

+ 12

16.11.2022

№15
(344)

А
Alma-
mater
УГТУ

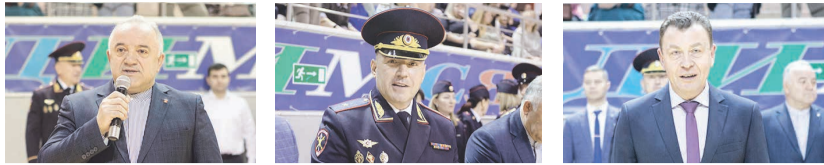
АЛМА-МАТЕР УГТУ



ИМПУЛЬС И ЗАРЯД МОТИВАЦИИ!

В конце октября в УГТУ состоялся форум «Молодежь — будущему», объединивший выставку проектов, образовательные треки, состязание молодых ученых и встречу студентов с представителями предприятий.

6-7▶▶



В УГТУ состоялась торжественная присяга учащихся инженерно-кадетского корпуса

Яна МАЦКИВ

Третьего ноября в спортивном комплексе «Буревестник» Ухтинского государственного технического университета состоялось посвящение в кадеты. Присяга всегда очень волнительный момент для ребят, священный ритуал для каждого защитника Отечества всех поколений.

Клятву преданности Родине в этот день дали кадеты инженерно-кадетского корпуса СПО УГТУ, а кадеты школы № 18 и члены Коми Республиканской региональной физкультурно-спортивной общественной организации «Федерация военно-тактических

игр» (ФВТИ) приняли участие в торжественном марше.

На праздник прибыли почётные гости, в числе которых министр внутренних дел по Республике Коми — генерал-майор полиции Андрей Сицкий, глава МОГО «Ухта» — руководитель ад-

министрации Магомед Османов, заместитель председателя совета МОГО «Ухта» Екатерина Руденко, благочинный по Ухтинскому округу иерей Роман, директор Индустриального института СПО УГТУ Евгений Воскресенский, проректор по безопасности и общим вопросам УГТУ Владимир Якимов и другие.

— У слова «присяга» очень глубокий и важный смысл. Буквальное, исконное значение этого слова — «прикосновение». Вы прикасаетесь сегодня к знамени как к святыне, как к символу кадетской чести, — заметил Влади-

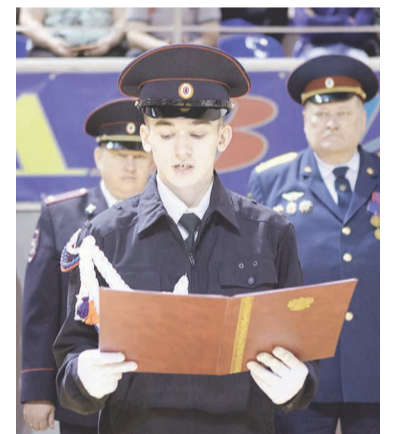


мир Якимов. — Этим прикосновением вы приобретаетесь к великим традициям русского воинства, для которого понятия «долг», «отвага», «братство», «мужество», «любовь к Родине» — главные ценности, главные жизненные ориентиры. Под воинством мы понимаем не только нашу армию, но и всех граждан России, которые готовы жить и трудиться во славу своей Отчизны, защищать ее, служить ее благополучию и процветанию.

Напутствовал ребят и министр внутренних дел по Республике Коми — генерал-майор полиции Андрей Сицкий:

— Надеюсь, сегодня вы скажете самые добрые слова благодарности своим родителям, которые поддержали ваш выбор. Они будут гордиться вами, потому что вы прошли серьёзный этап поступления в высшее учебное заведение, в котором удаётся учиться далеко не каждому. Вашим преподавателям желаю много терпения. Огромные слова благодарности Василию Викторовичу Завьялову, который стоял у истоков создания данных кадетских классов.

Сначала ребята поочередно дали торжественную клятву, взяв на себя обязательства выполнять заповеди кадета, с честью и достоинством готовить себя к служению Отечеству. В строю также находились те, кто ещё до поступления в Индустриальный институт (СПО) УГТУ уже давали клятву на верность Отечеству в своих учебных заведениях. В этот день все ребята получили удостоверение о вступлении в кадетское братство УГТУ.



Знания плюс эрудиция



Инга КАРАБИНСКАЯ

Его пишут на всех континентах мира, в космосе и на полярных станциях, в поездах дальнего следования и на военных кораблях, в плавучих энергоблоках и заповедниках; его пишут под диктовку народных артистов, звезд Голливуда, ученых и даже искусственного интеллекта; его пишут уже восьмой год в 122 странах мира. За восемь лет его написали более двух с половиной миллионов человек. Такова впечатляющая статистика Географического диктанта — масштабной международной просветительской акции от Русского географического общества.

Вот уже пятый год подряд к мероприятию присоединяется ухтинский университет. В этом году он вновь стал одной из трех зарегистрированных в Ухте площадок диктанта.

30 октября 2022 года восьмой по счету Географический диктант в большой физической аудитории УГТУ писали студенты и сотрудники вуза, члены Русского географического общества и просто все желающие — всего таковых было 75 человек.

Модератором события выступила доктор географических наук, профессор кафедры экологии, землеустройства и природопользования УГТУ Галина Осадчая.

Структурно опросный лист делится на два блока: 10 сравнительно несложных вопросов категории «А» и 30 вопросов основного блока — категории «Б», требующих более глубоких знаний. В целом вопросы диктанта требовали от участников действительно широкого кругозора, эрудиции, познаний в литературе, музыке, кулинарии, биографиях извест-

ных исторических деятелей и в иных областях — потому что география неотделима от исторического процесса, науки, искусства и просто жизнедеятельности людей, исследующих, описывающих, а порой и меняющих ее.

В какую губернию планировал переселить крестьян Чичиков? Какой знаменитый композитор служил гардемарином и запечатлел свои морские впечатления в музыкальных сочинениях? Какой северный город носит негласное, но гордое звание «Ворота Арктики»? Географический диктант, пожалуй, стал хорошим стимулом посмотреть на географию через призму смежных, так и несмежных областей — а значит, увидеть ее совсем иначе. Оригинальность подхода к выявлению географической грамотности участников отметил почетный гость мероприятия и участник диктанта — кандидат географических наук, доцент, член Русского географического общества Сергей Саприн.

— Задания диктанта интересны тем, что в них географиче-



ские знания преломляются через знания в самых разных областях: истории, биологии, литературе, этнографии. То есть для ответов нужна общая эрудиция. И в таких вопросах часто заключена подсказка: иногда достаточно потянуть за нить, и клубок разматывается, — поделился впечатлениями Сергей Викторович.

Схожий эмоциональный отклик событие оставило и у студента УГТУ Александра Сафонкина, который в этом году участвовал в Географическом диктанте впервые. «Мне понравилось, что вопросы были связаны с историей, в том числе с историей географических экспедиций, историческими личностями и путешественниками. Да, вопросы были непростыми, но так даже интереснее», — рассказывает Александр.

Все участники восьмого Географического диктанта получили памятные свидетельства. Правильные ответы на вопросы будут опубликованы на сайте <https://dictant.rgo.ru/> 21 ноября 2022 г. Там же в течение 10 дней будет доступна онлайн-версия диктанта, однако вопросы, разумеется, будут отличаться от тех, на которые отвечали участники 30 октября.



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Вложение в будущее

Яны МАЦКИВ

В конце октября Ухтинский государственный технический университет с целью ознакомительной экскурсии посетили учащиеся 9-11 классов муниципальных школ и колледжей, в том числе Газпром-классов, из разных городов и посёлков Республики Коми и сопредельных территорий: Нарьян-Мара, Усинска, Вуктыла, Печоры, Синдора, Микуня, Урдомы, Ухты и других мест, где проходит северная трасса Газпрома.



Экскурсия проводилась в рамках профориентационной деятельности и, по сути, представляла собой знакомство с университетом.

Что такое Газпром-классы? Это сформированные на конкурсной основе 10-е и 11-е классы для углубленной профильной подготовки учащихся и дальнейшего получения высшего образования по специальностям, соответствующим основным видам деятельности Газпрома, и их трудоустройства по окончании вуза.

В первый день в бизнес-инкубаторе волонтеры-профориентаторы познакомили ребят со всеми преимуществами ухтинского вуза, рассказали о внеучебной деятельности и о том, какие стипендии они могут получать.

