



Исторически 1 Мая символизирует солидарность и единение, подлинное уважение к труду. Этот праздник объединяет всех, кто на рабочих местах ежедневно вносит свой вклад в процветающие страны, укрепление её независимости и суверенитета.

В ДонНТУ также чествуют всех, кто повседневным кропотливым трудом обеспечивает слаженную работу коллектива вуза, отдают дань заслугам уважаемых ветеранов труда, которые всегда являются достойным примером для подражания.

1 Мая – не только праздник труда, это – первое настоящее тепло и ласковое солнце, ощущение магии весны и пробуждение цветущей природы!



ДОРОГА К ХРАМУ

Выхожу на службу утром рано,
Солнце светит, птички все поют,
И опять всё та же панорама:
Город пуст и люди не спуют.
Лишь спешат куда-то легковушки
Завершить до взрывов все дела.
Я включаю «ушки на макушке» –
Может быть не долгой тишина.
Никого на улице пустынной,
Не толкнёт прохожий, проходя,
Кажется дорога очень длинной,
Но вдали сверкают купола.

Нет помехи в разговоре с Богом.
Помолись, что хочешь, попроси,
Но пугает тишина дорогой,
На которой снова – ни души.
Всё равно дойду я до иконы,
Чтоб покаяться в своих грехах...
В Храме люди стали на поклоны –
Город жив, и вера в нём жива!

Р. КОТЕЛЬВА,
ассистент кафедры физики

ВСЕМ ГЕРОЯМ, ПАВШИМ И ЖИВЫМ, ЧЕСТЬ, И СЛАВА, И НИЗКИЙ ПОКЛОН...

В этом году 9 Мая отмечается **79-летняя годовщина Победы** советского народа в Великой Отечественной войне. Этот светлый и святой праздник наполняет нас чувством гордости за нашу страну и ратные подвиги дедов и отцов, которые ценой беспримерного мужества и суровых испытаний отстояли свободу и независимость Родины, а вместе с ними – мир на всей планете.

9 Мая – это одновременно очень горький и самый радостный праздник победы над фашизмом, одна из определяющих вех в истории нашей страны, которая продемонстрировала силу и солидарность советского народа, а также глубокое почитание тех, кто своими отвагой на фронте и самоотверженным трудом в тылу подарили нам долгожданную победу и саму жизнь.

Свою лепту в приближение Великой Победы внесли и донецкие политехники –

преподаватели, студенты и сотрудники нашего вуза, которые ушли добровольцами на фронт и с честью выполнили свой долг перед Родиной и народом.



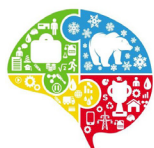
В память о героическом подвиге защитников Отечества ежегодно проводится акция «Бессмертный полк», зародившаяся в 2011 г. в Томске.

Уважаемые ветераны Великой Отечественной войны ДонНТУ и труженики тыла! Каждый год называя вас поимённо на страницах майских газет «Донецкого политехника», ректорат, профком работников и весь коллектив технического университета искренне поздравляют с этим великим праздником каждого из вас лично:

Авдеев
Евгений Алексеевич
Артеменко
Мария Яковлевна
Бриловский
Владимир Данилович
Малеева
Нина Дмитриевна
Никитич
Тамара Григорьевна

Мы выражаем огромную благодарность за ваш подвиг и желаем доброго здоровья, мира и благополучия!

БОЛЕЕ ЗА НАШИХ!



CASE-IN

Поздравляем команду «ДонНТУ» Донецкого национального технического университета, которая по итогам открытого отборочного этапа студенческой лиги **Международного чемпионата CASE-IN** в направлении «Металлургия» прошла в финал соревнований, и вместе с ней – ещё две команды: **SPARK** (Сибирский федеральный университет), **Iron rose** (Выксунский филиал НИТУ «МИСиС»).

П. ГНИТИЁВ,
декан ФМТ

Школьники из кружка «Электроника, приборостроение и робототехника» Центра технического творчества «Кванториум» впервые стали участниками одного из самых масштабных мероприятий Десятилетия науки и технологий – **Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее»**. Руководитель – заведующий кафедрой электронной техники ДонНТУ **Д. Н. Кузнецов**. Этой весной мероприятие собралось в Москве более 1000 амбициозных и талантливых молодых людей из Беларуси, Абхазии, Китая, Непала, Индии и других стран. Финальный очный этап форума прошёл на базах ведущих высших учебных заведений России, а также на площадках Российской академии наук.

Старшеклассник **Егор Греков** представил исследова-

тельную работу «Унициал – комплекс для незрячих людей», за что был награждён **дипломом Абсолютного первенства форума в номинации «Лучший инновационный проект»**, **дипломом Российской академии наук, дипломом призёра II степени**, отмечен нагрудным знаком «Школьник-изобретатель» и удостоен награды **Большая научная медаль программы «Шаг в будущее»**, а также получил рекомендацию к публикации статьи в Политехническом молодёжном журнале МГТУ им. Н. Э. Баумана.

Работа **Артёма Волкова** «Трёхступенчатый бесконденсаторный электромагнитный ускоритель масс с микроконтроллерным управлением» была отмечена **дипломом призёра II степени**.

