, проводнику и многим другим бойцам летних студенческих отрядов.

География трудоустройства широка: так, Газпром приглашает строить объекты в Иркутской области и Якутии; путинные отряды трудятся на Камчатке; сервисные — едут в Анапу, Геленджик или Сочи.

Размер зарплаты бойцов студенческих отрядов — от 30 тысяч рублей в месяц (это предложение компании «Бетиз» по строительству нового парка в Ухте при пятидневной рабочей неделе) до 100-120 тысяч рублей с учетом пре-

мий (самый высокий уровень зарплат заявлен в «РЖД» и Газпроме). Большинство предложений по трудоустройству в составе РСО предполагают, что оплата дороги к месту работы, жилье, питание, спецодежда — за счет работодателя.

Как подчеркнули присутствующие на встрече декан нефтегазового факультета Наталья Демченко и проректор по учебной работе и молодежной политике Иван Лебедев, идеальным вариантом для студента будет, если направление летнего трудоустройства совпадет с его профилем подготовки в университете.

**Узнать подробнее** о вакансиях Коми регионального отделения РСО и необходимых для трудоустройства документах можно у командира штаба студенческих отрядов «Северянин» Андрея Калишаускаса по адресу: бизнес-инкубатор УГТУ (ул. Сенюкова, 17), каб. 307, отдел культурно-массовой работы. Телефон 77-45-30.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



## Поздравляем с защитой докторской диссертации!

Коллектив УГТУ поздравляет доцента кафедры бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов Сергея Владиславовича Каменских с успешной защитой диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук!



Защита состоялась 22 мая в диссертационном совете 75.1.011.01, действующем на базе ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Тема диссертации С.В. Каменских: «Буровые технологические жидкости для строительства скважин в условиях сероводородной агрессии на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции».

В диссертационной работе С.В. Каменских решены важные научно-исследовательские проблемы оптимизации рецептур технологических жидкостей для качественной и безаварийной проводки скважин в сложных горно-геологических условиях.

Поздравляем коллегу с блестящим профессиональным и личным достижением! Желаем здоровья, счастья и новых выдающихся успехов в научной и педагогической деятельности!



# Трудовые будни ОМВД: генеральная репетиция

Инга КАРАБИНСКАЯ

Если всего за один день вам приходится принимать личные и телефонные обращения граждан, взаимодействовать с коллегами из смежных подразделений, вести рабочую документацию, оперативно реагировать на тревожные сигналы, вы точно работаете в структуре органов внутренних дел. И точно знаете: каждый рабочий день здесь требует безукоризненного профессионализма и личной дисциплины. А еще — знания бесконечного числа нюансов делопроизводства, внутри- и межведомственного взаимодействия, нормативных актов, регламентов...



Открытый урок «Один день из жизни ОМВД», состоявшийся в середине мая, был призван отработать на практике теорию по двум дисциплинам: «Делопроизводство и режим секретности» и «Административное право». Таким образом, ребятам в числе прочего предстояло продемонстрировать знание документооборота и понимание термина «административное правонарушение».

Занятие строилось в игровой форме: студентам были розданы роли сотрудников органов внутренних дел, граждан-заявителей и даже правонарушителей (впрочем, степень их вины и ответственности еще предстояло выяснить, и это было отдельной практической задачей).

За основу, как отметили организаторы, взяли структуру ОМВД Ухты, в которой наверняка предстоит работать многим выпускникам. За отведенную пару ребята вжились в роли сотрудников органов внутренних дел, отработали навыки регистрации почты и заявлений, ведения служебной документации, порядка приема

заявлений, рабочего контакта со смежными подразделениями, а также умение применять конкретные правовые нормы в тех или иных ситуациях.

Идея объединить дисциплины для закрепления практики принадлежит педагогам ИИ УГТУ Екатерине Панчуговой и Наталье Бакановой.

— Игровая форма занятия не только вызывает интерес у студентов, но и позволяет глубже вникнуть в реальную рабочую ситуацию, — уверена Екатерина Федоровна.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



# В ГНК поговорили о важном



В актовом зале горно-нефтяного колледжа УГТУ прошло очередное занятие «Разговоры о важном»: преподаватель профильных дисциплин для специальности РЭНГМ Никита Чувахов выступил с темой «Русский язык. Великий и могучий. 225 лет со дня рождения А.С. Пушкина».