В течение двух дней ребят познакомили с аудиторно-лабораторным комплексом вуза, его кафедрами. За это время школьники узнали много нового о специаль-

ностях и направлениях подготовки бакалавриата. Кроме того, учащиеся познакомились с материально-технической базой университета, спортивными, оздоровительными и развлекательными учреждениями, общежитиями и столовыми, бизнес-инкубатором.

В первый день университет посетили 57 обучающихся и пятеро сопровождающих. Во второй — 34 обучающихся и трое сопровождающих.

— Детей заинтересовал нефтегазовый факультет, его структура, кафедры, — комментирует педагог-психолог отдела мониторинга и профориентационной работы УГТУ Надежда Соболева. — Очень понравился им учебно-практический полигон. Список мест для посещения в этом году расширился. Раньше мы проводили экскурсию в течение одного дня, в этом году отдели для неё два дня. Мы решили показать детям ещё и лаборатории исследования керна в ГНК.

Первые из лучших

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



Инга КАРАБИНСКАЯ

В УГТУ завершилась студенческая секция первого этапа I тура IV Международной научно-технической конференции молодежи ПАО «Транснефть» в АО «Транснефть — Север».

Студенты УГТУ представили 15 проектов, в ходе дистанционной защиты ответив на вопросы членов конкурсной комиссии.

По итогам защит в тройку лучших вошли студенты НГД:

1-е место — Илья Шкутов («Разработка конструкции поршня-разделителя двунаправленного действия для вытеснения

нефти из магистрального нефтепровода»);

2-е место — Дамир Егоров («Исследование эффективности технологии ультразвуковой очистки измерительных патрубков радарных уровнемеров резервуаров вертикальных стальных и дренажных емкостей»);

3-е место — Дмитрий Казанцев, Александр Алексеев («Применение комплекса оперативного развертывания временных дорог при сооружении и капитальном ремонте газонефтепроводов на болотах и заболоченных участках»).

Поздравляем победителей, желаем успешной реализации всех замыслов!

Университетские пятницы

Петр ИВАНОВ

В октябре в УГТУ прошла первая в новом учебном году «Университетская пятница» — профориентационное знакомство старшекласников с факультетами вуза. На экскурсии побывала делегация обучающихся десятого класса МОУ «Лицей № 1» г. Ухты.

Юных гостей встретила педагог-психолог отдела мониторинга и профориентационной работы УГТУ Надежда Соболева. Помощник декана нефтегазового факультета Юрий Постельный сопровождал ребят во время экскурсии, а преподаватели кафедр встречали лицеистов в аудиториях, показывали учебное оборудование, рассказывали о профессиях, которые получают в ухтинском университете, и возможном трудоустройстве его выпускников.



Лицеисты посетили кафедры поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов, разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики.

По словам Ярослава Владимировича, экскурсия поможет лучше понять, как устроен университет, и, возможно, даст идеи для профессионального самоопределения: «Мне интересна география, можно работать геологом. Возможно, что буду региональдом».

— А я бы хотела заниматься серьезным делом, наукой, например, в области геологии. Но чтобы окончательно определиться с выбором профессии, нужна стабильность в обществе, — отметила Влада Лебедева.

«Университетские пятницы» будут проходить в УГТУ до апреля 2023 года наряду с другими профориентационными мероприятиями, включенными в совместный с управлением образования Ухты план. Школьники города посетят научно-познавательные лекции, спортивные занятия, экскурсии, пройдут профессиональное тестирование, а их родители будут участвовать на профориентационных встречах.



Топ-менеджеры IT-отрасли заинтересовали будущих айтишников

Яна МАЦКИВ

26 октября в конференц-зале бизнес-инкубатора УГТУ состоялась открытая лекция руководителя ухтинского филиала «Газинформсервис» Сергея Науменко и старшего инженера Екатерины Романько. В открытом диалоге с опытными IT-управленцами приняли участие представители кафедры вычислительной техники, информационных систем и технологий факультета экономики, управления и информационных технологий УГТУ и студенты IT-направлений всех курсов.

Совместно с предприятиями Ухты кафедра периодически проводит открытые уроки для студентов IT-направлений. В основном, лекции посвящены знакомству со специализацией. Их цель — помочь студентам найти себя в IT-сфере.

— С информационной безопасностью вам придется столкнуться в любой сфере деятельности, — заверил студентов Сергей

Науменко. — Наша компания занимается защитой персональных данных в соответствии с требованиями законодательства, а также защитой критической информационной инфраструктуры.

Продукты собственной разработки предприятия — защита IT-инфраструктуры, защищенный электронный документооборот, защита SAP, защита рабочих станций и серверов, управление ин-

формационной безопасностью, информационные системы.

В конце выступления студенты засыпали лектора вопросами. Сергей Валентинович пояснил, какие именно предприятия пользуются их услугами, разработкой каких программных и технических средств они занимаются. Кроме того, лектор максимально прямо ответил на вопрос о зарплате на предприятии.

— Стартовая позиция — инженер 3-й категории получает на руки 80 тысяч рублей, — заверил руководитель ухтинского филиала.

Что касается вакансий, то уже сейчас требуются инженеры по информационной безопасности.

До конца декабря кафедра планирует провести лекции сотрудников IT-служб корпораций «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Транснефть».

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



На объектах НШПП «ЯРЕГАНЕФТЬ»

Дмитрий САВЕЛЬЕВ

20 и 21 октября для студентов второго курса направления подготовки «Нефтегазовое дело» УГТУ была организована экскурсия в ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» НШПП «Яреганефть».

Будущие специалисты побывали в музее истории Ярегских шахт, где их познакомили с полной историей развития нефтедобывающего промысла на Ярегском месторождении.

Будущие нефтяники и газовики узнали, что в первые годы после открытия месторождения в 1932 году разработка осуществлялась с помощью системы эксплуатационных буровых скважин, но данный способ показал низкую эффективность. Тогда инженеры нашли и внедрили новый, ранее не использовавшийся в СССР способ разработки месторождений — шахтный.

А с 1972 года одним из путей повышения нефтеотдачи пластов стало широкое внедрение термощахтной технологии извлечения нефти.

Студентов заинтересовал макет-разрез одной из нефтешахт, на котором наглядно видны пути движения нефти из пласта на поверхность.

Вторая половина экскурсии началась с прохождения инструктажа по посещению объектов НШПП «Яреганефть». Молодым людям выдали каски и памятки о соблюдении правил техники безопасности, и они направились на площадку 4Т-4 нефтешахты № 1, где наблюдали за работой паронагнетательных и зумпфовых скважин.

Второкурсникам объяснили, что зумпфовые скважины предназначены для подъема и учета поднимаемой из шахты нефтесодержащей жидкости, а паронагнетательные — для закачки водяного пара температурой свыше 200 °С, необходимого для разжижения высоковязкой ярегской нефти.

Ребята отметили, что скважины на площадке отличаются от тех, которые изображены в специальной литературе, наличием специальных термоизоляционных кожухов, не дающих теплу пара выходить наружу.

По словам студентов, экскурсия оказалась очень познавательной. Будущие разработчики задумались о карьере в ООО «Лукойл-Коми».

Трансформация неизбежна

Начальник отдела практик и содействия занятости обучающихся и выпускников УГТУ Ольга Щипицына приняла участие в проектно-аналитической сессии для сотрудников центров карьеры СЗФО. Сессия состоялась в октябре в Национальном исследовательском университете ИТМО в Санкт-Петербурге.

Центры карьеры — это структурные подразделения образовательных организаций, реализующие функции по содействию занятости обучающихся и трудоустройству выпускников. В УГТУ функции Центра карьеры выполняет отдел практик и содействия занятости обучающихся и выпускников.

По словам Ольги Щипицыной, программа сессии была рассчитана на один день. Руководитель Экспертного центра карьеры при Минобрнауки России Дарья Козырева рассказала, как формируется федеральный мониторинг трудоустройства выпускников и какие есть проблемы в отслеживании занятости иностранных граждан и военнослужащих. Подобная работа ведется с федеральными органами исполнительной власти.

Генеральный директор компании «Факультетус» Сергей Вищипанов продемонстрировал возможности и обновления цифровой карьерной среды компании.

«Наш отдел в 2020 году создал свою цифровую карьерную среду в «Факультетусе», чтобы цифровизировать рабочие процессы и отслеживать статистику трудоустройства выпускников и выполне-

ние подборки вакансий», — рассказывает Ольга Щипицына.