Проект «IP-камера с датчиком движения и управлением

через Telegram-бота» **Тимофея Сороки** получил **диплом призёра III степени**.

Исследовательская работа «Рамочный хронограф для измерения скорости пули», созданная **Никитой Тутовым**, получила рекомендацию к публикации в Политехническом молодёжном журнале МГТУ им. Н. Э. Баумана.

Д. КУЗНЕЦОВ,
заведующий кафедрой ЭТ



Егор Греков

В ДонНТУ СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА С ДЕЛЕГАЦИЕЙ НОЦ «КУЗБАСС – ДОНБАСС»

Губернатор Кемеровской области – Кузбасса **С. Е. Цивилёв** и Глава Донецкой Народной Республики **Д. В. Пушилин** 22 марта подписали соглашение о сотрудничестве между Кузбассом и ДНР в торгово-экономической, научно-технической, культурной и иных сферах. В Министерстве образования и науки ДНР 10 апреля состоялось совещание НОЦ «Кузбасс» с новыми участниками от ДНР, включёнными в состав межрегионального НОЦ «Кузбасс – Донбасс».

Также 10 апреля в ДонНТУ прошла рабочая встреча руководства университета и его ведущих специалистов горного и машиностроительного направлений с представителями НОЦ «Кузбасс – Донбасс». Вуз представляли ректор **А. Я. Аноприенко**, первый проректор **А. А. Каракозов**, проректоры **С. В. Борщевский**, **А. Э. Фёдоров**, **А. Н. Рязанов**, декан ГФ **А. Н. Корчевский**, участник СВО декан ФИМП **С. А. Бедарев**, заведующие профильными кафедрами **В. О. Гутаревич**, **К. Н. Маренич**, **А. Н. Михайлов**, участник СВО **В. В. Полтавец**, **А. П. Кононенко** и его заместитель **В. В. Гулин**, **О. Е. Шабаев**. Делегацию НОЦ «Кузбасс – Донбасс», в состав которой входили и партнёры ДонНТУ – представители Кузбасского государствен-

ного технического университета, возглавляла директор центра **И. А. Ганиева**.

Встречу открыло коллективное фото на фоне своеобразного символа университета – проходческого комбайна КСП-32, созданного в 1998 г. под руководством директора ОАО «Ясиноватский машзавод» **В. И. Трубочанина** и установленного на территории 1 учебного корпуса вуза. Затем гости ознакомились с лабораториями кафедр горных машин и горной электротехники и автоматики им. **Р. М. Лейбова**, где представлены все виды спецоборудования, в том числе действующие комбайны и микропроцессорная техника.

После экскурсий по лабораториям встреча продолжилась в зале заседаний 1 учебного корпуса. **А. Я. Аноприенко** познакомил гостей с историей создания ДонНТУ –

одного из первых вузов в СССР, награждённого за выдающиеся заслуги орденом Трудового Красного Знамени. Рассказал о техническом развитии Донбасса, в чём огромную роль сыграли Артём (Ф. А. Сергеев) – основатель и руководитель Донецко-Криворожской Советской Республики (1918), который вёл большую работу по восстановлению угольных шахт бассейна, а также студент рабфака Донецкого горного техникума **Н. С. Хрущёв** – первый секретарь ЦК КПСС (1953–1964) и Председатель правительства СССР (1958–1964).

Руководители факультетов и кафедр познакомили гостей с направлениями своей деятельности, имеющимися наработками и проблемами, задачами, достижениями и перспективами развития.

В свою очередь **И. А. Ганиева** отметила, что в Донбассе идёт реальное восстановление угольной промышленности и было бы очень полезно совместить потребности центра с возможностями ДонНТУ, разработав масштабную программу сотрудничества в рамках НОЦ «Кузбасс – Донбасс».

О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВШАНОВА
Фото **М. ПАХОМОВА**



ИТОГИ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ЮНОШЕСКИХ СОРЕВНОВАНИЙ ПО АЛГОРИТМИЧЕСКОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ

В нашем вузе прошли Республиканские соревнования по спортивному программированию в дисциплине «Программирование алгоритмическое» среди юношей и девушек 15–18 лет. Организатор – кафедра программной инженерии имени Л. П. Фельдмана факультета ИСП. Общее руководство организацией соревнований осуществлялось Министерством молодежи, спорта и туризма ДНР, Министерством образования и науки ДНР, Региональным отделением Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Федерация спортивного программирования» по ДНР.

В личном зачёте участвовали 53 представителя учебных заведений из различных городов ДНР – Донецка, Ясиноватой, Макеевки, Горловки, Кировского, Снежного, Тореза, а также ЛНР. Также были определены победители и призёры среди образовательных организаций.

По результатам соревнований, которые проводились на платформе Codeforces в онлайн-формате, победителями и призёрами стали:

Среди учащих организаций общего образования

I место – Валерий Белых (8 класс, гимназия «Интеллект», Горловка);

II место – Анна Гончарова (11 класс, школа № 119, Донецк);

III место – Кирилл Попов (11 класс, лицей № 1, Макеевка).

Среди учащихся специализированных организаций с техническим уклоном (ИТ-

направление) призовые места завоевали 10-классники лицея-интерната «Эрудит» (Донецк): I место – Назар Тупович; II место – Владислав Полупан; III место – Николай Ковалевский.

