

12+

12.04.2023

№6
(353)

А
Alma-
mater
УГТУ

АЛМА-МАТЕР УГТУ

**В УГТУ
состоялась
серия профори-
ентационных
мероприятий для
школьников Респу-
блики Коми**

8-9▶▶

ШАГ

В СТУДЕНЧЕСТВО



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



ты-целевики, которые после выпуска будут трудоустроены на объекты АО «Транснефть-Север». По словам будущих специалистов, участие в таком состязании — отличный способ проверить собственные знания и заявить о себе. Победа в ухтинском этапе дает возможность участия в следующих турах.

— Это хороший трамплин для карьеры, хороший повод закрепить знания, открыть новое, проработать тщательнее какие-то моменты и развиваться, — говорят победители состязаний из команды «Инертно-газовая смесь». — По сравнению с тем объемом информации, который мы знаем о компании «Транснефть-Север», для дальнейшего участия в финальном туре нам придется узнать намного больше, изучить документацию и сведения о всей системе «Транснефти».

Подобные викторины проходят не только в Ухте, но и в других регионах России, где

есть опорные вузы ПАО «Транснефть». Сильнейшие студенческие команды сразятся в финале, который состоится в Москве. По словам сотрудников АО «Транснефть-Север», они обязательно помогут команде УГТУ в подготовке к завершающему испытанию, чтобы университет достойно представил Ухту наряду с представителями других регионов.



Корпоративные знания

Владимир ГААС

В УГТУ прошла викторина среди студентов, посвященная 30-летию ПАО «Транснефть».

Организатором интеллектуального состязания выступили представители акционерного

общества «Транснефть-Север». Студентов ухтинского вуза проверили на знание специфики деятельности компании, ее истории, понимание производственных процессов, связанных с транспортировкой нефти, общую эрудицию.

— В подготовке банка вопросов викторины, их проработке

участвовали практически все: преподаватели нефтегазовых вузов, наши специалисты и даже руководители, — пояснил заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам АО «Транснефть-Север» Андрей Кулаков.

В составе студенческих команд викторины были студен-

Все знания — на олимпиаду!

Петр ИВАНОВ

23 марта студенты технологического факультета УГТУ приняли участие в международной олимпиаде по основам автоматизации управления в технических системах, проводимой на базе кафедры «Автоматизация, телекоммуникация и метрология» Уфимского государственного нефтяного технического университета.



Всего в онлайн-состязании приняли участие 250 представителей вузов России, Китая и других стран Азии.

Олимпиада проходила в два этапа: тестирование в зачет личного первенства участника и решение комплексной задачи командного зачета.

Тестирование по одному из двух направлений — «Основы автоматизации технологических процессов» и «Метрологическое обеспечение измерений» — прошли одиннадцать студентов УГТУ.

Как рассказали участники, вопросы были связаны с теорией и решением практических задач, например: «Какой расходомер измеряет только газовый поток?» или: «Приведите условие равновесия в мостах переменного тока».

Участник Богдан Карабанов привел такой пример задания: «Построить функциональную модель приведенного процесса, схему его автоматизации, модель



устройства и написать программу управления».

Чтобы выполнить задания, студентам было не обойтись без хорошего знания изучаемых в университете дисциплин по профилю подготовки, в том числе высшей математики и основ программирования, а также пригодилось умение размышлять логически.

— Одно без другого существовать не может: если что-то новое создавать, нужно и теорию знать, и что происходит на уровне процессов, — считает Светлана Полетаева.

В решении комплексной задачи командного зачета приняла участие сборная технологического факультета, в её состав вошли Светлана Полетаева, Богдан Карабанов, Кирилл Каргин, Евгений Телицын и Денис Васькин. Куратором подготовку и проведение олимпиады преподаватель кафедры электроэнергетики и метрологии УГТУ Кирилл Отев.

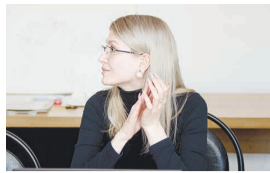
По словам Кирилла Сергеевича, в этом году интерес среди студентов к олимпиаде, в которой ухтинский университет принимает участие третий раз, заметно возрос: раньше от УГТУ высту-

пали 2-5 человек, а теперь более десяти. Тематика олимпиады посвящена теории автоматического управления, метрологического обеспечения, электроники и электротехники, а также техническим измерениям и приборам.

Задания каждый год интересные, особенно второй этап олимпиады, где нужно применить специальные знания в разработке алгоритма управления и устройства для его реализации.

Результаты олимпиады узнаем на официальном сайте организатора <http://olimpiadaatm.ru>.





«Инновации — дело молодых»



тегическим задачам развития России в своем приветственном слове отметил ректор УГТУ, профессор Руслан Агиней.



«Форум способствует привлечению молодежи в науку, вовлечению молодых ученых в решение глобальных задач по укреплению суверенитета и безопасности России и, наконец, содействует популяризации достижений отечественной науки», — резюмировал Руслан Викторович.

Ректор также обратил внимание на то, что форум за 24 года своего существования помог состояться многим молодым исследователям, причем не одному их поколению.

«Я храню диплом конференции «Севергеозкотех», подписанный Николаем Денисовичем Цхадая. Этому диплому уже 20 лет, и он по-прежнему мне дорог», — поделился Руслан Викторович.

К оригинальности и смелости мышления призвал молодых ученых и.о. заместителя генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам АО «Транснефть-Север» Андрей Кулаков. «Инновации — дело молодых. От вас ждут интересных и нестандартных решений!» — заключил Андрей Алексеевич.

Начальник Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта» Сергей Колтаков напутствовал участников конференции на поиск актуальных экономических и технических решений, направленных на развитие отечественной нефтегазовой промышленности.

Инга КАРАБИНСКАЯ, Владимир ГААС

30 и 31 марта в ухтинском университете состоялся традиционный ежегодный форум «Севергеозкотех». В этом году на конференцию было заявлено 360 докладов, участие приняли представители 37 организаций из Санкт-Петербурга, Казани, Альметьевска, Тюмени, Уфы, Перми, Сыктывкара, Ухты и других городов. Работа конференции была построена по 20 секциям.

Соответствие целей конференции «Севергеозкотех» стра-



Научный дебют!

«Севергеозкотех-2023» — это двадцать секций, посвященных поиску, добыче и транспортировке углеводородов, строительству, экологии и др. В этом году примечательной стала секция «Компьютерные технологии». Здесь свои разработки представили ученики первого набора IT-класса, организованного на базе школы № 10 и УГТУ в 2022 году. Преподаватели университета помогли старшеклассникам в подготовке к ЕГЭ по математике и информатике, а также в создании собственных проектов. И на «Севергеозкотех-2023» ребята продемонстрировали наработки — собственноручно сконструированного робота-мусорщика и виртуальную версию «Кванториума», который появится на базе десятой школы Ухты в 2023 году. С помощью виртуальных очков можно увидеть интерьеры, оборудование, которое будет установлено в кабинетах.