Гости семинара, представители компаний «Сверсталь-инфоком», «Геофарм», «Свеза» и СБЕР информировали о своей деятельности и предложениях для эффективного взаимодействия с вузами.

Программа также включала образовательный блок в виде мастер-классов о роли центров карьеры в достижении задач университета, формировании информационного поля, а также о том, как стать лучшим партнером для работодателей.

На тренинге ice-breaking Ольга Щипицына пообщалась с коллегами по вопросам деятельности центров, а после приняла участие в воркшопе «Цифровые карьерные среды». Задания были в формате критического анализа. Команды прорабатывали свои проекты на различные темы, например: «20 причин, почему студенты пассивны по линии центра карьеры»; «Внешние сообщества на базе ЦК»; «20 проблем цифровизации»; «30 целей для ректора» и другие.

«Подобный обмен опытом управленческих практик и организационных решений по содействию трудоустройству поможет нам повысить эффективность взаимодействия студентов с будущими работодателями. По итогам прохождения сессии мы запланировали для отдела практик ряд задач — это и наполнение информационного поля темами касательно будущей карьеры обучающихся, и формирование непрерывной аналитики ситуации на рынке труда, обязательная цифровизация и оптимизация текущих рабочих процессов, а также участие в Акселерационной программе для центров карьеры с целью повышения компетенций и экспертизы специалистов отдела», — сообщила Щипицына.

По итогам сессии представители Экспертного центра карьеры при Минобрнауки России проведут в каждом округе анализ проблем трудоустройства молодых специалистов. Главная цель — выработать эффективные механизмы решения задач экономики конкретных регионов, а также подготовить предложения по развитию и модернизации карьерных мероприятий, цифровизации и оптимизации рабочих процессов центров карьеры.





АРХИВНЫЙ ВЕК



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Петр ИВАНОВ

28 октября в ухтинском университете состоялась I Межрегиональная научно-практическая конференция «Архивы Коми: вчера, сегодня, завтра», посвященная столетию архивной отрасли Республики Коми.

Как отметил заведующий кафедрой документоведения, истории и философии УГТУ, доцент, кандидат исторических наук Андрей Кустышев, конференция объединила представителей профессионального, научного и гражданского сообщества Республики Коми, а также других областей России для анализа текущего состояния и оценки перспектив развития архивного дела в регионе.

Инициаторами события выступила кафедра документоведения, истории и философии ФЭУиИТ, а также студенческое научное общество УГТУ. Идею участия студентов к организации новой конференции в своем приветственном слове высоко оценила декан факультета экономики, управления и информационных

технологий УГТУ Татьяна Крестовских, отметившая стремление молодых людей к аналитическому осмыслению будущей профессии. Она также выразила уверенность, что мероприятие непременно внесет свою лепту в дело сохранения исторической правды о республике и ее людях.

Плодотворной работы и интересных дискуссий участникам конференции пожелал заместитель председателя Правительства РК Алексей Просужих. «Сто лет назад, в 1922 году, было принято решение о централизации архивов Республики Коми с целью сбережения документов, сохранности и грамотной классификации исторических свидетельств. И главным достоянием отрасли всегда были и будут люди, чьим бережным трудом вот уже целый век создается четкая и стройная система архивов нашей республики», — обратился к участникам и гостям мероприятия Алексей Анатольевич.

Особенности современного этапа архивного дела отметила заведующая кафедрой архивоведения, и.о. директора Историко-архивного института Российского

государственного гуманитарного университета Елена Бузова. «Цифровой век ставит перед архивами совершенно новые правовые и технологические вопросы, которые непременно надо обсуждать», — выразила уверенность Елена Михайловна.

Прозвучало более 40 докладов. В форуме приняли участие научные сотрудники и преподаватели Историко-архивного института РГГУ, Таврической академии Крымского федерального университета им. Вернадского, Ухтинского государственного технического университета, Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина, Коми республиканской академии госслужбы и управления, сотрудники областных, муниципальных, ведомственных архивов Республики Коми, Архангельской и Вологодской областей, Республики Адыгея, представители ООО «Газпром трансгаз Ухта», администрации МОГО «Ухта».

Насыщенная культурная программа конференции включала экскурсии в учебный геологический музей УГТУ им. О.С. Кочеткова, музей УГТУ и осмотр достопримечательностей Ухты.

Погрузиться в атмосферу своей будущей профессии и проявить смекалку смогли обучающиеся направления «Документоведение и документационное обеспечение управления» Индустриального института (СПО) УГТУ 26 октября на викторине «Занимательное архивоведение». Вопросы для будущих документоведов подготовили преподаватели кафедры документоведения, истории и философии ухтинского университета, а провели игру студенты четвертого курса направления «Документоведение и архивоведение» УГТУ.

Несмотря на то, что участники викторины учатся на первом и втором курсах, о профессии знают уже немало.

«Мы выбрали эту профессию, так как она востребованная. Учиться очень интересно! В нашем деле важны все предметы: и математика, и история. Особенно любим спецпредметы, которые только начали изучать. Очень много информации нужно усваивать, но, если есть желание, учиться несложно», — рассказывают Айгуль Алиева и Шахла Велишова.

«На мой взгляд, архивы — кладь информации, это прекрасная возможность изучать как прошлое, так и будущее», — считает Лилия Давыдова.

Свой интерес к выбранной стезе начинающие документоведы отразили в названиях команд: «Делопроизводители», «Архивисты», «Специалисты» и «Папочки».

В первом раунде участники отвечали на вопросы по темам «История развития архивного дела», «Уникальные документы», «Правовые основы архивной сферы» и «Роль архивов в жизни общества». Надо сказать, задания рассчитаны на широкий кругозор и могли быть интересны любому любознательному человеку, не только архивариусу. Например, почему День архивов празднуют 10 марта? Где хранятся черновые записи романов Федора Достоевского «Преступление и наказание» и «Идиот»? Какие учреждения были центрами хранения документов в Древней Руси?

Игра шла на время, борьба команд развивалась динамично. По итогам первого тура лидировали «Папочки», набрав 18 баллов.

Интригу встрече добавило письменное задание, в котором нужно было ответить на вопросы по источниковедению. Вот один из них: «Он заводил училища, строил церкви, заболел как отец о всех бедных, на княжеском дворе они могли во всякое время получить пищу и деньги». О каком историческом деятеле идет речь?

В письменном задании на первую позицию вышла команда «Делопроизводители»; по итоговым подсчетам наибольшее количество баллов — у «Папочек».

«Было очень интересно! Во втором этапе мы немножко подкачали, но в итоге все равно выиграли!» — отметила лидер команды, первокурсница Арина Саунина.



Стажировка на уникальном объекте



Яна МАЦКИВ

Декан нефтегазового факультета УГТУ Наталья Демченко в числе преподавателей из четырех опорных вузов ПАО «Транснефть» проходит стажировку в ООО «Транснефть-Порт Приморск».

Приморск — крупнейший российский нефтеналивной порт на Балтике, конечная точка Балтийской трубопроводной системы. Порт расположен на материковой

части пролива Бьёркезунд Финского залива Балтийского моря.

Программа стажировки включает изучение производственной структуры предприятия, техники и технологии ликвидации аварийных разливов нефти, изучение основ работы эколого-аналитической лаборатории, особенности диспетчерского управления при осуществлении погрузки нефти на танкер. Это редкая возможность изучить особенности уникального объекта ПАО «Транснефть».

Результаты стажировки будут использованы при разработке

программы дисциплины «Нефтегазовая экология».

В процессе стажировки также проходят рабочие встречи с руководством ООО «Транснефть-Порт Приморск», представителем ПАО «Транснефть».

Инициатива ПАО «Транснефть» будет продолжена, предполагается разработка двухлетней программы стажировок (2023-2024 гг.) на уникальных производственных объектах для преподавателей опорных вузов ПАО «Транснефть». УГТУ принимает непосредственное участие в этом проекте.

ФОРУМ «МОЛОДЕЖЬ — БУДУЩЕМУ»

Петр ИВАНОВ

В конце октября в УГТУ состоялся форум «Молодежь — будущему», объединивший выставку проектов, образовательные треки, состязание молодых ученых и встречи студентов с представителями предприятий.