Никита Александрович объяснил выбор темы интересом к великим личностям в историческом контексте. По его мнению, это прекрасная возможность не только освежить школьные

знания и развеять устоявшиеся мифы, но и открыть что-то новое как для себя, так и для студентов.

Лектор рассказал ребятам о роли Пушкина в становлении русского литературного языка и о значении русского языка как государственного, языка культуры, науки и повседневного общения.

В дискуссии о повседневном общении приняли участие преподаватели, сопровождавшие группы. Например, один из них отметил, что студенты, употребляя иностранные слова, не всегда понимают их значение.

Подводя итог, все пришли к единому выводу: Александр Пушкин своим творчеством доказал богатство и выразительность русского языка. Давайте же стремиться использовать его красоту и силу в нашей повседневной жизни!

Фото ГНК

# Об экономике с человеческим лицом

Петр ИВАНОВ

Ухтинский университет принял участие в межвузовской научно-практической конференции «Духовно-нравственное преобразование экономики».

Обсуждение экономики через призму гуманистических идей впервые состоялось в Республике Коми на научном уровне; большое количество и разнообразие прозвучавших докладов говорит о высокой актуальности заявленной темы.

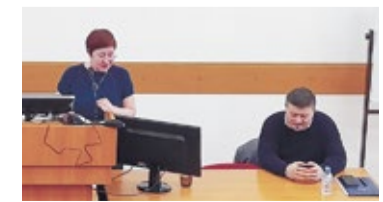
Организаторами дискуссии выступили Всемирный русский народный собор (Коми региональное отделение), Сыктывкарская епархия Русской православной церкви, Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера ФИЦ «Коми научный центр Уральского отделения РАН», Управление образования МОГО «Сыктывкар», Сыктывкарский лесной институт, Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, Коми республиканская академия государственной службы и управления и Ухтинский государственный технический университет (факультет экономики, управления и информационных технологий).

Участники конференции, среди которых ученые, педагоги, общественные деятели, студенты и учащиеся общеобразовательных учебных заведений, представили

около 20 докладов. Каждый из них так или иначе перекликался с Указом Президента РФ от 9 ноября 2022 года № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» — в своем роде источником вдохновения докладчиков.

«Экономика должна быть с человеческим лицом: не человек ради прибыли, а прибыль — для человека. Опираясь на российские духовно-нравственные ценности, нужно пытаться построить здоровую, нравственную экономику, не выжимающую из людей последнее. Чтобы можно было жить как человек, думать о спасении души, творить!» — такую центральную идею конференции озвучил старший преподаватель кафедры документоведения, истории и философии Дмитрий Безгодов.

Интерес гуманитариев — и не только! — к теме новой конференции и техническая возможность дистанционно объединить докладчиков из разных городов открывает перспективу продолжения дискуссии о духовно-нравственном преобразении экономики в следующем году.



# UNITED BIT снова в Топе!

Валерия МЕЗЕНЦЕВА

Сборная команда танцевального коллектива United BIT УГТУ приняла участие в чемпионате и первенстве России по чир спорту. Состязания прошли 11 мая в Москве.

Ребята достойно представили УГТУ и Республику Коми на соревнованиях, продемонстрировав слаженность, мастерство и невероятную энергетику. В условиях сильной конкуренции команда United BIT показала отличные результаты и снова прорвалась в топ.

## РЕЗУЛЬТАТЫ UNITED BIT В ТУРНИРНОЙ ТАБЛИЦЕ:

Чир хип-хоп группы 16+ — I место  
Чир хип-хоп группы 12-14 лет — I место  
Чир хип-хоп группы 15-18 лет — II место  
Чир хип-хоп группы 8-11 лет — II место  
Чир х-х двойки, 8-11 лет: Елизавета Волкова, Виктория Семеновых — II место; Татьяна Истратова, Софья Мустафаева — III место  
Чир х-х двойки, 12-14 лет: Дайана Гайнетдинова, Ева Орлова — I место  
Чир х-х двойки, 15-18 лет: Дмитрий Боровков, Аркадий Попов — I место  
Чир х-х двойки, Взрослые 16+: Александр Жебин, Дмитрий Кудряшов — II место  
Фестиваль «Восходящие звезды», 8-11 лет — I место.