Среди образовательных организаций (по суммарному количеству задач, решённых их учениками)

I место – школа № 6, Ясиноватая;

II место – лицей-интернат «Эрудит», Донецк;

III место – гимназия № 61, Донецк.

Церемония награждения победителей и призёров состоялась в ДонНТУ 10 апреля. Победители личного зачёта награждены медалями и грамотами организаторов соревнований, а образовательные учреждения – кубками и грамотами.



Победители и призёры соревнований

КОМАНДА МАЗНАНСЬКІ – ПРИЗЁРЫ ВСЕРОССИЙСКОГО ХАКАТОНА

Всероссийские соревнования по продуктовому программированию «Хакатон: умный помощник для тендеров» были организованы Федерацией спортивного программирования России при поддержке Министерства спорта РФ, а также Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. В соревнованиях, которые прошли в гибридном формате, приняли участие 37 команд.

Донецкую Народную Республику представила команда **технического университета Mazhanchiki**. В её состав вошли студенты кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана факультета интеллектуальных систем и программирования **Никита Рязанов, Дмитрий Евтеев, Денис Первый, Руслан Мажан, Максим Богомолов. Тренер – кандидат технических наук, доцент этой кафедры О. В. Рычка.** Несмотря на то, что команда впервые участвовала в такого рода соревнованиях, ребята заняли **III место!**

ЦИФРОВОЙ ПРОРЫВ. СЕЗОН: ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



ПОБЕДИТЕЛИ ЮФО

Кейс «Контролируем цены вместе» от Секретариата заместителя Председателя Правительства Донецкой Народной Республики



В Сочи с 12 по 14 апреля прошёл **окружной хакатон Южного федерального округа проекта «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект»** – командное соревнование, где участники решают один из шести кейсов от государства и бизнеса по

теме ИИ. В нём участвовала 161 команда.

Донецкую Народную Республику представляли две команды ДонНТУ – «E-notGPT» и «mzhn team». Для решения ребята выбрали важную для общества задачу, предложенную Секретариатом заместителя Председателя Правительства ДНР, – автоматизация сбора и анализа информации об уровне цен на социально значимые товары в магазинах и торговых сетях Республики и их соответствии рекомендованным максимальным ценам.

Команды ДонНТУ показали высокий результат. Сборная «E-notGPT», в состав которой вошли студенты кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана факультета интеллектуальных

систем и программирования **Михаил Вавилин, Константин Руднев, Даниил Киселёв**, а также кафедры автоматизированных систем управления факультета информационных систем и технологий **Иван Сыгинь и Леонид Сыгинь (тренер – кандидат технических наук, доцент кафедры АСУ Е. О. Савкова)** завоевала **I место.**

Команда «mzhn team», состоящая из студентов кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана факультета интеллектуальных систем и программирования – **Никиты Рязанова, Дмитрия Евтеева, Максима Слипенко и Дениса Первья (тренер – кандидат технических наук, доцент кафедры ПИ О. В. Рычка)**, – **III место.**



Команда за работой

А. БОДНАР, заместитель декана факультета ИСП

ПОДПИСАНЫ ДОГОВОРЫ

ДонНТУ и Владимирский государственный университет

В ходе рабочего визита профессора кафедры управления бизнесом и персоналом, д-ра экон. наук **И. В. Кочуры** во Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых был подписан договор о сотрудничестве двух вузов, который будет способствовать академической мобильности студентов, осуществлению совместных программ научных исследований, организации и проведению научно-практических конференций, а также многого другого. **Илона Владимировна** рассказала о мероприятиях, состоявшихся в университете:

– С 27 по 29 марта во ВлГУ прошли Дни науки, в ходе которых состоялась VIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы технологического и экономического образования». Я приняла участие в секции «Планирование профессиональной карьеры» в качестве эксперта и хочу отметить высокий уровень подготовки студентов, актуальность тем, их практическую значимость и наличие экспериментальных исследований.



М. С. Фабриков, И. В. Кочура, А. А. Панфилов

Во время встреч с проректором по образовательной деятельности **А. А. Панфиловым** и проректором по экономике и развитию инфраструктуры **М. С. Фабриковым** были обсуждены актуальные

проблемы двух университетов и пути реализации намеченных мероприятий. В частности, совместное проведение IV Международной научно-практической конференции «Управление персоналом: реалии настоящего и возможности будущего», которая ежегодно проходит на кафедре УБП ДонНТУ.

В 2024 г. студенты и преподаватели кафедры технологического и экономического образования ВлГУ приняли активное участие в этой конференции. Во время визита я по приглашению кафедры ТЭО провела открытую лекцию для студентов, выпускников и преподавателей на тему «Межкультурные и межличностные коммуникации в деловом общении». Удачная карьера человека на 85% зависит от умения общаться, что свидетельствует о важности обучения искусству общения. Лекция прошла на высоком методическом уровне в тёплой дружеской обстановке. Аудитория принимала активное участие в обсуждении проблем межличностных и межкультурных коммуникаций. В заключение мероприятия студенты поблагодарили меня за интересную и увлекательную лекцию и преподнесли букет роз.