С приветственным словом к собравшимся на открытии форума «Молодежь — будущему» обратились проректор УГТУ по экономике и финансам Константин Мальцев и начальник управления образования Ухты Наталья Короткова.

— Форум — серьезное мероприятие, которое объединяет молодых людей, готовых к организации проектной деятельности. Каждому из разработчиков проектов желаю на практике увидеть результаты своей деятельности — готовый продукт. И пусть эти продукты радуют нас всех! — сказала Наталья Юрьевна.

Об итогах форума рассказывает его организатор, специалист группы развития научно-технического творчества молодежи УГТУ Руслан Мавлютов:

— На выставке в рамках форума «Молодежь — будущему» представили свои проекты 43 человека из Ухты и Сыктывкара. Среди участников — обучающиеся вузов и колледжей, а также представители предприятий. Экспертами выступили спикеры образовательных треков, представители ФИЦ Коми НЦ Уро РАН, филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте, ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ООО «Газпром трансгаз Ухта», УГТУ. Идеи оценивали по таким критериям, как новизна, актуальность, глубина проработки выбранной темы, уровень самостоятельности автора в реализации проекта, оценка потенциальной эффективности,



план продвижения, научная содержательность проекта.

Активное участие в работе образовательных треков — «Будущее профессии», «Личное развитие» и «Работа в коллективе» — приняли 130 представителей из Ухты, Сыктывкара, Воркуты и Усинска. Образовательная программа форума была направлена на обучение студентов над-профессиональным навыкам, которые им понадобятся в будущей профессиональной деятельности. На некоторые треки записались даже специалисты предприятий, которые уже работают, так как треки были подобраны так, что заинтересовали и первый курс, и уже работающую молодежь.

В «Диалогах на равных» была организована встреча участников



форума с представителями предприятий: начальником службы информационно-управляющих систем ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александром Никифоровым, главным инженером Ухтинского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть — Север» Павлом Богдановым, главным персональным менеджером операционного офиса «Ухтинский» банка ВТБ Павлом Ерохиным. Гости рассказали о своей деятельности и ответили на вопросы студентов.

В этом году в университете снова прошел Science Slam, теперь реализованный при поддержке Минобрнауки РФ, и создана «Университетская лига». Мероприятие состоялось при поддержке социальной сети

«ВКонтакте». Трансляция набрала свыше 13 тысяч просмотров. Участниками от УГТУ стали Вадим Автамонов и Дмитрий Канев, выбравшие тему нефтешламов; Андрей Макаров и Данил Стрельский с темой «Цифровой двойник»; Арина Куваккина с информацией о конденсатопроводе, признанная победительницей.



ПОБЕДИТЕЛИ выставки проектов



• Секция «Естественные науки и медицина»

Первое место — Поликсения Юрченко, Полина Корепина (УГТУ), проект «MIND FOOD FITNESS».

• Секция «Информационные технологии»

Первое место — Павел Есаулов (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте), проект «Систематизация и хранение информации по месторождениям для выполнения проектно-технологических документов на разработку месторождений углеводородного сырья».

• Секция «Нефтегазовые технологии»

Первое место — Кирилл Богославский (НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»), проект «Установка клапана на добывающие скважины». Второе место — Алексей Горячевский (НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»), проект «Сокращение затрат при строительстве скважин путем применения профилактики поглощений бурового раствора».

Третье место — Руслан Павлюк (УГТУ), проект «ОПР участка залежи с применением гидродинамических методов ПНП».

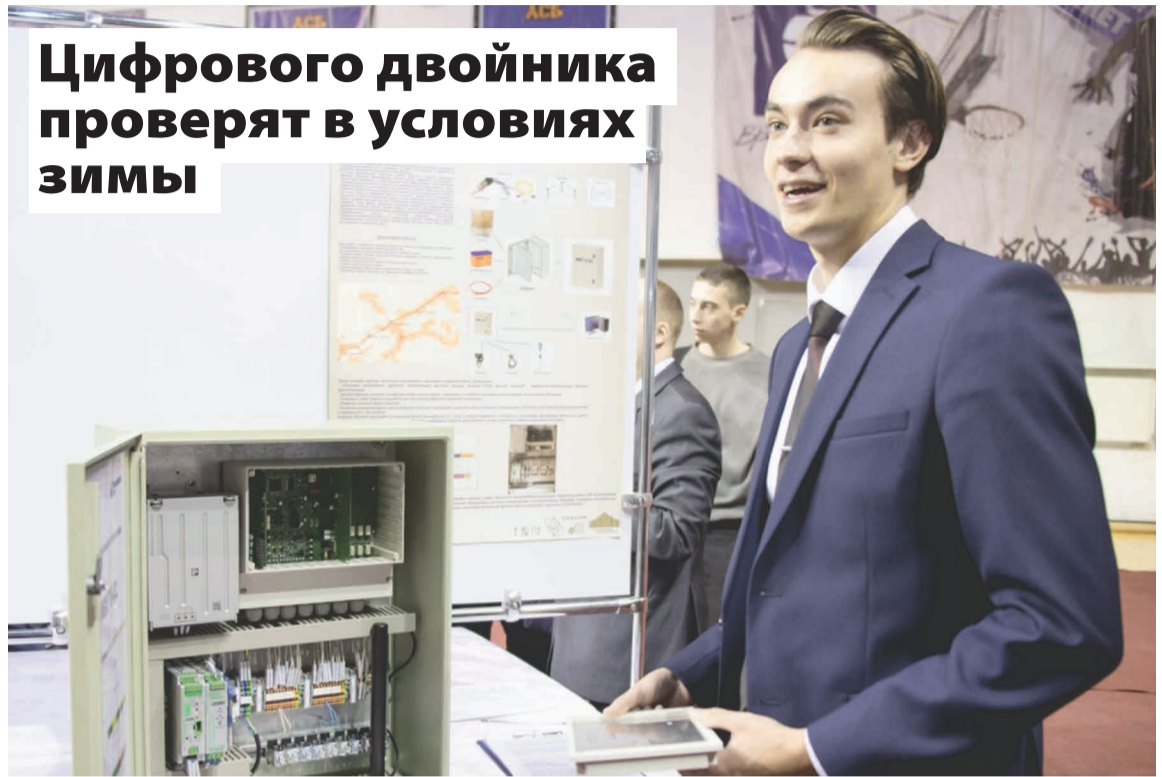
• Секция «Коммуникационные идеи и развитие территорий»

Первое место — Ярослав Бойчук (ООО «Газпром трансгаз Ухта»), проект «Популяризация велосипедного спорта в Республике Коми на примере велоклуба «Тиман». Второе место — Елизавета Рыженкова (УГТУ), проект «Территория № 66». Третье место — Тамуна Кикория (УГТУ), проект «Художественные эксперименты с нефтью».





Цифрового двойника проверят в условиях зимы



Я молод, и у меня есть проект

Павел Есаулов, филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте, проект «Систематизация и хранение информации по месторождениям для выполнения проектно-технологических документов на разработку месторождений углеводородного сырья»:

— Практическая польза проекта — сокращение времени на ручную работу. Вносятся данные, автоматически всё вычисляется и подсчитывается — и шаблон протокола и информации готов, нужно будет только отредактировать его в соответствии с дей-

ствующими нормативными документами.

Я работаю в отделе геологии и разработки месторождений, это проект из моей профессиональной практики. В свободное от работы время я по личной инициативе создал его еще в 2012 году, и с тех пор продолжаю наполнять этот программный комплекс дополнительными модулями по желанию заказчиков, актуализирую по нормативным документам.

Как молодой специалист я всегда в душе молод. Работа над программой будет продолжаться, поэтому все время буду молодым.