Фото: Федерация чир спорта Республики Коми



# Маршруты в будущее

Яна МАЦКИВ

**Доцент кафедры ВТИСиТ Константин Рочев и преподаватели «Школы инженерных кадров» Ухтинского государственного технического университета Екатерина Серикова и Вячеслав Хламов приняли участие в III Республиканском профориентационном форуме «Профоринтир-2024: Цифровые профессии будущего» в г. Сыктывкаре.**



Константин Рочев подробно осветил разработки УГТУ в области искусственного интеллекта и их внедрение в учебный процесс. А Екатерина и Вячеслав представили опыт нашего вуза в реализации начальной инженерной подготовки школьников на базе современных цифровых компетенций.

Мы попросили молодых людей поделиться впечатлениями об участии в форуме.

— Мы с Екатериной участвовали в работе круглого стола «Школа — СПО — вуз», где поделились опытом ориентации школьников на технические специальности, изложив суть проекта «Школа инженерных кадров УГТУ», — рассказывает Вячеслав Хламов. — Все четыре площадки форума были невероятно интересные! У ребят была отличная возможность познакомиться с профессиями будущего, связанными как с ИИ, так и с управлением дронами, что, на мой взгляд, крайне интересно. Упор был сделан на дополнительное образование и среднее профессиональное обучение. Российская инновационная IT-компания ООО «IT», ориентированная на разработку и внедрение цифровых технологий в приоритетные



отрасли экономики, социальную сферу и образование, предлагала курсы, связанные с ИИ, а представители одного из учебных заведений СПО Сыктывкара рассказали про курсы обучения управлению беспилотниками.

Порадовал масштаб мероприятия! Было много специалистов из разных организаций. Можно было побеседовать на интересные темы, узнать полезную информацию по разным направлениям образования и саморазвития. Хороший опыт как для школьников, так и для самих экспертов. Благодаря форуму зна-

чительно возрос мой интерес к сфере ИИ, хочу более углубленно изучать эту тему.

На Екатерину Серикову, выпускницу Школы инженерных кадров УГТУ, а ныне её преподавателя, большое впечатление произвело выступление спикеров из Москвы, которые представили школьникам множество информации о профессиях будущего:

— На мой взгляд, это поможет школьникам определиться с будущей профессией или, по крайней мере, расширит возможности их выбора. Заинтересовал опыт коллег по взаимодействию заве-

дений высшего и среднего профессионального образования со школьниками. Благодаря участию в форуме представилась возможность не только поделиться опытом и получить новые знания, но и в будущем вывести «Школу инженерных кадров УГТУ» на новый уровень! Кроме того, нам поступило предложение поучаствовать в крупном федеральном проекте по обучению молодежных инженерных команд системам БПЛА (квадрокоптеры, самолетный тип и др.). Уже начинаем формировать команды для участия. Планы грандиозные!

## Побеждать везде и всегда!

Ирина ПРИЛЮДЬКО

**Команда УГТУ приняла участие в чемпионате Республики Коми по компьютерному спорту, который прошел в Сыктывкаре.**

Соревнования проходили по нескольким видам: CS2, DOTA2, TEKKEN 8, STARCRAFT 2 и DCL the Game. Ухтинский университет представляла студенческая ко-

манда «Планета Университет», выступившая в дисциплине DOTA2 и одержавшая уверенную победу.

Поздравляем наших ребят и всех победителей и призеров чемпионата Республики Коми по компьютерному спорту!

В ближайшее время им будут присвоены спортивные разряды. Лучшие киберспортсмены региона войдут в сборную Республики Коми и примут участие в чемпионате России.