VR-проект IT-класса курировал первокурсник кафедры вычислительной техники, информационных систем и технологий УГТУ Максим Щучалин. По его словам, работа над виртуальной моделью нового «Кванториума» позволит улучшить программное обеспечение, в котором она создается, и разработать авторские модули для данного движка.

Выступление учеников IT-класса стало дебютным, но организаторы надеются, что в будущем начинающие исследователи и изобретатели станут постоянными участниками не только «Севергеозкотеха», но и других научных конференций ухтинского вуза.

ПОБЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ «СЕВЕРГЕОЭКТЕХ-2023» ПО СЕКЦИЯМ:

Автоматика и электротехника

1-е место — Вязов Дмитрий, Вайник Кирилл, Кокин Роман, Белых Вячеслав

Архитектура и строительство

1-е место — Ле Чунг Хиеу, Оленич Галина, Томилова Валентина

Бурение

1-е место — Паламарчук Владислав

Геология и геофизика

1-е место — Осколкова Мария

Инжиниринг технологических машин и оборудования

1-е место — Вшивцев Антон

Компьютерные технологии

1-е место — Стрюков Павел, Герберт Денис, Суханов Артем, Мадебейкин Арсентий

Школьники IT-класса УГТУ:

1-е место — Дзюн Георгий

Математическое моделирование

1-е место — Стрюков Павел, Герберт Денис

Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности

1-е место — Коновалов Владислав, Алёнин Алексей

Метрология, стандартизация и сертификация

1-е место — Крусяккова Елизавета

Механика и графика

1-е место — Истомина Светлана, Незеева Ангелина

Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных нефтегазопроводов и нефтебаз

1-е место — Кузьбожев Павел

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1-е место — Ткаченко Павел, Павлюк Руслан

Современные информационные технологии

1-е место — Ясеновец Артур

Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

1-е место — Ципилева Светлана

Техносферная безопасность

1-е место — Уткин Ринат, Власов Александр

Физические методы исследования вещества

1-е место — Романюк Андрей, Давыдов Илья

Химические методы исследования вещества

1-е место — Жданова Валерия, Солнышкина Милана

Экология, землеустройство и природопользование

1-е место — Федорова Карина

Экономика и управление

1-е место — Григорьев Леонид

Киргизию посмотрели и себя показали



Инга КАРАБИНСКАЯ

24 и 25 марта в городе Ош Киргизской Народной Республики при поддержке Россотрудничества, Минобрнауки России и Минпросвещения России прошла Пятая международная «Выставка Евразийского образования», призванная способствовать реализации приоритетного проекта «Экспорт российского образования».

Главный специалист международного отдела УГТУ Надежда Хякли представила ухтинский университет на мероприятии. По словам Надежды Владимировны, уже в первый день выставку посетили более 150 юношей и девушек, заинтересованных получить образование в вузах России.

Из Оша представители УГТУ переместились в столицу республики — город Бишкек, где продолжили знакомить потенциальных абитуриентов с образовательными и культурными возможностями ухтинского университета.

Как отметила начальник международного отдела УГТУ Анжела Ро-

чева, выставку посетили более 300 выпускников школ. Больше всего ребят привлекли такие направления подготовки, как информационные технологии, нефтегазовое дело, строительство и архитектура.

Школьников интересовало буквально всё: условия поступления, проживание в общежитии, внеучебная деятельность... И, кстати, а где она вообще — Ухта?

Старшеклассники, заинтересовавшиеся возможностью получить образование в УГТУ, заполняли анкеты и в дальнейшем

получат обратную связь от приемной комиссии университета.

Финишным пунктом для северного университета в солнечной Киргизии стал город Кара-Балта — административный центр Чуйской области Кыргызской Республики. Именно он подхватил эстафету 5-й международной «Выставки Евразийского образования».

По словам начальника международного отдела УГТУ Анжелы Рочевой, в выставке приняли участие представители 15 вузов, еще ряд высших учебных заведений был представлен информационными стендами и баннерами.

Экспозиция пользовалась большой популярностью как среди старшеклассников, которым предстоит определиться с профессиональным выбором в ближайшем будущем, так и среди школьников помладше, посетивших мероприятие с родителями.



Евгений — «ЭнерГений»

Яна МАЦКИВ

Студент второго курса нефтегазового факультета (группа НГД-нефть) УГТУ Евгений Кукольщиков с командой заняли второе место в ежегодном образовательном профориентационном проекте «ЭнерГений-2023» в кейс-марафоне по направлению «Разработка шельфовых месторождений».



Проект включает в себя кейс-марафон и занятия в Зимней школе. Финал чемпионата состоялся 23 марта в Нижневартовске. Днём раньше там же прошло официальное открытие мероприятия. В проекте «ЭнерГений-2023» Евгений принимал участие впервые.

— В целом всё очень понравилось! — делится впечатлениями молодой человек. — Особенно организация мероприятия: всё было на высшем уровне. Организаторы подошли к этому очень ответственно.

Участие в проекте, по признанию Евгения, отнимало много времени. Задания были масштабными, и их нужно было выполнить в сжатые сроки. Раньше на это отводилось три месяца. График был очень плотный.

— Я как второкурсник ещё многого не знал, — делится победитель, — в этом была сложность. Но так как в команде работало пять человек, а среди них и магистрант, и ребята с 3-го и 4-го курсов, то было у кого поучиться. В целом с ребятами мы сработались: каждый занимался тем, что у него лучше получалось.

Благодаря участию в проекте, Евгений познакомился со многими интересными студентами из ведущих нефтегазовых вузов Москвы, Санкт-Петербурга, Омска, Уфы, Грозного, Альметьевска. Молодой человек не исключает вероятности участия в проекте в следующем году.



«В университете сложнее учиться», — сделали вывод малыши.

Дети в вузе!

Яна МАЦКИВ

23 марта УГТУ встречал у себя маленьких гостей. Учащиеся первых-третьих классов из Центра юных техников посетили вуз с целью познакомиться с университетом.

12 юных школьников и трое сопровождающих их взрослых посетили кафедры и побывали в большой физической аудитории.

Сначала заведующая кафедрой электроэнергетики и метрологии Елена Тетеревлёва рассказала детям, что такое вуз, чем он отличается от школы, сколько лет здесь учатся и как называются классы в университете. Кроме того, Елена Владимировна загадала детям загадки, связанные со специальностями и направлениями подготовки, которым обучают на кафедре.

«В университете сложнее учиться», — сделали вывод малыши.