Гости выставки форума «Молодежь — будущему» с интересом заглядывали в «шкафчик», полный разъемов и датчиков. Что это за устройство, какие планы с ним связывает компания «Транснефть — Север», рассказывает инженер-электроник 2 категории участка эксплуатации средств автоматики и телемеханики НПС Ухта-1 Дмитрий Вязов (проект «Обеспечение бесперебойного мониторинга параметров работы магистрального неф-тепровода путем разработки и внедрения мобильного комплекса телемеханики»):

— Перед вами мобильный комплекс телемеханики. Он способен дать информацию о контролируемых участках даже во время ава-

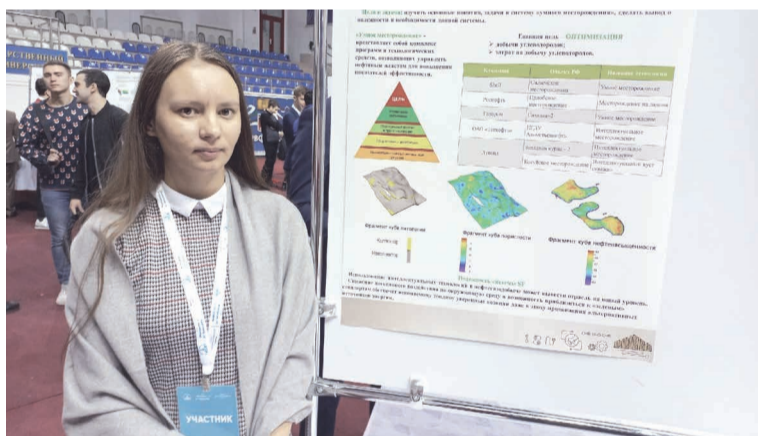
рийно-восстановительных работ или реконструкции.

Сейчас перед компанией «Транснефть — Север» стоит задача создания цифровых двойников реально действующих объектов — как станций, так и линейной части. Важное условие разработки — получение достоверной информации от объекта каждую секунду. На линейной части за это отвечает у нас, например, пункты контроля и управления. Туда приходит вся информация с датчиковой аппаратуры.

Если на объекте появляется «слепая зона», мы привозим мобильный комплекс, включаем все датчики в разъемы, и наш контроллер начинает передавать информацию в диспетчерский пункт посредством сигналов, как мобильная связь.

Это опытный образец на этапе разработки. Я исполнитель, «по наследству» мне перешили теоретические разработки от бывших коллег. Сейчас мы на стадии практической реализации. Следующим шагом станет опытная эксплуатация в условиях зимы. Нужно будет утеплить наш шкафчик, проверить его энергопитание в суровых условиях.

Для молодежи важно, в-первых, сохранить то, что нам дали наши предшественники, старшие коллеги. Во-вторых, конечно, на этой базе продвинуться, попробовать создать что-то новое. Внедрение решений в нашей области — важная задача, и её решать молодежи. С каждым днем появляется все больше возможностей, информационных в том числе, и нам нужно правильно их использовать.



Знаете, как умны месторождения?

Марина Ланцова, студентка направления «Нефтегазовые техника и технологии» нефтегазового факультета УГТУ, проект «Инновационные технологии в нефтегазовой сфере»:

— Результаты опроса представителей нефтегазового сектора за последние два года показывают, что 36 процентов компаний планируют применять передовые технологии. О такой технологии, как «умное месторождение», или Smartfield, я рассказываю в своем проекте. О том, как она используется в России, на что нацелена. И немножко рассмотрела программы, которые применяются именно в таком общем понятии, как «умное месторождение», которое представляет собой комплекс программ и технологических

средств, позволяющих управлять нефтяным пластом. Также представлена таблица: компании, которые уже частично внедрили эту технологию, и пирамида целей направления.

О технологии Smartfield я узнала, потому что интересуюсь нефтегазовой сферой и обучаюсь на нефтегазовом направлении. Было интересно узнать, что глобально нового придумали за несколько лет. Сам проект существует с 2018 года, а я как студентка рассмотрела то, что именно мне нравится. Хотела представить его на форуме, чтобы дать большую огласку «умному месторождению».

Хотя я не изобретатель, но в будущем хотела бы внести большой вклад в развитие нефтегазовой сферы.

Составим композицию — и сэкономим металл!

Валентин Дзвиняцкий, студент третьего курса направления «Нефтегазовое дело» нефтегазового факультета УГТУ, проект «Разработка смазочных композиций для предотвращения водородной коррозии нефтегазовых групп»:

— Над этим проектом работает коллектив авторов: аспирант с нашей кафедры, заведующий кафедрой, я и кураторы из Ижевска, которые непосредственно проводили эксперимент с этой темой. Не секрет, что трение наносит большой урон металлу: износ, деформация, дефекты. Нужно покупать новое оборудование или дополнительные приспособления, смазки, которые уменьшают трение. Суть нашего проекта вкратце: трение сводится к нулю, обеспечивается минимальный коэффициент трения. В ближайших планах — протестировать смазочную композицию. Либо из Ижевска ребята пришлют, либо как-то самим делать. Лучше, конечно, готовую. Работа продолжается, сотрудничаем!



Современное — с уважением к истории

О своей идее «Сквер звезд в городе Ухте» и месте молодежи в современном обществе рассказывает будущий архитектор Валентина Томилова (УГТУ):

— Территория будущего сквера в старой части города пустующая и часто используется людьми как транзит: до остановок, до дома. Я расположила дорожки так, что все остается точно таким же, но отвечает требованиям безопасности. И территория будет освещена. Она сквозная, не будет столпотворения, можно пройти с каждой стороны, плюс сквер имеет образовательную функцию: приобщение молодого поколения к истории. Мне хочется поделиться своими мыслями, показать, что молодежь может создать не только что-нибудь новое, но и приобщенное к старому. Современное важно, но важно и знать свою историю.



Старейшее заведение среднего профессионального образования города было открыто в 1932 году как горный техникум. Преподавательский состав был изначально сильным, состоящим из кандидатов и докторов наук, а потому предметы изучались более углубленно, нежели предполагала сама программа. Защиту дипломных работ студенты-нефтяники проходили в Баку, а угольщики — в Донбассе. Многие прославленные «команды производства», поднимавшие топливно-энергетический комплекс Республики Коми, учились в «горняке». Здесь готовили кадры и для шахт Кузбасса, Норильска, Читинской и Челябинской областей. С 23 июня 2011 года техникум стал структурным подразделением Ухтинского государственного технического университета, а 1 сентября 2014 оказался в составе Индустриально-го института (среднего профессионального образования) УГТУ. За время своего существования ГНК подготовил более 20 тысяч специалистов.

ГОРНО-НЕФТЯНОМУ — 90!

Инга КАРАБИНСКАЯ

Второго ноября 2022 года горно-нефтяной колледж Ухтинского государственного технического университета отметил девяностолетие. Торжество по случаю юбилея собрало выпускников разных лет, ветеранов, сотрудников, студентов и партнеров ГНК.



Старейшее профессиональное учебное заведение нефтяного профиля в Республике Коми, в 1993 году получившее статус колледжа, в памяти своих выпускников навсегда останется легендарным горно-нефтяным техникумом. Учрежденный в 30-е годы XX века для обеспечения промышленности региона квалифицированными кадрами, он пережил всё: восстановление после Великой Отечественной войны, слом на стыке экономических эпох в 90-е — и выстоял с честью. Не просто выжил, но с гордостью несет знамя кузницы квалифицированных кадров нефтяного профиля на родине первой российской нефти.

С приветствием к хозяевам и гостям праздника обратился ректор УГТУ, профессор Руслан Агиней. Руслан Викторович отметил

соразмерность истории колледжа истории самой Ухты. «За девяносто лет здесь подготовлено более двадцати тысяч специалистов среднего звена. Это основа кадрового состава предприятий нефтегазовой отрасли республики», — заключил ректор, добавив, что своими достижениями техникум, а позже колледж обязан подвижничеству труду, интеллекту, самоотдаче и энтузиазму своих преподавателей и руководителей.

К добрым напутствиям Руслана Викторовича присоединились



стратегические партнеры УГТУ. Долголетия и воплощения новых начинаний на благо нефтегазового образования в Республике Коми колледжу пожелали депутат Госсовета Республики Коми Вячеслав Завальнев, заместитель руководителя администрации МОГО «Ухта» Петр Артемьев, за-

меститель генерального директора по эксплуатации газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта» Дмитрий Волков, главный инженер АО «Транснефть—Север» Ильдар Хузиахметов, заместитель директора по управлению персоналом НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Татьяна Жиркова,

заместитель директора Усинского филиала УГТУ Ирина Чугункина.

И, конечно, своими воспоминаниями поделились ветераны, выпускники разных лет и все, чья биография и профессиональная судьба неразрывно связаны с горно-нефтяным: дочь Марата Михайловича Дутова, директора УГНК с 1968 по 1987 г., Ольга Дутова, преподаватель математики, физики и астрономии, поэт Владимир Петрович Аншуков, выпускник 1961 г. Владимир Викторович Шишлонов, выпускница 1999 г. Евгения Гилязова и многие другие.