Фото автора

## Сработала «Зеленая кнопка»!

Елена НОР

**В рамках взаимодействия с Индустриальным институтом (СПО) УГТУ и в честь Всемирного дня охраны труда и Дня пожарной охраны России преподаватели секции «Техносферная безопасность» кафедры ХХТЭиТБ Елена Нор и Мария Поликарпова провели традиционную интеллектуальную игру «Зеленая кнопка». Участниками игры стали обучающиеся третьего и четвертого курсов направлений подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» и 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях».**

Игра проходила в пять этапов, где участники могли показать свою эрудицию, наблюдательность и скорость в таких областях знаний, как охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность.

На этапе разминки игроки отгадывали значения как реальных, так и несуществующих знаков безопасности.

Второй этап назывался «Надо подумать...» и был посвящен опасностям электрического тока и защите от них.

В «Блиц-опросе» участвовали капитаны команд, которым были представлены короткие вопросы на тему техносферной безопасности.

Наиболее творчески прошел четвертый этап, где обучающиеся находили примеры нарушения безопасности на картинах известных русских художников, например, на картине Василия Перова «Тройка».

В финале команды решали ситуационные задачи по оказанию первой помощи.

Победителем стала команда «Техносферная опасность» (группа ТБ-200-Б) под руководством капитана Богдана Хмельницкого. Второе место у команды «Медный бык» (группа ЧС-21), выступившей под руководством капитана Матвея Мочалова.







# Познавая тайны недр

Ухтинские школьники — участники авторского квеста-путешествия

Владимир ГААС

**В геологическом музее УГТУ прошла квест-викторина для учащихся городских школ.**

Инициатором события стал нефтегазовый факультет вуза. Главная цель интеллектуального состязания — привлечь интерес потенциальных абитуриентов к геологии, геологоразведке и исследовательской деятельности. Участниками квеста-викторины выступили ученики Ухтинского технического лицея им. Г.В. Рассохина, средней общеобразовательной школы № 10 и лицея № 1.

Сотрудники музея и студенты нефтегазового факультета подготовили для команд пять тематических станций, посвященных горным породам, минералам и другим полезным ископаемым.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Участники решали геологические кроссворды, угадывали минералы по описанию, учились правильно группировать их по соответствующим типам. А на отдельной станции команды поработали с микроскопами и другим специализированным оборудованием, чтобы увидеть красоту, которую хранят в себе экспонаты геологического музея.

По мнению хранителей выставочного комплекса, подобные

квесты-викторины помогут ребятам узнать больше об истории нашей планеты и вызовут в них настоящий интерес к профессиям, связанным с изучением и освоением богатств недр Земли.

По итогам пяти этапов золото в интеллектуальном состязании завоевала команда «Аметисты» — женская сборная МОУ «СОШ № 10», серебро у команды «Цитрины» (УТЛ), бронза досталась «Морионам» — представителям лицея № 1.



## Спасаем жизни вместе!

Валерия МЕЗЕНЦЕВА

**В ухтинском университете прошла Всероссийская донорская акция «Знаю! Могу! Помогаю!», организованная ФМБА России и Службой крови.**

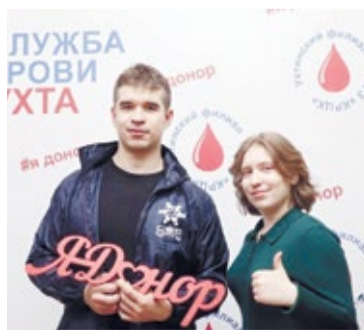
Благодаря деятельной инициативе и неравнодушию активистов объединенного совета обучающихся УГТУ все желающие смогли сдать свои образцы крови для типирования и вступить в Федеральный регистр доноров костного мозга.

В УГТУ акцию поддержало управление по учебно-воспитательной работе и социальным

вопросам. Мероприятие вызвало интерес у студентов и сотрудников университета. 27 человек приняли участие в акции, проявив желание помочь тем, кто нуждается в трансплантации костного мозга. Каждый, кто вступил в регистр, получил шанс стать настоящим героем, подарив надежду на выздоровление пациенту с тяжелым заболеванием.