Владимир – это город Золотого кольца России с интересными достопримечательностями и красивыми местами, поэтому поездка не обошлась без культурной программы, в которую вошло посещение Золотых ворот, старейших храмов, а также города Суздаля, которому в этом году исполняется 1000 лет.

ДонНТУ и управление образования Администрации Шахтёрского муниципального округа ДНР

Подписание договора о сотрудничестве состоялось в средней школе № 19 Шахтёрска 27 марта. В мероприятии участвовали проректор ДонНТУ **А. Б. Бирюков**, ответственный секретарь приёмной комиссии **Д. В. Николаенко**, его заместитель **А. В. Мешков**, декан ФННЗ **И. В. Филатова**, доцент кафедры ЭиМ **Э. И. Полякова**. Со стороны Шахтёрского муниципального округа во встрече

приняли участие начальник управления образования **А. Н. Федоренко**, сотрудники отдела образования, директора школ г. Шахтёрска, старшеклассники.

Договор о взаимодействии сторон был подписан в целях развития сотрудничества в области образования, науки, культуры и спорта: реализация концепции непрерывного профессионального образования, профессиональная ориентация выпускников школ на инженерные профессии, обмен передовым опытом инновационных, образовательных технологий, повышение духовной культуры, развитие нравственной и гармоничной личности.



А. Б. Бирюков и А. Н. Федоренко

Основные направления деятельности:

– просветительская работа, направленная на повышение статуса инженерных профессий, демонстрацию роли инженерного корпуса в повышении благосостояния общества;

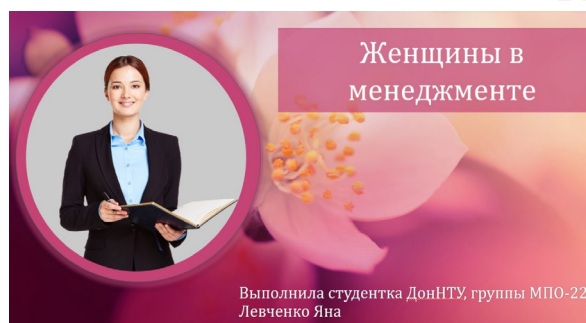
– совместные учебно-методические семинары, лекции, олимпиады, конкурсы, спортивные соревнования и другие культурно-массовые мероприятия для популяризации инженерных специальностей, подготовка по которым ведётся в университете;

– проведение профориентационных мероприятий в образовательных учреждениях и на предприятиях муниципального образования Шахтёрска и др.

Координация деятельности осуществляется первым проректором Донецкого национального технического университета **А. А. Каракозовым** и начальником отдела образования городского округа **А. Н. Федоренко**.

А. БИРЮКОВ,
проректор

МЕНЕДЖЕР БУДУЩЕГО



Женщины в менеджменте

Выполнила студентка ДонНТУ, группы МПО-22 Левченко Яна

Во Всероссийском конкурсе «Менеджер будущего» среди студентов направления подготовки 38.03.02 и 38.04.02 «Менеджмент» (организатор – ДонНУЭТ им. Михаила Туган-Барановского) активное участие приняли 53 представителя вузов РФ. По итогам мероприятия наши студенты **Яна Левченко**, гр. МПО-22 (руководитель – заведующая кафедрой МиХП канд. экон. наук, доцент **О. Н. Шарнопольская**), **Екатерина Миронова**, гр. МПО-23 (руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП **Н. В. Романюк**) и команда студентов гр. МПО-20 (руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП **И. С. Кладченко**) заняли первые места в различных номинациях.

Н. РОМАНИЮК, доцент кафедры МиХП

ШКОЛЬНИКИ СНЕЖНОГО — УЧАСТНИКИ ИНЖЕНЕРНОЙ ОЛИМПИАДЫ

На кафедре экономики и маркетинга подвели итоги **Республиканской олимпиады для старшеклассников «Технологическое предпринимательство: инженерное лидерство и стратегия инжинирингового прорыва»**, в которой участвовали школьники 10 и 11 классов из восьми общеобразовательных организаций Снежного. Всего было получено 88 докладов. Организатор мероприятия – доцент кафедры ЭИМ Э. И. Полякова.

Результатом конференции стала разработка рекомендаций по совершенствованию технологического предпринимательства: перспективам и факторам экономического развития предприятий в интеграционный период; механизм управления проектами развития промышленных предприятий в интеграционный период; социально-экономическим факторам восстановления промышленности Донбасса; повышению конкурентоспособности промышленных предприятий в условиях интеграции в РФ; цифровизации в технологическом предпринимательстве. Также был издан сборник материалов по теме конференции, который размещён в электронном каталоге научно-технической библиотеки ДонНТУ.

Э. ПОЛЯКОВА,
доцент кафедры ЭИМ

СОТРУДНИЧЕСТВО УСПЕШНО РАЗВИВАЕТСЯ

Рабочая встреча делегации университета с руководителями муниципальных образовательных учреждений и школьниками Снежного состоялась 11 апреля. В мероприятии приняли участие заместитель главы Снежного В. В. Заливадная, начальник отдела образования Д. В. Васильев, заведующая методическим кабинетом отдела образования Л. Е. Фоменко. Наш университет представили проректор А. Н. Рязанов, ответственный секретарь приёмной комиссии вуза декан факультета ИСП Д. В. Николаенко, заведующий кафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок П. И. Розкарьяк и ассистент А. В. Захаров, преподаватель кафедры физвоспитания и спорта С. И. Романчук, доцент кафедры автомобильных дорог и искусственных сооружений АДИ ДонНТУ М. В. Барбашова, заместитель декана дорожно-транспортного факультета доцент кафедры техносферной безопасности АДИ ДонНТУ М. В. Коновальчик.