В ходе торжественной встречи сотрудникам и преподавателям ГНК УГТУ были вручены почетные грамоты и благодарственные письма Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми, администрации МОГО «Ухта» и Ухтинского государственного технического университета.

Подарками для юбиляров стал снятый на университетской студии фильм об истории колледжа и замечательные творческие номера.



Обняли юбиляра

Петр ИВАНОВ

25 октября обучающиеся горно-нефтяного колледжа Индустриального института (СПО) УГТУ присоединились к флешмобу по случаю 90-летия ГНК. На перемене после первой пары несколько групп вышли на улицы, взялись за руки и окружили здание колледжа дружным хором — «обняли» альма-матер и тем самым выразили свою любовь к юбиляру!

— Обнимать колледж понравилось, забавно! — говорит обучающаяся ГНК по направлению «Подземная разработка месторождений» Альбина Белаш.

— Круто! Первый раз такое! Настроение праздничное! На юбилей колледжа будем свечки зажигать, на концерт пойдем, тортик будем есть! — делятся Мария Дядюшкина, Карина Верещагина, Василий Ермаков и Марат Бухтияров из группы «Сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ».

Для обучающихся 90-летний юбилей ГНК — повод узнать больше о его славной истории.

— Я поступила в горный колледж в этом году, и мне очень нравится и учиться здесь, и заниматься внеучебной работой! Я вошла в творческий комитет, нарисовала плакаты, сделала фотозону к юбилею ГНК. Горжусь, что учусь именно в этом заведении. Ведь он лишь на несколько лет младше нашей Ухты! — отмечает Дарья Яшина, учащаяся направления «Подземная разработка месторождений».

В горно-нефтяном колледже презентовали книгу о В.Н. Емельянове

Инга КАРАБИНСКАЯ

Второго ноября старейшее в Ухте учреждение среднего профессионального образования — горно-нефтяной колледж УГТУ — отметило свое 90-летие. Без малого половина этой эпохальной дистанции связана с именем Вячеслава Емельянова, выпускника, сотрудника и директора учебного заведения. Символично и правильно, что именно в преддверии большой даты состоялась презентация книги о нем.

Книга «Вячеслав Николаевич Емельянов» известного краеведа, автора историко-художественных книг об Ухте и ее людях Юрия Теплинского вышла в издательской серии «Жизнь заслуженных ухтинцев». У нее необычная и живая художественная композиция: в издание вошли как воспоминания коллег и близких, материалы статей и книг о Емельянове, так и автобиографические материалы, стихи, эссе и поздравления, не говоря уже о различных фото- и документальных свидетельствах различных рубежей его насыщенной биографии. Этот прием, по признанию самого Юрия Анатольевича, отчасти призван отразить многогранность личности Вячеслава Емельянова.

«Я благодарен ректору УГТУ за то, что он признал востребованность и своевременность этой работы. Вячеслав Николаевич, безусловно, был талантливым и ярким человеком, артистичным, творческим, разнообразно одаренным, — вспоминает Юрий Теплинский. — Книга — это хороший способ сохранить и передать будущим поколениям память о человеке, на которого стоит равняться во всем».

Период руководства ГНК Вячеславом Емельяновым был переломным для всей страны, а значит, крайне непростым для учебного заведения. Проник-

новенно об этом сказал директор Индустриального института УГТУ Евгений Воскресенский. «При Вячеславе Николаевиче горно-нефтяной выжил, его не сломала ломка девяностых. И это очень во многом заслуга Емельянова, посвящавшего работе и людям себя все-го без остатка», — отметил Евгений Георгиевич.

Впрочем, техникум — а с 1993 года колледж — под руководством Вячеслава Емельянова не просто выживал, но жил полной жизнью, развивался, получал престижные награды, неоднократно становился лауреатом и призером различных конкурсов, а в 2009 году вошел в сотню лучших российских учебных заведений среднего профессионального образования, а сам Вячеслав Николаевич был отмечен профессиональным знаком отличия «Директор года».

Но не меньше, чем за заслуги руководителя, коллеги и друзья ценили его за личные качества: чуткость, пронзительность, деликатность, многочисленные таланты: Емельянов прекрасно пел, был великолепным декламатором, писал стихи. Творчество в ГНК при нем процветало во всех смыслах этого слова: инженерно-техническом и самом что ни на есть гуманитарном. С большим теплом и сегодня, спустя десятилетия, вспоминают Вячеслава Николаевича его бывшие коллеги, их отзывы прозвучали в ходе презентации. Для многих из них работа под началом Емельянова была стартом в карьере, профессии и жизни. И в своих воспоминаниях они единодушны: им повезло с директором, он всегда мог направить, вдохновить, поддержать, а это дорогого стоит.

Отдельным блоком прозвучали воспоминания супруги Вячеслава Николаевича — Ларисы Емельяновой. Глава «Благодарю судьбу за встречу с ним» позволяет увидеть героя глазами самого близкого человека.

С книгой «Вячеслав Николаевич Емельянов» можно ознакомиться в библиотеках ГНК, УГТУ, а также в центральной библиотеке г. Ухты.

В УГТУ прошел круглый стол памяти Олега Кочеткова



Владимир ГААС,
Яна МАЦКИВ

В геологическом музее УГТУ прошел круглый стол памяти Олега Кочеткова — профессора, доктора минералогических наук, заведующего кафедрой общей геологии и геодезии Ухтинского индустриального института, впоследствии — Ухтинского государственного технического университета. В октябре этого года Олег Сергеевич отметил бы свое 90-летие. Уже по сложившейся традиции вспомнить профессора в этот день собрались коллеги, друзья, соратники.

Истинный геолог, борец за справедливость, смелый, принципиальный, всегда продвигал то, во что искренне верил, человек с нордическим характером — такие эпитеты звучали в этот день из уст коллег и друзей профессора.

Республика КИД

Инга КАРАБИНСКАЯ

В ухтинском университете начал работу Клуб интернациональной дружбы.

Открытие клуба прошло, по признанию начальника городского управления культуры Ольги Чупровой, в невероятно теплой атмосфере. Студенты УГТУ из Таджикистана, Узбекистана, Казахстана и Афганистана вместе с гостями из ухтинской гимназии иностранных языков за пару часов успели ответить на вопросы страноведческой викторины, поучаствовать в играх на сплочение и взаимодействие и даже стать актерами театральной импровизации!

Новая и с первых дней успешно воплощаемая в жизнь идея, возникшая у энтузиастов Клуба интернациональной дружбы УГТУ — не что иное, как успешный и взаимовыгодный студенческий симбиоз. Теперь студентки четвертого (выпускного) курса педагогического колледжа Ухты помогают иностранным студентам УГТУ освоить русский язык. Таким образом, будущие педагоги получили возможность отточить профессиональные навыки, а учащиеся ухтинского университета из ближнего и дальнего зарубежья — дополнительные часы языковой практики.

Как отмечает начальник международного отдела Анжела Рочева, идея пришлась по душе всем. «Занятия проводятся два раза в неделю для студентов подготовительного факультета из дальнего зарубежья. Для них русский язык — это прежде всего вопрос успешной адаптации, — рассказывает Анжела Вячеславовна. — В ближайших планах запустить поддерживающий языковой интенсив для студентов из Узбекистана и других стран СНГ».

Занятия проходят весело и творчески: ребята активно расширяют словарный запас, описывая явления и предметы, осваивают категорию рода

— Каждый год 25 октября Олег Сергеевич собрал нас в геологическом музее, — вспоминает инициатор встречи, декан нефтегазового факультета УГТУ Наталья Демченко, — приглашал свою родную кафедру минералогии. Это уже традиция.

Олег Кочетков, по признанию сотрудников нефтегазового факультета, был настоящим геологом, высококлассным специалистом, проработавшим в ухтинском университете почти полвека. На счету Олега Сергеевича более 200 научных публикаций, включая несколько монографий. Также он активно участвовал в развитии геологического направления в УГТУ, именно по его инициативе в 2002 году была открыта специальность «Прикладная химия, метрология и минералогия». По словам гостей круглого стола, Олег Сергеевич отличался острым умом, талантом преподавателя и руководителя, был активным человеком, любившим спорт.