В этот же день школьники посетили кафедры промышленной безопасности и охраны окружающей среды, проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов.





Транслируя лучшие практики



Ректор УГТУ принял участие в заседании попечительского совета «Академии юных талантов»

Инга КАРАБИНСКАЯ

В Сыктывкаре под председательством главы Республики Коми Владимира Уйба состоялось заседание попечительского совета Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Академия юных талантов». В ходе встречи были подведены промежуточные итоги и намечены перспективы деятельности организации, заслушаны доклады о проведении мероприятий и профильных смен по направлениям: «Наука», «Спорт», «Искусство».

В заседании выступили с докладами и.о. министра образования и науки Республики Коми Н.В. Якимова, руководитель Регионального центра «Академия юных

талантов» Т.Н. Казакова, а также представители высших, профессиональных и средних образовательных учреждений республики. Ухту на заседании представ-

вили заместитель генерального директора по управлению персоналом и административным вопросам ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» А.Х. Хаждогов с докладом о реализации проекта «Нефтегазовая школа» по направлению «Наука» и ректор ухтинского университета, профессор Р.В. Агинец.

Как отмечает Руслан Викторович, в докладе была высоко оценена практика партнерского взаимодействия ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка» и УГТУ, а именно — многолетний опыт со-

вместной работы стратегического промышленного предприятия и университета, направленный на развитие кадрового потенциала региона.

В числе системных негативных тенденций, также попавших в поле зрения участников мероприятия, — отток в столичные вузы абитуриентов, успешно сдавших ЕГЭ по точным наукам. Стоит отметить, что это происходит наряду со стабильным снижением статистики сдачи ЕГЭ по физике.

В ходе встречи В.В. Уйба акцентировал внимание попечителей на ряде таких важнейших задач, как консолидация усилий и ресурсов учреждений образования, культуры, науки и спорта, активное партнерское участие крупных предприятий республики в формировании эффективной образовательной и развивающей среды, пристальное внимание к здоровью подрастающего поколения.

*** Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Академия юных талантов» сформирован в 2017 году по модели образовательного центра «Сириус» (г. Сочи) и призван выявлять талантливых детей, проживающих на территории республики, поддерживать их через образовательные программы, формирование индивидуальных профориентационных маршрутов, развитие олимпиадного движения.

Деятельность регионального центра по сопровождению одаренных детей строится по трем направлениям: «Наука», «Искусство», «Спорт». По ним экспертным советом Центра утверждены более 100 программ профильных смен.

Уважаемые коллеги и ветераны, дорогие студенты и выпускники Ухтинского государственного технического университета! Сердечно поздравляю вас с 65-летием со дня открытия в Ухте учебно-консультационного пункта Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина!

Летопись УГТУ богата знаменательными датами. Но 1958 год не просто рядовая историческая вежа. Это точка отсчета, судьбоносная цифра, запечатленная на гербе вуза.

Именно УКП МИНХиГП положил начало университету, который сегодня мы со справедливой гордостью именуем форпостом нефтегазового образования на Европейском Севере России. Историческое решение об организации пункта подготовки высококвалифицированных кадров для нужд промышленного региона заложило фундамент экономической состоятельности Республики Коми — одного из ведущих индустриальных регионов России.

Дорогие ветераны! Примите слова особой благодарности за вашу преданность ценностям высшей школы, за энтузиазм и профессионализм, с которыми вы создали один из главных центров образовательной, научной и культурной жизни города и региона — ухтинский университет. Сотни успешных руководителей промышленных предприятий, представителей науки, производства, власти, просвещения, общественных деятелей называют УИИ-УГТУ своей альма-матер. Сегодня у нас большой общий праздник, друзья. И мы рады разделить его со всеми, кто внес и продолжает вносить свой вклад в развитие УГТУ.

Спасибо вам всем, дорогие друзья и коллеги! С праздником! Крепкого здоровья, личного и профессионального долголетия, вдохновения! Виват университет!

Ректор, профессор Р.В. АГИНЕЦ

Проректор УГТУ принял участие в обсуждении вопросов налогообложения нефтяной отрасли

Яна МАЦКИВ

В Москве 24 марта проректор по науке и инновационной деятельности Герман Лепке и сенатор Российской Федерации от Республики Коми Елена Шумилова приняли участие в заседании Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК на тему «Налогообложение нефтяной отрасли: нужна ли перестройка налоговой системы в современных условиях».

В заседании приняли участие представители отраслевого предпринимательского сообщества, органов государственной власти и управления.

Герман Николаевич участвовал в дискуссиях на такие животрепещущие темы, как «Есть ли альтер-

натива «Налоговому манёвру», «О российских ценовых индикаторах на рынке углеводородов», «О переходе к двухбазовой системе ценообразования на российскую нефть: экспортную и внутреннюю», «О необходимости стимулирования добычи сверхвязкой и высоковязкой нефти» и др.

Модератор обсуждения — заместитель председателя Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, президент Союза нефтегазопромышленников Геннадий Шмаль — обратил внимание на то, что нынешняя налоговая нагрузка нефтяных компаний не способствует развитию и разработке новых месторождений (особенно с трудноизвлекаемыми запасами) и проведению геологоразведочных работ.

Вице-президент ТПП РФ Дмитрий Курочкин отметил, что нынешняя экономическая ситуация

в стране требует пересмотра сложившихся принципов налогообложения нефтяной отрасли. Речь идет о переходе к модели высокого потребительского спроса на внутреннем рынке. Он считает, что следует активнее привлекать к обсуждению принципов налогообложения нефтяных компаний независимых участников рынка в сегментах добычи, переработки, сбыта, экспертного сообщества и ученых Российской академии наук.

Член Комитета Государственной Думы по бюджету и налогам Оксана Дмитриева отметила, что в вопросе перенастройки налогообложения стоит опираться на развитие внутреннего рынка и стимулирование инвестиций.

По результатам обсуждения будут подготовлены предложения для направления в профильные министерства и ведомства.

Беседа о насущном



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Инга КАРАБИНСКАЯ

29 марта в горно-нефтяном колледже состоялась встреча ректора УГТУ, представителей проректората, кадрово-правового и учебно-методического управлений вуза с коллективом Индустриального института.

Повестка собрания включала круг вопросов, касающихся оплаты труда, особенностей начисления стимулирующих надбавок, расчета преподавательской нагрузки. Коснулись и правовых вопросов — опреде-

ления терминов «коммерческая тайна», правил ознакомления с приказами и других. Встреча прошла оживленно и конструктивно, все озвученные вопросы взяты на контроль и подлежат самой тщательной проработке.

Фото: Интернет

Поздравляем каратистов — чемпионов УГТУ!