Презентация сборника курсных работ школьников, которые приняли участие в Республиканской олимпиаде «Технологическое предпринимательство: инженерное лидерство и стратегия инжинирингового прорыва», прошла в торжественной обстановке. Авторам лучших работ были вручены дипломы I, II и III степеней, а также сборники

материалов. От имени ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко ученикам 4 «Б» класса, проявившим высокие интеллектуально-творческие способности в конкурсе оригами-проектов, были переданы подарки: наборы для опытов. А пяти победителям вручены отдельные призы. Как отметила директор СШ № 1 Т. А. Садовая, подобная форма наставничества со стороны ректора ведущего технического вуза Республики способствует проявлению у ребят младшей школы интереса к естествознанию.

Глава администрации муниципального образования Снежного С. В. Ермаков передал А. Я. Аноприенко благодарственное письмо за плодотворное сотрудничество, направленное на развитие потенциала учащихся школ.

Донецкие политехники познакомили собравшихся с особенностями приёмной кампании этого года, рассказали старшеклассникам о подготовке специалистов в АДИ ДонНТУ. Также преподаватели университета вместе с профильными учителями школы провели мастер-классы для ребят. А в спортивном зале

мастер спорта международного класса по пауэрлифтингу С. И. Романчук организовал для юных спортсменов показательный урок, продемонстрировав навыки правильного проведения разминки, выполнения силовых упражнений, а также рассказал о здоровом образе жизни.

На мастер-классе «Роботы в нашей жизни – сегодня и завтра», прошедшем в кабинете физики, П. И. Розкарьяк и А. В. Захаров познакомили ребят с современными подходами к конструированию робототехнических систем, практическим применением роботов в повседневной жизни и на производстве. Увлекательный рассказ сопровождался демонстрацией работающих роботов, которые были привезены из ДонНТУ.

Насыщенная программа встречи завершилась настоящим шоу! С. И. Романчук удивил всех невероятными возможностями человеческой силы – в школьном дворе он протаскил микроавтобус «Газель» с учениками, находящимися в салоне.

О. ЗИМОГЛЯДОВА



ЛЮБИМЫЙ ГОРОД ДОЛЖЕН БЫТЬ КРАСИВЫМ!



В рамках волонтерского движения #МЫВМЕСТЕ студенты-политехники провели субботник в Донецком ботаническом саду. В мероприятии также приняли участие проректор А. Н. Рязанов, начальник ОВРС И. М. Юркова и начальник НИЧ К. Н. Лабинский. Возле памятного камня, установленного в честь 100-летия ДонНТУ, были высажены берёзы, убрана листва в этой парковой зоне, облагорожена территория и подготов-

лена площадка для новой композиции из кактусов.

Дружная работа сотрудников и студентов вуза была не только полезной, но и доставила им удовольствие. Ребята планируют продолжать волонтерскую деятельность и делать наш город чище и лучше.

А. ПИРОГОВА,
специалист по работе с молодёжью медиацентра

ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ УБП – УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МОСКВЕ

Московский экономический форум

Заведующая кафедрой управления бизнесом и персоналом **И. А. Кондаурова** и профессор **И. В. Кочура** традиционно приняли участие в работе Московского экономического форума. Мероприятие прошло под председательством известного промышленника **К. А. Бабкина**. Ключевая тема этого года – «Политический ландшафт изменился. Экономика. Культура. Новые ориентиры». В МЭФ–2024 приняли участие свыше 1600 человек. Программа форума включала 4 пленарных дискуссии, 14 тематических круглых столов и сессий. Участники обсудили вопросы, связанные с промышленной, социальной и банковской политикой, финансовыми ресурсами, развитием сельских территорий и регионов, БРИКС, а также миграционную и демографическую политику, ситуацию на Ближнем Востоке, ESG-повестку и многое другое. В рамках форума с докладами выступили более 100 спикеров из 20 стран: России, Индии, ЮАР, Китая, Бразилии, Казахстана, Узбекистана, Германии, Армении, Египта, Ирана, Беларуси, Азербайджана и других. Среди постоянных экспертов – ведущие промышленники, экономисты, деятели культуры, академики и представители отраслевых ведомств.



И. В. Кочура, И. А. Кондаурова

«Это единственный в мире экономический форум, на котором говорят не о прибылях, а о возможностях для людей», – подчеркнул **К. А. Бабкин**. Представители ДонНТУ обменялись опытом с российскими и зарубежными учёными, обогатились новыми идеями и познакомились с актуальными подходами к решению современных экономических проблем, а также пообщались с коллегами из других российских вузов.