Выражаем благодарность всем, кто не остался равнодушным и сделал важный шаг к спасению чьей-то жизни! Вместе мы делаем мир лучше!

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ и студентов отряда «Северянин» г. Ухты



## Проект УГТУ представлен Президентской библиотекой в Коми

Оксана БЕЛЯЕВА

**Региональный центр Президентской библиотеки им. Б. Ельцина Республики Коми в рамках Недели литературы о Великой Победе разместил на своих ресурсах материалы сборника «Память о войне длиною в жизнь» — научно-просветительского издательского проекта УГТУ.**



Издание четырех книг многоотомного собрания было приурочено к 70-летию Великой Победы. В него вошли воспоминания участников Великой Отечественной войны — жителей Республики Коми. УГТУ выступил инициатором и координатором проекта, объединившего усилия студентов, преподавателей и сотрудников республиканских вузов, старшеклассников и учителей общеобразовательных школ. Большое содействие в его реализации оказали коллективы музеев, общественные ветеранские организации, администрации муниципальных образований, граждане республики, заинтересованные идеей проекта.

Материалы сборника способствуют сохранению и увековечению памяти о событиях Великой Отечественной войны, о защитниках Отечества — наших земляках. Лейтмотивом проекта стала идея преемственности поколений.

В первый том издания вошли воспоминания жителей Воркуты, Вуктыла, Ижемского района, Инты, Печоры, Сосногорска.

Во второй том издания вошли воспоминания жителей Троицко-Печорска, Усинска, Усть-Цильмы, Ухты.

В третий том издания вошли воспоминания жителей Ухты.

В четвертый том издания вошли воспоминания жителей Княжпогостского, Корткеросского, Прилузского, Сыктывдинского, Сысольского районов и г. Сыктывкара.

Президентская библиотека выразила отдельную благодарность УГТУ за возможность показать это издание жителям республики.



# КОЛЛАБОРАЦИЯ — ПУТЬ К УСПЕХУ

Валерия МЕЗЕНЦЕВА

На учебно-практическом полигоне ГНК УГТУ прошло увлекательное профессиональное соревнование между советом молодых специалистов ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» и студентами ухтинского университета.

Задачей конкурса было определить лучших по профессии «Оператор нефти и газа». Мероприятие прошло под девизом коллаборации производства и обучения и было направлено на укрепление взаимодействия между советом молодых специалистов ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» и студентами УГТУ.

Конкурс проходил в два этапа. Теоретический — в формате тестовых заданий, практический подразумевал применение знаний и навыков в решении реальных производственных задач, например, обслуживание скважины, оборудованной установкой штангового глубинного насоса (УШГН), установкой погружных электроцент-



робежных насосов (УЭЦН). Кроме того, участники производили осмотр автоматизированной групповой замерной установки (АГЗУ) с замером дебита скважины и последующей разрядкой на дренаже.

После теоретического и практического этапов экспертная комиссия проанализировала выполненные работы. Мастерство участников оценивали ведущий технолог отдела добычи нефти и ремонта скважин ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» Сергей Снегирев, председатель ППО ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» Нефтегазстройпрофсоюза России Ирина Илларионова, и. о. директора горно-нефтяного колледжа Денис Полишвайко и ведущий инженер ОРСНУ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Александр Иванов.

«Данное мероприятие — отличная платформа для обмена опытом между нашими студентами и специалистами предприятия», — прокомментировал соревнования преподаватель Индустриального института (СПО) УГТУ Никита Чувашов, добавив, что конкурсные задания были отобраны из кейсов Всероссийского чемпионатного



движения «Профессионалы России».

Высоко оценил конкурс и участники Сергей Снегирев:

— Первый раз я участвовал в данном мероприятии как конкурсант, а сегодня как член жюри. Отмечу, что организация конкурса вышла на новый уровень. Если в прошедшие годы научная интеграция была больше с уклоном на теорию, то сегодня мы видим, как участники полностью погружаются в процесс, максимально приближенный к реальным условиям.