Воспитанники секции каратэ УГТУ под руководством тренера Александра Дворецкого успешно выступили на всероссийских соревнованиях «Тверской вызов» (Тверь, 10-12 марта) и на первенстве Северо-Западного федерального округа по каратэ (Кировск, 17-20 марта).

На всероссийских соревнованиях «Тверской вызов» студент третьего курса промышленно-экономического лесного колледжа Индустриального института (СПО) УГТУ Никита Головня стал серебряным призером в весовой категории до 60 кг среди мужчин. В соревнованиях приняли участие 760 сильнейших спортсменов из 25 регионов России.

На первенстве Северо-Западного федерального округа по каратэ, в котором приняли участие 314 спортсменов из Республики Коми, Санкт-Петербурга, Калининградской, Псковской, Мурманской, Ленинградской, Новгородской, Архангельской, Вологодской областей, студент первого курса промышленно-экономического лесного колледжа Индустриального института (СПО) УГТУ Артём Коротаев стал чемпионом в категории среди юниоров 16-17 лет в весовой категории до 55 кг.

Второе место и серебряная медаль — у первокурсницы индустриального техникума Индустриального института (СПО) УГТУ Ангелины Ключиковой в ката среди юниорок 16-17 лет.

Впереди у спортсменов подготовка и участие во всероссийских соревнованиях по каратэ «Кубок Ак Барс» в Казани — одних из самых масштабных в году.

Пожелаем нашим чемпионам новых побед!

Пресс-центр
Федерации каратэ
Республики Коми

ОТБОР на участие в фестивале ГТО



ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС в студенческую команду УГТУ для участия в региональном этапе фестиваля ВФСК «ГТО» среди обучающихся.

ВСЕ ЖЕЛАЮЩИЕ могут подойти на тренировку в спорткомплекс «Буревестник» УГТУ каждый вторник, среду и четверг в 16.00.

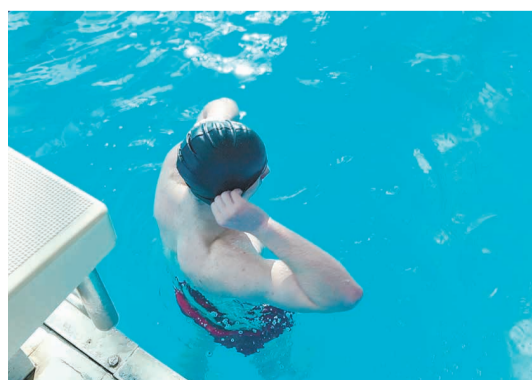
Отбор в команду до 20 апреля.

Студенты СПО — на спорте!

Яна МАЦКИВ

Студенты СПО ухтинского университета 29 марта приняли участие в соревнованиях по плаванию в зачёт спартакиады допризывной и призывной молодежи МОГО «Ухта», посвященной 78-й годовщине Дня Победы в Великой Отечественной войне.

Соревнования состоялись в бассейне «Юность». Состязались три команды, по 10 человек в каждой, от ГНК, ПЭЛК и индустриального техникума. Спартакиада допризывной и призывной молодежи проходит в течение всего учебного года по разным дисциплинам: ребята уже соревновались в легкой атлетике, в подтягивании, участвовали в лыжных гонках. А 12 апреля студенты СПО примут участие в соревнованиях по стрельбе. И уже в мае 2023 года подведут итоги состязаний и наградят лучших спортсменов.





КУБОК УГТУ ПО ВОЛЕЙБОЛУ:

победы при полных трибунах!



Ольга КОРСАКОВА

С 31 марта по 2 апреля в спорткомплексе «Буревестник» состоялся пятый, юбилейный, турнир по волейболу среди женских и мужских команд «Кубок УГТУ — 2023».

В соревнованиях приняли участие 16 команд из Республики Коми, всего 190 участников. Турнир прошел при полных трибунах на всех «волейбольных» выходных!

Среди женских команд сыграно 16 игр. Система розыгрыша распределилась по двум подгруппам: две группы призеров за выход в категорию HARD и три команды играли за места в категории MEDIUM.

В мужских командах сыграно 18 игр, система розыгрыша в трех подгруппах из трех команд, три команды призеров за выход в категорию HARD и три команды за места в категории MEDIUM, в обеих категориях круговая система.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИГР СРЕДИ МУЖСКИХ КОМАНД:

Категория HARD

1-е место: «Газпром УМТСиКСиУС», г. Ухта;
2-е место: «Газпром ВНИИГАЗ», г. Ухта;
3-е место: УГТУ (г. Ухта), тренер Владислав Трохов.

Категория MEDIUM

1-е место: СГУ им. Питирима Сорочкина (г. Сыктывкар), тренер Алексей Соколов;
2-е место: ДЮСШ № 2 (г. Ухта), тренер Анна Коновалова;
3-е место: «НОНСТОП» (г. Ухта).



РЕЗУЛЬТАТЫ ИГР СРЕДИ ЖЕНСКИХ КОМАНД:

Категория HARD

1-е место: Усть-Вымь (Усть-Вымский р-н), тренер Ирина Попова;
2-е место: УГТУ (г. Ухта), тренер Ольга Корсакова;
3-е место: «Динамо» (СЛИ, г. Сыктывкар), тренер Никита Логинов;
4-е место: «Легенда» (г. Печора), тренер Татьяна Богданова.

Категория MEDIUM

1-е место: Щельяур (Ижемский р-н), тренер Олег Рочев;
2-е место: ДЮСШ № 2 (г. Ухта), тренер Александр Болкин;
3-е место: «Печора» (г. Печора), тренер Марина Титова.