Выставка образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений «ММСО.ЕХРО-2024»

И. А. Кондаурова и **И. В. Кочура** посетили крупнейшую выставку образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений «ММСО.ЕХРО-2024», на которой было представлено более 200 экспонентов. Мероприятие проходило в ЦВК «Экспоцентр» (4 и 7 павильоны) и на онлайн-платформе «ММСО.Коннект». Ключевая тема мероприятия – «Развитие человеческого потенциала в интересах развития экономики России». В рамках деловой программы было проведено свыше 120 сессий с участием более 500 спикеров – экспертов в различных сферах образования и бизнеса. ММСО.ЕХРО-2024 посетили представители 64 стран. В формате экспертных сессий обсудили вопросы синхронизации потребностей экономики и образовательного процесса, обеспечения координации действий разных участников рынка, а также влияния современных технологий на образовательные результаты, эмоциональный интеллект ребёнка и имидж образовательной организации.

В. ГЕММЕРЛИНГ, ассистент кафедры УБП

ЭКОНОМИКА ДАННЫХ: КАДРЫ, ТЕХНОЛОГИИ, РЕСУРСЫ

В апреле в Москве состоялся Форум информационных технологий InfoSpace, центральной темой которого стала экономика данных. Участники обсудили роль искусственного интеллекта в развитии новой экономики, строительство сетей 4G и 5G, разработки в области квантовых вычислений, укрепление кадрового потенциала ИТ-индустрии, перспективы развития облачной экономики и другое. В число участников форума вошла и декан факультета ИСТ **Т. А. Васяева**, которая знакомит читателей с мероприятием:

– Форум информационных технологий InfoSpace – ежегодное событие, которое проводится с 2010 г. и является профессиональной дискуссионной

площадкой для обсуждения актуальных вопросов технологического развития России. Он объединяет представителей федеральных и региональных органов власти, разработчиков, вендоров, интеграторов промышленных и транспортных компаний, госкорпораций.

Мероприятие состоялось в Центре событий ГК «РосБизнесКонсалтинг» в Москве. На выставке были представлены технологии и цифровые решения в интересах госсектора, промышленности, финансовой сферы и транспорта. Основная тема – «Экономика данных:

кадры, технологии, ресурсы». Участники обсудили приоритеты будущего нацпроекта «Экономика данных», вопросы цифровизации регионов, развития искусственного интеллекта, создания единого доверенного хранилища данных, укрепления кадрового потенциала, кибербезопасности и др.

В насыщенную программу форума вошли четыре стратегических сессии: «Цифровизация в промышленности: ИИ, роботы, данные», «Технологический суверенитет в финансовом секторе», «Интеллектуальные транспортные системы», «Цифровой суверенитет в госуправлении», а также деловой нетворкинг. На форуме компании представили оборудование, программные продукты, решения и инновационные разработки.



Т. А. Васяева с участниками форума

К 79-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

ПАМЯТИ ОЛЕГА КРИСАКА (06.11.1990–30.07.2022)

Из воспоминаний Михаила Битмана – друга Олега Крисака, август 2022 г.



Бесчисленное число раз заводя ранним утром двигатель своего автомобиля, я звонил и говорил: «Олег, я уже выехал, выходи». Мы колесили степями Донбасса в поисках камней-минералов.

Неустроенный и колочий в обычной жизни, Олег преображался лишь только речь заходила о камне. Было в его способностях нечто сверхъестественное, чем-то незримым имел он сродство с хранителем подземных кладовых, и тот одаривал его щедрыми дарами.

Иначе я не могу объяснить, как он, идя по задернованной степи, вдруг начинал копать и весьма часто скоро и споро из-под его молотка (да-да, он, как правило, копал молотком и отвёрткой) выходили годные кристаллы горного хрусталя. Словно некая мистическая сила говорила ему, где именно копать или какой конкретно бульжник перевернуть.

У нас с Олегом Крисаком имелись крепкие планы на текущий сезон, отрисованы карты, построены маршруты. Однако полевого сезона 2022 г. на Донбассе так и не случилось.

Случилась война. Война, забравшая жизнь моего друга. Я и сейчас пишу эти строки, а вокруг земля сотрясается от очередного артиллерийского обстрела, дрожат окна – и это вовсе не образ речи, сегодня опять погибли люди, обычные мирные люди. Нет числа злу. Это война, унесшая жизнь талантливого человека, моего друга и верного товарища.

Олег Крисак был даже не талантом, он был гением камня. И это не только моё мнение, так отмечали многие, с кем я знакомил Олежку в ходе наших бесчисленных вылазок. Подобно тому, как гений композитора плетёт мелодию буквально из воздуха, Олег делал находки там, где сотня человек прошла до него,

ничего не заметив. Он умел видеть закономерности, которые просто упускали из виду многие до него, включая людей, облечённых высокими научными званиями.

По собственным словам Олега, геологией он увлёкся ещё в трёхлетнем возрасте, собирая на родительском огороде окаменелые останки каменноугольных моллюсков. В годы его детства и юности в том месте, где он рос, процветала полузаконная добыча угля в так называемых копанках, где помимо палеофауны маленький геолог обнаруживал кристаллы минералов, в первую очередь кварца и кальцита. Таким образом, его судьба была предопределена. Парень рос, росли и его находки, росли также его знания.

К тому времени, как мы познакомились, он уже окончил Лисичанский горный техникум, затем кафедру геологии в Донецком национальном техническом университете, в котором и остался преподавать. Нужно отметить, студенты обожали молодого преподавателя.