Фотографии Дмитрия ПОГАНОВСКОГО

**Все призовые места в индивидуальном зачете достались студентам СПО УГТУ:**

I место — Анар Гасанов, гр. РЭНГМ-1-22 (СПО),  
II место — Иван Терещук, гр. НГД-нефть-210-Б,  
III место — Евгений Кукольщиков, гр. НГД-нефть-210-Б.  
В номинации «Отличившийся» победила Евдокия Малярова, гр. РЭНГМ-1-22 (СПО),  
в номинации «Лучшая командная работа» уверенную победу одержала команда № 1 (смешанная).



## Благоустройство в руках студентов АРХ



Петр ИВАНОВ

В Ухте продолжается работа по благоустройству территории между гимназией иностранных языков и детским садом № 65\*. Третьего мая студенты направления подготовки «Архитектура» УГТУ представили свои эскизные предложения администрации МОГО «Ухта». Представители муниципалитета положительно оценили проекты студентов и рекомендовали реализовать их с помощью участия в программе «Комфортная городская среда».

Свои концепции муниципалитету представили Тамуна Кикория, Елизавета Рыженкова, Валерия Чупиль, Виталия Салтанова, Мадина Джафарова, Галина Оленич. Василий Логинов не смог присутствовать, поэтому прислал аудиозапись для сопровождения своей презентации. А за Даниила Виноградова «говорил» его видеоролик.

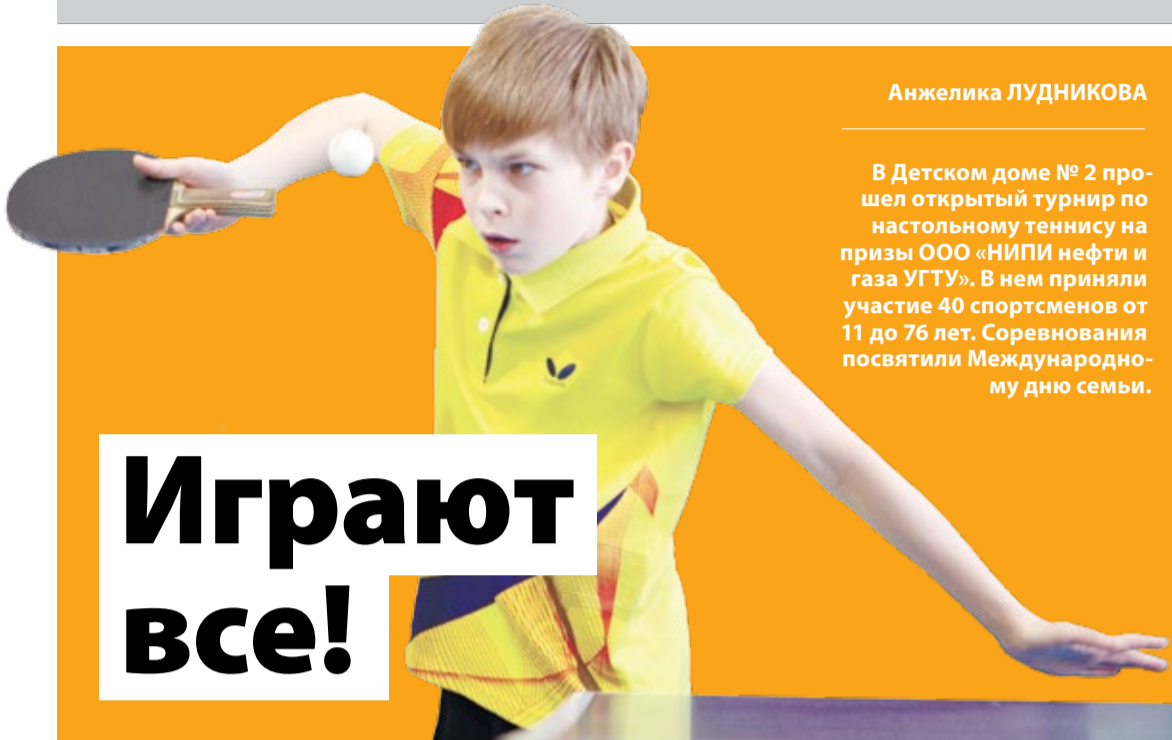
«Студентки волновались, однако показали себя настоящими архитекторами», — отметила старший преподаватель кафедры архитектуры и строительства Ирина Зуева. — Все разработки оценены положительно, даны рекоменда-



ции по дальнейшему продвижению эскизных предложений».