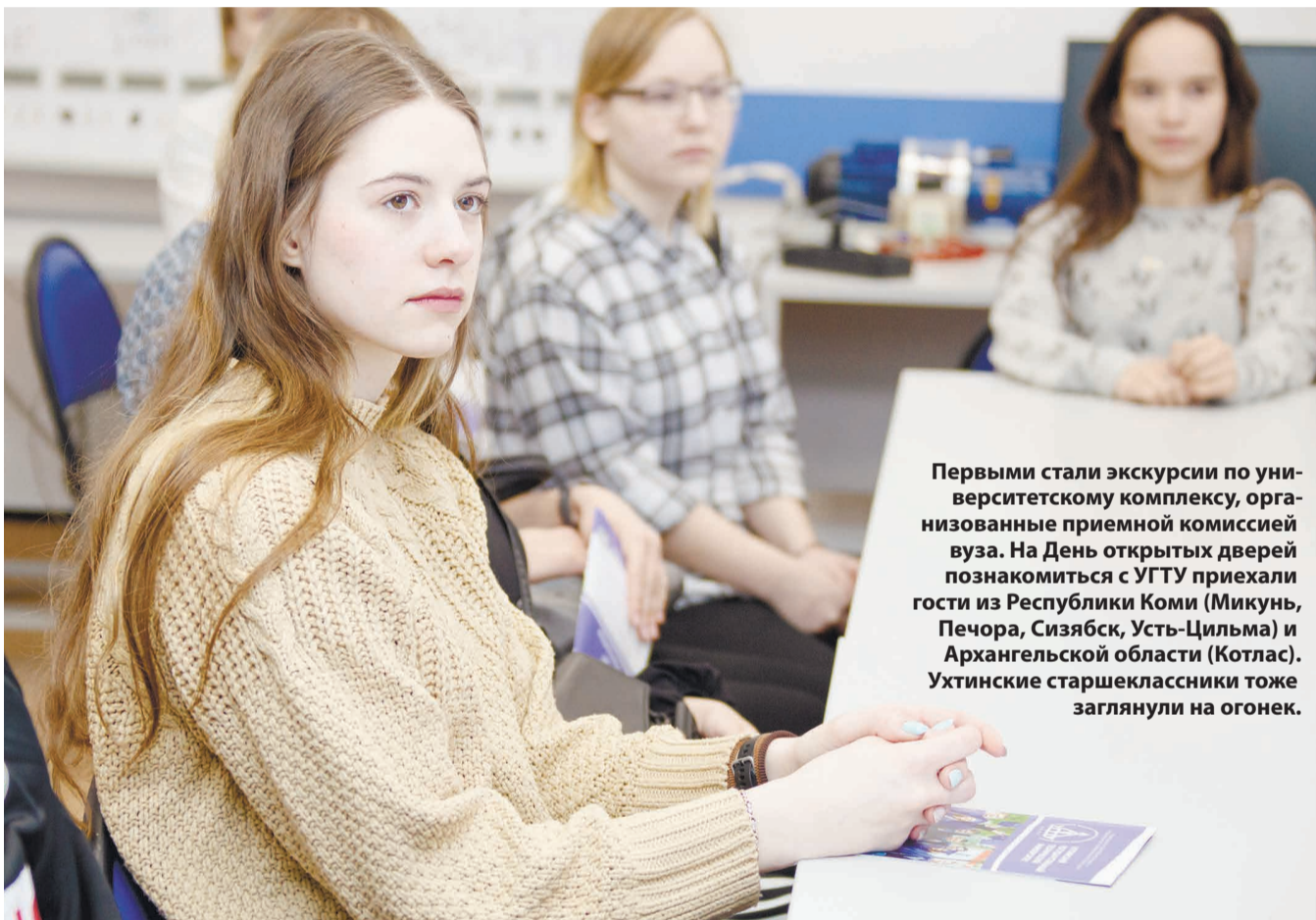




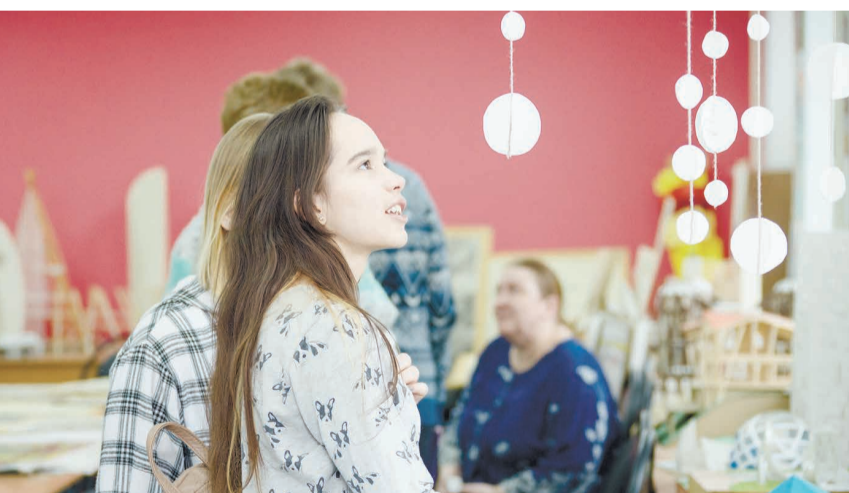
Отличный шанс и реальная возможность почувствовать себя студентом

В УГТУ состоялась серия профориентационных мероприятий для школьников Республики Коми

Владимир ГААС



Первыми стали экскурсии по университетскому комплексу, организованные приемной комиссией вуза. На День открытых дверей познакомиться с УГТУ приехали гости из Республики Коми (Микунь, Печора, Сизябск, Усть-Цильма) и Архангельской области (Котлас). Ухтинские старшеклассники тоже заглянули на огонек.



Мероприятие было ориентировано в первую очередь на иногородних посетителей, чтобы они за один день могли посмотреть в УГТУ максимум интересного.

За время визита школьники осмотрели учебные аудитории и лаборатории факультетов, колледжей и техникумов УГТУ, пообщались с преподавателями и смогли задать вопросы по заинтересовавшим их профессиям. «Путешествовать» по объектам университета школьникам помогли волонтеры из числа студентов УГТУ.

Традиционно самым популярным среди абитуриентов остается нефтегазовый профиль, но многие старшеклассники рассматривают специальности, связанные со строительством и промышленной безопасностью. И экскурсии дали им возможность посмотреть, как будут проходить практические занятия, а сотрудники кафедр рассказали о стипендиальных программах, производственных практиках.

«Всем очень понравилась экскурсия. Ребята почувствовали себя настоящими студентами. Много интересного услышали о профессии бурильщика, геологоразведчика, геофизика, геолога. Узнали о работе вахтовым методом, работе в лабораториях НПЗ и ещё много чего полезного и увлекательного», — поделились впечатлениями делегаты от МБОУ «Сизябская СОШ».





В УГТУ стартовал «Тест-драйв» — проект студенческого совета, который призван познакомить потенциальных абитуриентов с жизнью университета, увлекательно рассказать о разнообразии направлений, по которым обучают в ухтинском вузе. «Тест-драйв» проходит ежегодно, в 2023-м в УГТУ приехали около 80 учащихся школ из Ухты и других городов республики.

Помимо образовательной программы и экскурсий по факультетам, участники прошли интеллектуальные испытания и курсы командообразования, чтобы встретить студенческие будни максимально подготовленными, а сертификаты о прохождении «Тест-драйва» пригодятся абитуриентам при поступлении в УГТУ.



— На момент трудоустройства была, наверное, одна цель: попытаться усидеть на двух стульях, то есть закончить бакалавриат и при этом усовершенствовать свои знания и умения на рабочем месте. Было очень сложно, но я справился!

Выпускник бакалавриата и магистратуры УГТУ по направлению «Техносферная безопасность» Константин ФАТХУЛЛИН

**ГОРДОСТЬ
ВУЗА —
его выпускники**

Было сложно, но я справился!