— Я познакомился с Олегом Сергеевичем в середине 70-х годов, — вспоминает доктор технических наук, профессор Владимир Землянский. — Тогда он пришёл в Северный филиал ВНИИСТ и собирался участвовать в крупной научно-исследовательской работе по Тимано-Печорскому комплексу. Шли годы. В 90-е мы встречались уже намного чаще, ездили вместе в тайгу за грибами-ягодами, занимались спортом: устраивали пробежки, делали зарядку, ходили на лыжах на Лысую гору.

Место проведения вечера памяти было выбрано неслучайно: Олег Кочетков был одним из создателей геологического музея УГТУ имени А.Я. Кремса. В 2019 году, когда состоялось открытие обновленного выставочного комплекса, музей стал носить имя Олега Кочеткова, как яркое подтверждение того, что вклад Олега Сергеевича будет ценить всегда и помнить о выдающемся ученом и человеке.

существительных (которая, к слову, есть далеко не в каждом языке), учатся использовать в речи единственное и множественное число. И, конечно, развивают коммуникативные навыки — знакомство, самопрезентация, диалог.

Юные педагоги своими студентами довольны. Гюнай и Диана поощряют в ребятах стремление высказаться, а чтобы занятия не были монотонными и утомительными, в ходе урока предусмотрена физкультминутка. Татьяна и Дарья тоже отмечают активность студентов, а это одно из главных качеств в достижении успеха.

Изюминкой нового сообщества стало возрождение старого доброго принципа советской школы — шефства над отстающими, испытывающими сложность с каким-либо из предметов. Причем, что ценно, с инициативой помогать друг другу выступили сами студенты. Теперь в ходе встреч клуба можно будет подтянуть навыки по отдельным дисциплинам.

В настоящий момент в ухтинском университете учатся более 300 студентов из 17 стран мира.



Цели учений достигнуты!



Оксана АКУЛОВА

26 октября штабом гражданской обороны УГТУ проведены учения по гражданской обороне. Мероприятие проходило в рамках реализации плана основных мероприятий на 2022 год под руководством проректора по безопасности и общим вопросам Владимира Якимова.

По легенде учений, при проведении сварочных работ в гаражном комплексе по ул. Советской произошел взрыв газовых баллонов, в результате чего в корпусе «А» индустриального техникума ИИ (СПО) УГТУ ударной волной выбило окна, частично обрушилась крыша, вследствие обрыва электропроводов произошло возгорание в щитовой. Есть пострадавшие.

Получив оперативную сводку, дежурно-диспетчерская служба довела информацию до ректора университета. Ректор принял решение о сборе комиссии по чрезвычайным ситуациям. В состав комиссии вошли руководители структурных подразделений, уполномоченных на реализацию необходимых мероприятий для предотвращения или ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих на территории или объектах университета. Проанализировав оперативную обстановку чрезвычайной ситуации, председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям принял решение на приведение нештатных формирований гражданской обороны (далее — НФГО) в готовность.

В НФГО входят: аварийно-техническая команда (командир Корниук А.А., начальник отдела по обслуживанию и эксплуатации электрических сетей), санитарный пост (командир Ануфриев Г.Н., старший преподаватель кафедры физической культуры), пост радиохимического наблюдения (командир Соходон Г.В., старший преподаватель кафедры ПБиООС) и группа охраны общественного порядка (командир Перешнев А.С., главный специалист отдела ОПиАЗ).

Личный состав НФГО сформирован из числа сотрудников университета, обученных и хорошо подготовленных для участия в обеспечении выполнения мероприятий по гражданской обороне и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Также в учениях приняли участие студенты старших курсов, обучающиеся по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях», под руководством начальника пожарно-спасательного отряда Камалдина Черивханова. Они практически отработали полученные в ходе обучения знания по проведению аварийно-спасательных работ.

Пост радиационно-химического наблюдения быстро оценил ситуацию с содержанием вредных веществ в воздухе, после чего группа охраны общественного порядка организовала оцепление и охрану на месте проведения неотложных работ. После того как пожарно-спасательный отряд осуществил ликвидацию возгорания и вскрытие двери электрощитовой, аварийно-техническая команда приступила к восстановлению системы электроснабжения. Санитарный пост оказывал доврачебную помощь пострадавшим, извлеченным из-под завалов студентами пожарно-спасательного отряда.

Поставленные учебные цели данного учения по проверке реальности «Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера УГТУ», совершенствованию знаний и навыков КЧС и ОПБ в организации и проведении мероприятий по защите ППС, обучающихся и работников при чрезвычайных ситуациях и управлении нештатными формированиями гражданской обороны при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (АС и ДНР), а также тренировка НФГО в проведении АС и ДНР как самостоятельно, так и во взаимодействии с другими формированиями в целом выполнены успешно.



Ксения МЕЛЕНТЬЕВА: «Каждый день преподносит маленькое открытие»

Виктория СЕРГЕЕВА

Ксения Сергеевна Мелентьева — девушка яркая во всех отношениях. Окончив РЭНГМ с красным дипломом и получив опыт исследовательской работы в университете, она органично влилась в ряды сотрудников отдела технологической добычи, подготовки и транспортировки газа ухтинского филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ», где сразу же зарекомендовала себя как перспективный специалист. Девушка с энтузиазмом осваивает новые направления работы, считая, что только так можно найти свое профессиональное призвание.

Ксения Сергеевна, какими критериями руководствовались при выборе специальности?

— В школе я училась в физико-математическом классе, мне были интересны естественные науки. В рамках профориентации мы посещали УГТУ, где нам рассказывали о геологии, трубопроводном транспорте и разработке месторождений. Разработка меня привлекла тем, что соединяла в себе знания сразу в нескольких областях. Когда пришло время определяться с вузом, я рассматривала несколько вариантов. Но в итоге остановила выбор на ухтинском университете:

хотелось остаться в родном городе и учиться вместе с сестрой в одном вузе.

Сестра тоже училась на РЭНГМ?

— Нет. Мы двойняшки, но совершенно разные. У Катюши гуманитарный склад ума. Она всегда была моим противовесом. В нашей паре она отвечает за идеи и создает творческий хаос. В то время как для меня важна системность и четкая структура. При поступлении она рассматривала гуманитарные направления и приняла решение изучать менеджмент в Ухте. Поэтому все шесть лет обучения мы

были рядышком, хотя и учились на разных специальностях.

Расскажите о первых шагах в профессии.

— На втором курсе я узнала, что на кафедре разработки требуется инженер. Мне показалось это интересным с точки зрения получения опыта. К тому же я хотела поближе познакомиться с преподавателями, чтобы заблаговременно определиться с областью своих будущих исследований и выбрать научного руководителя дипломной работы. Приняли меня очень тепло. На кафедре я проработала около года. А потом по приглашению Олега Александровича Морозюка, который на тот момент возглавлял кафедру и, по сути, стал моим наставником, перешла в научно-исследовательскую часть УГТУ. С третьего курса до окончания магистратуры я уже работала в центре исследования керна, где под руководством Олега Александровича мы проводили работы по созданию насыпных моделей пласта. Это был потрясающе интерес-

ный опыт! Совместно с учеными из австралийского университета Аделаиды мы разрабатывали методику создания насыпных моделей для условий Ярегского месторождения. Эти исследования легли в основу моей выпускной бакалаврской работы.

Для студента работа не только хороший опыт, но и серьезная дополнительная нагрузка. Как удавалось всё сочетать?

— Когда я только поступила в университет, не ждала от себя многого, так как думала, что некоторые дисциплины мне, возможно, будет трудно усвоить. Но всё сложилось удачно. Каждый сданный зачет или пятерка на экзамене укрепляли веру в собственные силы. Это было для меня знаком, что я выбрала правильный путь. Я не спала за учебниками, просто старалась прилежно учиться. Конечно, уставала, потому что помимо учебы и работы много времени уделяла своему хобби — музыке. Но всё получалось сочетать без ущерба.

У вас была очень насыщенная студенческая жизнь!

— Да, жизнь кипела! Мы с сестрой вместе занимались в вокальной студии Джанелидзе при УГТУ и часто выступали дуэтом на различных концертах, ездили на конкурсы и фестивали. Наверное, одним из самых запоминающихся событий стала поездка на Всероссийский студенческий марафон в составе делегации от университета. Мы стали первопроходцами. По сути, нас отправили осмотреться, никто не ожидал от нас каких-то особых результатов. А в итоге наша команда всего из десяти человек (в то время как у других было по 30-40 участников и группы поддержки) завоевала приз «Команда-открытие».