Распечатанные проекты переданы представителям администрации для дальнейшего обсуждения и рассмотрения.

\* В октябре 2023 года преподаватель Индустриального института (СПО) УГТУ Сергей Брусенский обратился на кафедру архитектуры и строительства с предложением обустроить данный участок. По его мнению, на территории необходимо отделить проезжую часть дороги от пешеходной, выделить зеленую зону и спланировать новое освещение.



Анжелика ЛУДНИКОВА

В Детском доме № 2 прошёл открытый турнир по настольному теннису на призы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ». В нем приняли участие 40 спортсменов от 11 до 76 лет. Соревнования посвятили Международному дню семьи.

## Играют все!



кратный победитель первенств и чемпионатов Республики Коми. Чтобы достичь такого результата, приходится много тренироваться: по два часа пять-шесть дней в неделю. Но главным мы считаем образование. Сын учится в Ухтинском техническом лицее им. Г.В. Рассохина, а спорт — это увлечение, способ поддержания физической формы.

Призеры получили грамоты и подарочные сертификаты от организатора турнира.

### ИТОГИ Взрослые

I место — Дмитрий Солодовников,  
II место — Евгений Гайнутдинов;  
III место — Алексей Кононов.

### Женщины

I место — Наталья Песенцева,  
II место — Елена Спицына,  
III место — Олеся Морокова.

### Дети

I место — Даниил Фролов,  
II место — Захар Алатырёв,  
III место — Макар Матюнин.

Призами «За волю к победе» награждены Надежда Денисова (76 лет, г. Печора) и Василий Еламасов.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



и «Дети». Юные спортсмены выступали во взрослой категории. Неоценимую помощь в судействе оказала Олеся Морокова, инженер 1-й категории НИПИ нефти и газа УГТУ. Она пришла на турнир со всей семьей (мужем и полуторагодовалым сынишкой) и даже приняла участие в соревнованиях.

Главной интригой турнира стал финальный поединок неоднократных победителей республиканских и городских соревнований. В итоге со счетом 3:0 одиннадцатилетний Дмитрий Солодовников из Ухты одержал победу над 51-летним Евгением Гайнутдиновым из Сосногорска.

— Серьезно настольным теннисом Дмитрий занимается последние три года, — рассказал отец победителя Алексей Солодовников, главный специалист отдела генеральных планов и автодорог ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ». — Дмитрий — обладатель II взрослого разряда, неодно-

игрокам поиграть с более сильным противником, посмотреть, как работают профессионалы. А таких в турнире было немало.

Участников соревнований приветствовал и. о. директора Детского дома № 2 Павел Дмитриев, пожелав удачи спортсменам.

Теннисисты соревновались в группах: «Мужчины», «Женщины»



Турнир по настольному теннису на призы НИПИ — заметное событие в спортивной жизни Республики Коми. В этом году на соревнования в Ухту приехала команда из Печоры. Отличительной особенностью данных состязаний является то, что участвовать может любой, вне зависимости от спортивной подготовки. Это дает возможность даже слабым

## Сдали на отлично!

Наталья ИГНАТОВА

В период с 20 апреля по 24 мая в Институте дополнительного профессионального образования и обучения УГТУ два десятка участников Российских студенческих отрядов прошли курс обучения, чтобы овладеть профессией вожатого и получить свидетельство для работы в детском лагере.

Профессиональное обучение осуществлялось на основании постановления Правительства РФ от 9 июня 2021 г. № 876 «Об утверждении Правил предоставления гранта в форме субсидии из федерального бюджета

та на финансовое обеспечение реализации мероприятий по предоставлению грантов на обучение по основным программам профессионального обучения на бесплатной основе участникам студенческих отрядов по профессиям рабочих, должностям служащих, необходимым для осуществления трудовой деятельности в составе таких отрядов».