Петр ИВАНОВ

Выпускник бакалавриата и магистратуры УГТУ по направлению «Техносферная безопасность» Константин Фатхуллин трудится машинистом технологических насосов в НШПП «Яреганефть» и очень любит свою работу. Первые сложные шаги в профессии далеко позади, а ухтинский университет «не отпускает»: Константин учится в аспирантуре по направлению подготовки «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Давайте узнаем, как все эти годы Константин совмещает учебу и карьеру.

— На работу, соответствующую направлению подготовки, я устроился ещё во время учебы, в начале четвертого курса бакалавриата. Организация — учебно-методический центр охраны труда УГТУ.

Обязанностей было немного, в основном вел журналы по результатам проведенных специальных оценок условий труда. Хотел работать там как инженер, но требовались специальные допуски и квалификационные удостове-

рения, которых у меня не было. Проработал в УМЦ ОТ УГТУ недолго, так как получил предложение попробовать себя в качестве специалиста по охране труда в ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка».

Когда устраивался на НПЗ, в первый раз столкнулся с жестким отбором: несколько собеседований, прохождение различных тестов. Но старания были не напрасны, устраивался на НПЗ на 0,5 ставки, совмещая работу с учебой в университете.

На момент трудоустройства была, наверное, одна цель: попытаться усидеть на двух стульях, то есть закончить бакалавриат и при этом усовершенствовать свои знания и умения на рабочем месте. Было очень сложно, но я справился!

Сегодня работаю в НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в качестве машиниста технологических насосов. Обязанности: ведение технологического режима; поддержание в рабочем состоянии насосных агрегатов, трубопроводов, запорной арматуры; участие в подготовке и проведении ремонтных работ, связанных с насосными агрегатами.

Работа машинистом одновременно сложна и интересна,

так как необходимо понимать технологический процесс, уметь пользоваться всеми способами регулирования технологических параметров, а самое важное — проводить работу в соответствии со всеми требованиями охраны труда и промышленной безопасности.

Перейдя с НПЗ в НШПП, понял, каковы настоящие условия труда работников, непосредственно занятых на производстве. Когда работал специалистом, было очень тяжело понять работяг.

Университетская теория сильно помогла в начале карьеры. Наверное, благодаря полученным знаниям получилось показать будущим работодателям, что я что-то знаю и умею. Конечно, часть полученной информации забыта, но я периодически стараюсь восстанавливать «пустоты» в памяти, читая техническую литературу и просматривая обучающие ролики.

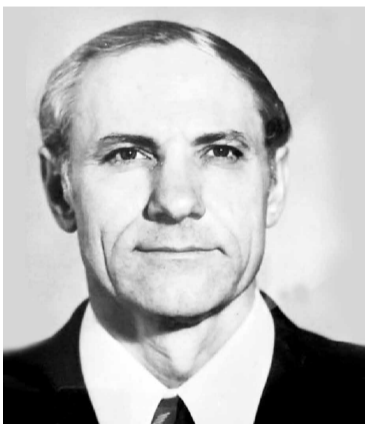
Что касается перспектив, сложно планировать. Работа машинистом технологических насосов меня полностью устраивает и мне нравится. В будущем можно снова попробовать себя в должности ИТР или специалиста.

Фото из архива Константина ФАТХУЛЛИНА



Константин Фатхуллин на работе в НШПП «Яреганефть».

В ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА МЫ РАССКАЗЫВАЕМ О ЧЕЛОВЕКЕ, ЧЬЯ СУДЬБА ТЕСНО СВЯЗАНА С УГТУ, ТЕМ БОЛЕЕ ЧТО 2023 ГОД ДЛЯ НАШЕГО ВУЗА ЮБИЛЕЙНЫЙ!



Н.И. Бережной — первый заведующий кафедрой РЭНГМ

11 декабря 2022 года исполнилось 90 лет со дня рождения первого заведующего кафедрой «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Ухтинского индустриального института (ныне УГТУ) Николая Ивановича Бережного (11.12.1932-11.07.1998).

По образованию Бережной Н.И. — горный инженер. Сначала он получил диплом о среднем специальном образовании (нефтяной техникум), а затем в 1955 году окончил с отличием Азербайджанский индустриальный институт им. М. Азизбекова по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин».

В своем профессиональном становлении Бережной Н.И. имел производственный опыт работы на промысле. Работая в НГДУ «Кировнефть», он за пять лет вырос до мастера бригады по добыче нефти.

Еще работая на промысле, Николай Иванович решил связать свою профессиональную деятельность с преподаванием, обучением молодых людей, воспитанием молодого поколения нефтяников, поэтому в 1960 году поступил в аспирантуру. В 1962 году он вер-

нулся в свою alma mater — Азербайджанский индустриальный институт. Сначала Николай Иванович работал в качестве старшего инженера кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», а после защиты кандидатской диссертации на тему «Экспериментальные исследования фильтрации газожидкостных систем» он два года проработал в должности ассистента на кафедре высшей математики Азербайджанского индустриального института им. М. Азизбекова. Необходимо отметить, что изучаемая в кандидатской диссертации проблема до сих пор актуальна.

В 1966 году Бережному Н.И. поступило приглашение на работу в Ухтинский индустриальный институт. Он откликнулся на предложение и приехал в наш северный край.

С 1 апреля 1969 года у Береж-

ного Н.И. открывается трудовой стаж преподавательской деятельности на кафедре «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». В это время на кафедре работали два преподавателя: Бережной Николай Иванович и Медовский Дмитрий Ионович. В июле этого же года Николай Иванович стал заведующим кафедрой РЭНГМ.

Через год на кафедру пришли работать еще два преподавателя, это были молодые выпускники центральных вузов страны, не имеющие большого опыта преподавательской деятельности. Однако на их плечи легла большая учебная нагрузка (больше 1000 часов) и большая ответственность. Необходимо отметить, что этот год стал годом первого выпуска горных инженеров кафедры РЭНГМ. Всего их было 80 человек, а штатных преподавателей на выпускающей

кафедре — всего четверо. Понятно, что это очень большая нагрузка на преподавателей, поэтому Бережной Н.И. смог уговорить руководство производственных организаций, связанных с добычей нефти и газа, о помощи. Невероятными усилиями первый выпуск был успешно осуществлен. В этом немалая заслуга и Николая Ивановича, в данной ситуации он проявил себя как тактичный дипломат и блестящий организатор.

К концу 1972 года число штатных преподавателей увеличилось до семи.

Было еще много проблем и трудностей на пути становления кафедры РЭНГМ. Однако они были преодолены, кафедра наращивала обороты развития. Николай Иванович проявил себя грамотным руководителем. Под его руководством начала создаваться лабораторная база кафедры, некоторые лабораторные установки он смастерил своими руками. Он активно развивал науку на кафедре, работал над заключением договоров по хозяйственной тематике, в выполнении которых участвовал весь преподавательский коллектив.