Продолжаете заниматься музыкой? По-прежнему выступаете дуэтом с сестрой?

— Музыка — это то, что меня вдохновляет. Был период, когда я ею не занималась и чувствовала, что мне чего-то не хватает. Сейчас факультативно занимаюсь с педагогом. Выступать дуэтом с сестрой получается не так часто: у Катюши маленький ребенок и свой бизнес, нам трудно состыковаться. Но когда мы выходим на сцену вдвоем, это всегда радостно. Праздник в честь Дня Победы стал первым концертным опытом в стенах ухтинского филиала ВНИИГАЗа. Выступление перед своими коллегами было для меня очень ответственным делом, и хорошо, что рядом была сестра!

Ваше знакомство с ВНИИГАЗом состоялось еще в университете?

— Руководителем моей магистерской работы стала ведущий научный сотрудник отдела разработки месторождений ухтинского филиала ВНИИГАЗа Татьяна Ивановна Богданович. Защита выпускной квалификационной работы проходила в филиале. Когда я впервые попала в эти стены, почувствовала, что очень хочу здесь работать. Я

видела в этом продолжение того, чем занималась в научно-исследовательской части УГТУ, но уже в других масштабах. Моя мечта сбылась не сразу, влиться в ряды сотрудников научного института получилось только в 2021 году, и я сразу оказалась в эпицентре событий. Научная работа очень многогранна, каждый день преподносит маленькое открытие.

Большая часть вашей взрослой жизни связана с УГТУ. Скучаете по тому времени?

— Конечно, ностальгия присутствует. В университете замечательный коллектив, там остались мои бывшие коллеги, с которыми сложились теплые отношения. Когда бываю в УГТУ, обязательно захожу в гости. Сейчас для меня на первом плане — работа. Чтобы сконцентрироваться на главном, сознательно себя торможу. Но не исключаю, что когда-нибудь приду к преподавательской деятельности. Всему свое время.

О чем мечтаете в профессиональном плане?

— Хочу достигнуть такого уровня знаний, который позволит мне крепко стоять на ногах. Вокруг столько интересных направлений, где хотелось бы попробовать свои силы! Поэтому каждое новое задание по работе воспринимаю как шаг навстречу своей мечте. Это прекрасная возможность попробовать свои силы в разных областях знаний, чтобы определиться с направлением, в котором буду профессионально развиваться дальше.

Задумывались о поступлении в аспирантуру?

— Нет. Но для меня это не закрытая дверь. Просто сейчас нет внутреннего ощущения, что мне это нужно. Когда оканчивала магистратуру, подумала, что, наверное, уже хватит учиться. Но эта мысль быстро улетучилась. Новые знания двигают вперед. Мне учиться интересно.

Что вас подпитывает?

— Сейчас у меня оптимальный баланс: есть интересная работа, занятия музыкой для души и спорт. Физическая активность в моей жизни присутствовала всегда. Два года назад я открыла для себя йогу. Вначале недооценивала это направление, но сейчас могу сказать, что это не просто физическая нагрузка, а целая философия. Занятия йогой научили меня наслаждаться жизнью здесь и сейчас и принесли внутреннее спокойствие.



Не стареют душой ветераны

Владимир ГААС

В УГТУ состоялся Открытый республиканский турнир по баскетболу среди команд ветеранов. Соревнования посвятили памяти Олега Шилкоплясова — воспитанника детско-юношеской спортивной школы № 2, активного популяризатора баскетбола в Ухте и республике.

Участниками состязаний стали спортсмены из Ухты, Печоры и Коряжмы. Баскетбольный турнир является частью федерального проекта «Спорт — норма жизни» и призван повысить интерес к занятию физкультурой и игровым видам спорта.

— Ветераны всегда показывают хороший баскетбол, — говорит главный судья соревнований Александр Еремин. — Дети на трибунах видят, что в любом возрасте можно продолжать спортивную карьеру, пусть даже и непрофессиональную, играть для здоровья, для души, для общения!

Турнир памяти Олега Шилкоплясова продлился два дня. По итогам всех матчей победу одержали ухтинцы, второе место досталось баскетболистам из Коряжмы, бронзу взяли представители печорской сборной.



Командный дух

Александр ДЕМЕНТЬЕВ

22 октября в рамках «Дней ЛУКОЙЛа в УГТУ» прошли сразу два значимых мероприятия — товарищеский матч по баскетболу между студентами филиала УГТУ и молодыми специалистами общества «ЛУКОЙЛ-Коми», а также конкурс профмастерства «Я — часть команды ЛУКОЙЛ».

В напряженной борьбе со счетом 59:57 выиграла команда молодых специалистов. Поздравляем победителей баскетбольного матча!

В конкурсе профмастерства участвовало пять команд, в каждой — школьник, студент и молодой

специалист. Все команды достойно справились с заданиями по теории и практике. По итогам конкурса первое место заняла команда «Сборная солянка», второе место у «Сектора нефти», третье досталось команде «Кинжал».



Студенты Усинского филиала УГТУ посетили Музей боевой славы

20 октября группа студентов СПО направления РЭНГМ 21(9) и 21(11) посетила Музей боевой славы. Представитель Усинского Союза ветеранов Афганистана, Чечни и локальных войн Дмитрий Алейник провел для ребят экскурсию по музею, представил экспонаты. Студентам рассказали об истории создания музея и Союза ветеранов, цели и задачах ветеранской организации по военно-патриотическому воспитанию молодежи и граждан города и проводимых в этом направлении мероприятиях. Алейник ответил на вопросы ребят по истории Отечества, истории создания её Вооруженных Сил. Интересовали студентов и такие темы, как возникновение военных конфликтов и войн на территории Отечества и за её пределами, участие в них наших земляков.

От новичков до лидеров

Студенты Усинского филиала УГТУ приняли участие в обучающем семинаре для добровольцев.

31 октября в Молодежном центре Усинска прошел обучающий семинар для добровольцев «Новичок — Лидер». Филиал УГТУ в образовательном мероприятии представили активисты волонтерского движения «Волонтеры Победы» Игорь Аникин, Аделина Кочубей и Лолита Коновалова. Участники вспомнили об истории добровольчества, основных направлениях волонтерской деятельности и правах добровольцев, а также обсудили перспективы развития движения «Волонтеры Победы».

По признанию самих участников семинара, они получили полезные знания для воплощения своих идей, а также присоединились к Всероссийской акции «Письмо солдату», в ходе которой дети отправляют свои письма и рисунки российским военным.

«Встреча получилась очень полезной и насыщенной», — подытожили студенты.

Александр ДЕМЕНТЬЕВ

АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

— Я ухажу от тебя.
— Это все из-за моей иррациональной паранойи?
— Да.
— Это собака тебя надоумила?

Из СМС:

— Я бы всё отдал, только чтобы ты сейчас была рядом со мной.
— Я сейчас приеду.
— Давай в другой раз.

Когда стоите позади кого-нибудь у банкомата, нежно поцелуйте его в шею, чтобы он знал, что вы не представляете угрозы.

Стартап для кондитерского магазина: назвать его «Мармеладзе»; на входе включить «Красииво ты вошла в мою зрешнюю жизнь», а когда покупатель уходит, включить «Красииво ты ушла из неё».

Если человек твой, то вы будете встречаться вновь и вновь. Ты можешь отпустить его, но судьба вновь волшебным образом сведет вас. В парке, магазине, соседнем доме — он всегда где-то рядом. И так будет всегда, пока ты не уедешь из своего посёлка городского типа.

Я хочу, чтобы мои растения чувствовали себя как в своей естественной среде обитания, поэтому я воссоздаю для них особенности дикой природы в виде абсолютно случайного графика полива и непредсказуемых температурных условий.



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 16.11.2022. Подписано в печать: по графику — 16.11.2022 в 9:00; фактически — 16.11.2022 в 9:00.

Номер выпуска: № 15 (344).

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 11315. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

**СОСТОИТСЯ
СПЕКТАКЛЬ**

По пьесе
Виктора
Ольшанского

**3 и 4
ДЕКАБРЯ
В 16:00**

**ТЕАТР-СТУДИЯ
«ФРЕСКИ» УГТУ**

Режиссер
Ольга Щепкина-
Макарова

ЗИММЫ НЕ БУДЕТ!

городская сказка

7+

**Конгресс-холл УГТУ
(Первомайская, 13)**