Объем программы — 144 часа. За это время студенты изучили основы вожатской деятельности и азы возрастной психологии, узнали об истории лагерной педагогики и логике лагерной сме-



ны, научились находить решения конфликтных ситуаций. Ребята освоили формы и методы работы с родителями и, конечно, пополнили игротеку. Кроме того, изучили организацию безопасного пребывания детей в лагере, отработали игровые модели различной направленности, провели коллективно-творческое дело

(КТД), выучили отрядные (лагерные) песни и исполнили их в орлятском кругу, поучаствовали в создании и исполнении вожатских номеров и концертов.

Освоенный теоретический курс подготовки и практические занятия помогут ребятам выполнять свои обязанности вожатых на отлично!

## АНЕКДОТЫ

У меня есть двое знакомых. Оба работают в КБ. У одного зарплата в районе 35 000 рублей, у другого — 60. Уважаемые знатоки, внимание, вопрос: кто из них инженер в конструкторском бюро, а кто администратор в Красном & Белом?

Летнее расписание:

— Мухи 06:00 — 18:00.

— Комары 18:00 — 06:00.

— Что вы делали 1 мая?

— Отдыхал!

— Так это же День труда!

— Отдыхал с большим трудом!

Многие считают, что в Челябинске живут суровые мужики без чувства юмора. Между тем, именно на территории Челябинской области расположен Российский федеральный ядерный центр имени Забабахина. Ядерный! Имени Забабахина!

— Настроение плохое. Хочется ссориться...

— Я сейчас занят, позвоню позже.

Ты пока себя накручивай.

Чтобы не надрываться на работе, продавец сделал гири для весов полегче, теперь и покупателям будет проще покупки домой нести.

— У меня муж в последнее время стал просто шелковый.

— Да, мой тоже очень скользкий.

— Не стесняйся, проси что угодно! Мне без разницы в чем откачивать.



## АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «УГТУ»

Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.

Дата выхода в свет 05.06.2024. Подписано в

печать: по графику — 05.06.2024 в 9:00; фактически — 05.06.2024 в 9:00.

Номер выпуска: № 9 (375).

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 14180. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).





# КЕДРОВЫЙ ДЕСАНТ



Кедром в нашей стране также называют кедровый стланик — невысокое (2-6, иногда 12 м) дерево из рода сосновых, которое дает шишки размером 4-6 см, наполненные вкусными кедровыми орешками.

Орехи кедровые, как ни странно, не являются ни кедровыми, ни орехами, но все же это название крепко закрепилось за ними. С точки зрения ботаники, это семена шишек сибирской кедровой сосны, которую еще именуют сибирским кедром. Назвать это дерево так решил Петр Первый за ее схожесть с ливанским кедром, древесину которого использовали в кораблестроении. Закупать пиломатериалы из настоящего кедра было очень дорого, поэтому царь решил поискать аналогичные деревья в Сибири и нашел их в виде сибирского кедра (кедровой сосны). С тех пор как это дерево стали именовать кедром, за семенами из его шишек закрепилось название «кедровые».



Инга КАРАБИНСКАЯ

**23 мая работники и студенты УГТУ во главе с ректором приняли участие в масштабном экологическом мероприятии: в специальном питомнике было высажено 10 000 саженцев кедра для их адаптации и последующей высадки на аллею университета.**

Забота об экологии — одна из традиций УГТУ. Уже четыре года силами вуза совместно с ухтинским предпринимателем Андреем Сазоновым и ООО «АПИС-ПЛЮС» высаживаются кедры, лиственницы и сосны для дальнейшего озеленения города. В этом году подготовлено более 40 тысяч саженцев для массовой высадки на 200 гектарах земли с целью восстановления баланса ценных пород деревьев. Высадка саженцев в грунт запланирована на июнь.

Ректор вуза Руслан Агинец поблагодарил Андрея Сазонова за вклад в сохранение природы и яркий пример социально ответственного бизнеса, отметив, что только объединение усилий всех неравнодушных людей способно сформировать разумное и бережное отношение к окружающей среде.



Самую большую площадь в России занимают:

**ЛИСТВЕННИЦА**  
274,8 млн га



Министерство природных ресурсов 2015 г.