Знакомились студенты с Николаем Ивановичем уже на первом курсе, он преподавал дисциплину «Введение в специальность». Его занятия отличались оригинальным методом подачи информации и интересным материалом для контроля знаний студентов. На старших курсах Бережной Н.И.

читал дисциплины «Теория разработки нефтяных и газовых месторождений» и «Разработка нефтяных месторождений». Он был очень строгим преподавателем, требовал от студентов знания и понимания материала.

Бережной Н.И. проработал в должности заведующего кафедрой 11 лет. Он смог собрать под свое крыло таких замечательных преподавателей, как Рейтенбах В.Г. (к.т.н., доцент), Гуревич А.С. (к.т.н., доцент), Мордвинов А.А. (к.т.н., доцент), Гайворонский И.Н. (к.т.н., доцент), Колесникова С.П. (к.т.н.), Воронина Н.В. (ассистент). После прихода на кафедру Рассохина Г.В. он продолжил работать в должности доцента.

Многое изменилось на кафедре, обновился преподавательский состав, увеличилась лабораторная база, выросло количество выпускников, изменились стандарты образования. В настоящее время на кафедре РЭНГМИПГ работают в качестве преподавателей её выпускники. Многие из них достигли высокого положения в своей трудовой деятельности. Так, выпускник 1974 года Евгений Решетняк стал лауреатом Государственной премии Российской Федерации.

Мы считаем, что в этих успехах кафедры большой вклад Николая Ивановича Бережного. Светлая ему память!

**Профессор А.А. МОРДВИНОВ,
старший преподаватель
О.А. МИКЛИНА**

Спецприз от ректора

Яна МАЦКИВ

14 марта на своем Telegram-канале ректор УГТУ Руслан Агиней объявил конкурс для любителей радиоэлектроники. Тому, кто угадает фирму и модель усилителя, был обещан специальный приз от ректора. Победителем стал студент первого курса УГТУ (группа ЭУ-2-220-Б) Александр Телюк. Мы решили познакомиться с ним поближе.



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Выяснилось, что Александр уже пять лет увлекается радиоэлектроникой. Специализированного образования у 20-летнего студента нет. Это его хобби.

По словам молодого человека, «огонёк зажгёт» преподаватель физики горно-нефтяного колледжа Владимир Аншуков.

— Это был первый курс горно-нефтяного колледжа (2018-2019 годы), — вспоминает Александр. — Я обучался специальности «Бурение скважин». Конечно, от преподавателя многое зависит! Владимир Петрович сумел заинтересовать своим предметом и подтолкнул меня к изучению электроники. Более того, он помог со списанным оборудованием, и таким образом у меня появился первый осциллограф (прибор, предназначенный для исследования, наблюдения, записи, измерения амплитудных и временных параметров электрического сигнала — прим авт.)

Помогли мне и в библиотеке колледжа: отдали много списанной литературы (раньше при колледже был радиокружок). Эта методическая база позволила сделать первые шаги в моём увлечении. От радиокружка остался большой запас старых рассыпных деталей, но не все были годными. Сейчас детали заказываю на сайте «ЧИП и ДИП». Эта компания — лидер Digital sales рынка электроники в России, занимается торговлей радиодеталей в промышленных масштабах. Там есть компоненты и аксессуары на любой вкус.

Недавно я собрал трансляционный усилитель 100У-101. Он выпускался с 1981 года Славгородским заводом радиоаппаратуры, ныне несуществующим, и предназначен для усиления фонограмм от микрофонов, элек-

тропроигрывающего устройства, магнитофона, приёмника и радиолитии. Интересная особенность моего экземпляра: индикатор напряжения сети представлен не светодиодом с питанием от предварительного усилителя, а миниатюрной газоразрядной лампой, которая подключена напрямую к выключателю питания с последовательно соединённым резистором. Думаю, решение заменить индикатор было принято вследствие дефицита светодиодов на радиозаводе.

Ещё молодой человек сам проектирует платы. Недавно на заводе в Китае изготовили плату по проекту Александра.

— Эта плата войдёт в аналогичный усилитель, — поясняет молодой человек. — Дело в том, что качество сборки советских плат на основе гетинакса (электроизоляционного слоистого прессованного материала, имеющего бумажную основу, пропитанную фенольной или эпоксидной смолой) довольно посредственно, и с течением времени поменять компонент становится проблемой, потому что начинают отпаиваться дорожки. А моя плата качественная, её хватит надолго!

Чем тебе помогает это увлечение в жизни?

— Помогает сосредоточиться в любой ситуации. Плюс развивает пространственное конструктивное мышление: я могу видеть немножко наперёд. Причём это касается не только увлечений, но и каких-то жизненных задач.

Хочешь ли связать свою работу в дальнейшем с радиоэлектроникой?

— Думаю, пусть это останется хобби. У нас не так много людей, которые интересуются этой темой, поэтому в таких масштабах я не разовью это даже при всём желании. А лучший отдых, как известно, это переключение на другой род деятельности. Сейчас я планирую доучиться и получить высшее образование в экономической сфере.

Что ты почувствовал, когда узнал, что ректор лично будет тебя награждать?

— Для меня очень ценно, что выпала возможность пообщаться один на один с ректором УГТУ по такому замечательному поводу. Далеко не каждому студенту выпадает такой шанс! Конечно, я это ценю!

АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

Решил развиваться всесторонне. Сегодня утром пил кофе, взяв чашку в левую руку.

— Любимая, ради тебя я готов на всё.

— Что, и свою квартиру готов на меня переписать?

— Ты любовь-то с безумием не путай.

— А вы тоже в детстве, когда стирали носки, пытались набрать туда воду?

— В смысле, в детстве?

В конторе прорвало канализацию. Срочно собрали членов правления АО.

Типа оперативный штаб. Председательствующий:

— А в чём причина аварии? Мы проводим мало совещаний или они неэффективны?

Самые богатые люди — это алкоголики, курильщики и автомобилисты.

Сколько ни повышай цены на алкоголь, табак и бензин, они продолжают пить, курить и ездить!

— Это школа вождения?

— Да.

— На каких автомобилях обучаете?

— Какие еще автомобили! Вождей готовим!

— Я сейчас, конечно, дико извиняюсь...

— А цивилизованно никак нельзя?

Неоценимая помощь

В УГТУ прошла встреча с руководством ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», посвященная сбору помощи участникам СВО

Владимир ГААС,
Яна МАЦКИВ

В бизнес-инкубаторе УГТУ прошла встреча с заместителем директора по общим вопросам ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» Николаем Кулябовым, посвященная сбору спецсредств для солдат из Республики Коми, участвующих в СВО, и гуманитарной помощи мирному населению. Проект реализуется совместно с Республиканским союзом ветеранов локальных конфликтов.