Олег был ходячей энциклопедией, в которой вмещались все знания о геологии и тектонике Донбасса. В области минералогии истинным увлечением молодого учёного был кварц, это была его настоящая страсть, вытесняющая всё остальное. Он тщательно собирал материал и готовил обширный труд по систематизации кварца гидротермальных жил Донецкого бассейна, его генезису и морфологии, включениям, приуроченности к тем или иным геологическим структурам. Когда мы с ним познакомились, он поразил меня обширной подборкой замечательных эстетичных кристаллов кварца скелетного типа и кварцевых диамантов, которые Олег в своих научных трудах смело назвал «донбасскими диамантами» из окрестностей Зоринска. Позже в ходе наших совместных экспедиций были открыты, в первую очередь благодаря таланту Олега, ещё несколько проявлений с исключительным материалом в пределах Донецкой и Луганской областей. Мы делились друг с другом знаниями и умениями, в результате у нас получился отличный взаимодополняющий дуэт. Нередко мы путешествовали вдво-

ём, но также частенько к нам присоединялись приезжие гости или же, наоборот, местные камнелюбы. Все до одного, кого я знакомил с Олегом, отмечали необычность и талант этого парня. Мои друзья становились его друзьями.

Последние находки были совершены им самостоятельно летом 2022 года. Как он только умудрялся среди военной суety и неустроенности выбирать время? Последний раз я видел Олега 29 июня, тогда он, будучи в отпуске, заезжал ко мне в гости и хвалился друзьями фаден-кварца. Ровно через месяц его не стало. А последний раз мы



созванивались с ним 17 июля. «Я повелитель кварца», – выдохнул он в трубку. В голосе его была слышна эйфория, он взахлёб рассказывал, что теперь картина с донбасским кварцем полностью сложилась в его голове. А находку он описывал как «скелетники» размером с ладонь и «диаманты» до 2–3 см. Не знаю, смогу ли я сам найти это место, Олег не успел показать мне его на карте. Но я попытаюсь это сделать.

Не забывал Олег и палеонтологию. Насколько я знаю, у него имелось полное описание брахиопод карбона, а отпрепарированные им морские лилии с полным комплектом головы и конечностей, раскрученные спирали гетероморфных аммонитов и редкие для каменноугольного периода трилобиты вызвали искреннее восхищение.

(Продолжение на стр. 8)



К 79-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

(Окончание. Начало на стр. 7)

Олег был также прекрасным препа­ратором. Без специальных инструмен­тов и особых химреактивов, при помо­щи лишь отвёртки, шила и небольшого молоточка, он создавал настоящие ше­девры.

Не единожды я и мои друзья пыта­лись помочь Олегу выбраться из До­нецка (который он, как и я, очень люби­л) в круги научных мужей Москвы или Питера. Он и сам понимал, что ему нужно развиваться, но считал, что обя­зан сначала полностью закончить изуче­ние тектонических структур Донбасса и свои работы по кварцу. Если бы нам удалось убедить его, то ... Но что об этом рассуждать? Сдвинуть его с колеи выбранной цели было невозможно. Он

жил ради цели, не обращая внимания на нехватку средств и неустроенный быт. Многие бы так смогли? Не думаю.

В то же время Олег Крисак был жи­вым человеком. Постоянно находясь в полях, он сроднился с ними. Всегда с нетерпением ждал середины июля, ког­да начинали плодоносить его любимые абрикосы. В этом году он их тоже до­ждался.

Ранним дождливым утром мой теле­фон зазвонил, я увидел вызов от мамы Олешки, моё сердце ёкнуло. Мне очень не хотелось снимать трубку.

30 июля не стало моего друга. Прокля­тый осколок металла забрал его жизнь.

Сообщение мной страшной вестии нашим общим с Олегом знакомым не оставило никого равнодушным. Один

из наших друзей, взрослый и силь­ный мужчина, просто плакал. Второй, спортсмен, который никогда не пьёт, раскупорил бутылку вина. Ещё один человек вообще не поверил мне с пер­вого раза, настолько нелепо для него это звучало.

Безусловно, невозможно собрать всё то, что было у Олега в голове, но я при­ложу все усилия, дабы труды Олега Сер­геевича Крисака и память о нём не были преданы забвению.

Олег Сергеевич Крисак, старший преподаватель кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых, был участником СВО и получил несовместимое с жизнью ранение на полигоне в зоне боевых дей­ствий в Донбассе.

ПАМЯТИ МАКСИМА ПОЛОЗНЯКА (28.09.2000–15.11.2022)



Пошла вторая годовщина со дня гибели студента ФННЗ **Максима Полозняка**. Макс... Так мы его называли, хотя нет сил говорить об этом парне как уже ушедшем из жизни... Чем он запомнился мне? Постоянная улыбка, доброжелательный и искренний взгляд, спокойный и добрый, уверенный. Он был очень надёжным товарищем и любящим сыном. Просматриваем с ребятами видео, которое снимали с ним. На нём молодой красивый парень мечтает о получении профессии, в кото­рой хотел реализовать себя.