— Большими машинами на передовую не заедешь, — рассказывает Николай Кулябов, — сразу обстреляют. Поэтому приходится перевозить посылки небольшими машинами и спать в дороге по три часа в сутки. В прошлый конвой Ухта закупила необходимые средства на четыре с лишним миллиона рублей.

Николай Юрьевич рассказал, в какой гуманитарной помощи нуждаются наши бойцы сейчас. Это дорогая спецтехника: тепловизоры, ДТК (дульный тормоз-компенсатор), при-

цели ночного видения, фотоаппараты, телескопички, антидроновые ружья.

На мероприятии был показан фильм о военных реалиях, о том, как доставили прошлый конвой нашим бойцам.

— На сегодня только в Ухте мы собрали два миллиона рублей, — рассказывает Николай Юрьевич, — успели закупить прицел ночного видения. Усинск закупил спецоборудование на три миллиона рублей. Сейчас нам нужен ещё один прицел в первую роту, где 60 наших ухтинцев. Минимум он стоит 245 тысяч. Нам отдадут отличный прицел за 300 тысяч, который по факту стоит 415 тысяч. У нас уже 100 тысяч есть. Не хватает ещё 200 тысяч рублей. Мы планируем выехать к нашим ребятам с 10 по 15 апреля. Доставка — 5-6 дней. Поймите, это наша общая беда. И если сегодня она лично вас не коснулась, то это только потому, что наши ребята отдадут свои жизни за нас!

Если вы хотите присоединиться к акции, подробную информацию можно узнать на сайте «НИПИ нефти и газа УГТУ» или в группе Республиканского союза ветеранов локальных конфликтов «ВКонтакте».

Расскажи о России!

Мечтаешь о популярности? Хочешь стать успешным блоггером? Тогда этот конкурс для тебя!

Предлагаем всем зарубежным студентам проявить себя в номинации «Лучший иностранный блог о России», которая направлена на выявление наиболее талантливых иностранных специалистов медиа, продвигающих российскую культуру, образование, историю и русский язык.

К участию приглашаются как те, кто уже ведут собственные блоги, так и заинтересованные в том, чтобы начать развиваться в медиа с нуля. Интересно? Тогда регистрируйся на официальном сайте проекта и стань успешным блоггером!

Регистрация доступна с 6 по 20 апреля 2023 г. на сайте <https://topblog.rsv.ru/>.

Международный отдел УГТУ



АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «УГТУ»

Главный редактор — Яндылетова Светлана Анастольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.

Дата выхода в свет 12.04.2023. Подписано в печать: по графику — 12.04.2023 в 9:00; фактически — 12.04.2023 в 9:00.

Номер выпуска: № 6 (353).

Периодичность выхода: два раза в месяц.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС3 — 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 12787. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

Сотрудники университета и руководители поэтического клуба УГТУ приняли участие в ежегодной поэтической эстафете Союза писателей России



СВЯЗАННЫЕ ОДНИМ ШАРФОМ

У поэтов всего мира есть свой праздник. Он так и называется — Всемирный день поэзии. Отмечается 21 марта. Ежегодно в этот день в сыктывкарском литературном музее им. И.А. Куратова проводится традиционная поэтическая эстафета. Поэты со всей республики читают свои стихи в режиме нон-стоп, передавая друг другу символический белый шарф.

Авторы поэтического клуба ухтинского университета — постоянные участники события. В этом году УГТУ был представлен на мероприятии довольно большой делегацией, в которую вошли члены Союза писателей России и соруководители поэтического клуба УГТУ Дмитрий Безгодов, Инга Карабинская и Виктория Науменко, а также авторы Семен Башкиров и Владимир Гаас.

Поэтическую братию в творческом путешествии сопровождали несколько студентов ухтинского университета — поклонников художественного слова.

Традиционно в рамках марафона выступили представители литературных объединений республики, члены Союза писателей России, артисты и гости из других городов России.

Мероприятие, проводившееся в восемнадцатый раз, а значит, отметившее свое «совершенство», было посвящено 90-летию со дня рождения народного поэта Республики Коми Альберта Ванева.



ИНГА КАРАБИНСКАЯ

Н. Дудник-Кожевниковой

Те, кого мы ждали

*А помнишь, дальними были дали
И дым клубился за гаражом?
Мы стали теми, кого мы ждали,
И это, может быть, хорошо.*

*К нам приходили с повесткой разной
То участковый, то Новый год —
Мы их встречали с ухмылкой праздной,
Как панацеей от всех невзгод.*

*К нам приходили, в горсти сжимая,
Кто мелочь хлебную, кто — любовь.
А дым клубился, заполняя
И даль, и лица, и дом, и кровь.*

*И в нем, раскинувшись широко,
Я не хочу ничего менять.
И всех прирученных ненароком
Я приучаю не ждать меня.*

*И явь неведением ограждая,
Осталась мелочь в руке разжать.
Мы стали теми, кого мы ждали —
А значит, некого больше ждать.*

ВИКТОРИЯ НАУМЕНКО

Развязка

*Развязка так легка и так близка,
Впервые неважны и были, и небыль.
Я в эту ночь сквозь толщу потолка
Впервые говорю в пустое небо.*

*Теперь и я поверил в то, что здесь
Бесцельны и бессмысленны утраты.
Огромный шумный мир утратил вес,
Как этот ливень слов без адресата.*

*И век бы так лежать, сходя с ума
Письмом в нераспечатанном конверте,
Но усмирит грядущая зима,
Как усмиряет неизбежность смерти.*

*Как славно, если утром будет снег,
И улица, и все деревья в белом.*

*Кто ты, лежащий рядом человек?
И есть ли одиночеству пределы?*



ВЛАДИМИР ГААС

*и будет так: прозрачный парк,
где тихо ночь ютится белая,
крадутся перистые облака,
в аллеях — зелень ещё несмелая.*

*и солнце робко начнет ронять
лучи на темную гладь пруда,
а отражения будет качать
вспомыная вода,*

*там, среди бликов и двойников
всего, что есть,
вдруг отыщу обломки слов,
что объяснят, зачем я здесь.*

ДМИТРИЙ БЕЗГОДОВ

К.Д. Отевой

Сурок

*Воле усилие органично.
Глазам — понимающий взгляд.
Правой рукою в ключе скрипичном
Девочка ищет клад.
В стиле ладони с беличьим кормом,
Близящейся к зверьку,
Буду прислушиваться к аккордам.
Время, добавь песку
В верхнюю колбочку. Ровно столько,
Сколько продлится путь —
Ум возвращается в сердце: дольку,
Ломтик еще, чуть-чуть.*