Когда мама Максима сообщила о его гибели, мы долго не могли поверить в это. Он находился на освобождённой территории и должен был в ближайшие дни вернуться домой. А теперь у нас остались только фото и воспоминания о нём...

И. ФИЛАТОВА,
декан ФННЗ

Вот каким запомнил Максима его друг **Валерий Горобец**: «Это добрый, отзывчивый парень, всегда был на позитиве. Я до последнего дня общался с Максом, мы готовились к встречам на парах, на защите диплома, на выпускном... Максим так говорил о призыве: «Значит, так нужно, значит, мы здесь нужны».

Воспоминания мамы **Максима Елены Викторовны**: «Наш сын – наша гордость! Максим всегда был, есть и будет для нас самым лучшим, необыкновенным, любимым сыном и братом в мире. Он всегда был добрым и отзывчивым, никому не отказывал в помощи. Очень любил своего младшего брата, это было взаимно, был ему опорой и помогал во всем. Максим был любознательным, обладал логическим мышлением, что ему очень помогало и в жизни, и в учёбе. Сыночек занимался боксом. Имел синий пояс по карате и хотел достичь успехов в нём. За сдачу нормативов ГТО получил два серебряных значка. Максимке очень нравилась выбранная профессия, хотел найти работу по специальности. После третьего курса сыну предлагали работу на предприятии в Москве – так он понравился руководству своими ответственностью, целеустремленностью, способностями. Параллельно Макс проходил курсы по программированию, летом 2022 года должен был получить диплом. Но 24 февраля 2022 года Максим был мобилизован для участия в СВО. При любой возможности старался позвонить или сообщить о себе. Он говорил: «Мам, я же позвонил, значит, всё нормально. Очень-очень вас люблю

и скучаю», говорил, как много хочет нам рассказать. У командиров был на хорошем счету. Сослуживцы его уважали. Один из сослуживцев, при нашем с ним разговоре, сказал: «Какой у вас хороший сын» – для матери нет лучшей похвалы. У Максима были цели, желания, мечты. Он хотел жить и радоваться жизни...».

Максим Полозняк погиб 15 ноября 2022 года в селе Новониколаевка Херсонской области.



ГЕОЛОГ — ЭТО ВСЁ-ТАКИ СУДЬБА!

В музее истории университета 4 апреля прошло мероприятие, приуроченное к празднованию Дня геолога. Организаторы – факультет недропользования и наук о Земле (ФННЗ) и директор музея Л. Д. Ковалёва.



В. И. Мирный

В мероприятии приняли участие первый проректор, заведующий кафедрой технологии и техники бурения скважин А. А. Каракозов, проректор доцент кафедры технологии и техники бурения скважин А. Н. Рязанов, декан ФННЗ И. В. Филатова, преподаватели и сотрудники университета.

Встречу открыла Л. Д. Ковалёва, которая отметила: «Символично, что предстоящий День геолога отмечается в музее, потому что значительная часть его экспозиции связана с наукой о Земле: маятник Фуко, минералы, встречающиеся в недрах Донбасса, геодезические инструменты, коллекция минералов, подаренная музеем одним из корифеев этого факультета – Борисом Семёновичем Пановым».

Она обратила внимание присутствующих, что на картине «История ДонНТУ» изображены портреты видных учёных факультета: одного из первых его руководителей – Петра Яковлевича Таранова, заведующих кафедрами разведки месторождений полезных ископаемых – Игоря Леонидовича Никольского и Бориса Семёновича Панова, а также маркшейдерского дела – Дмитрия Николаевича Оглоблина. А на инфографике «Этапы большого пути» представлена ин-

формация о ведущих учёных и преподавателях ФННЗ – Артуре Аркадьевиче Каракозове и Владиславе Адольфовиче Русанове.

Л. Д. Ковалёва также провела экскурс в историю факультета, рассказала о его известных учёных:

– **Игорь Леонидович Никольский** – основатель кафедры разведки месторождений полезных ископаемых, участник Великой Отечественной войны, президент вузовского «Клуба 7». Особенно велика его заслуга в восстановлении разрушенных в годы войны шахт и карьеров Донбасса. Проведённые им исследования позволили вновь воссоздать геологическую документацию Никитовского ртутного месторождения, обосновать перспективность его разработки;

– **Дмитрий Николаевич Оглоблин** – заведующий кафедрой маркшейдерского дела – яркая личность не только в истории ДонНТУ, но и в истории высшего образования СССР. Он – первый в Союзе кандидат технических наук и имеет диплом № 1. Дмитрий Николаевич был создателем научной школы маркшейдеров Донбасса, председателем Донецкого областного общества «Знание». По его ходатайству в Донецке построен планетарий;

– **Борис Семёнович Панов** – большой патриот алмазостроения и Донбасса в целом. Собрал значительную личную коллекцию минералов, которая передана в музей вуза. Сотрудничал со многими зарубежными вузами. Почётный доктор Цзилинского университета КНР.

Праздничное мероприятие вела декан ФННЗ **И. В. Филатова**. Она отметила, что и сейчас факультет – это одна большая и дружная семья романтиков-геологов, а также познакомила с историей создания праздника, который традиционно отмечается в первое воскресенье апреля. Ирина Викторовна выразила надежду, что прерванная традиция празднования Дня геолога скоро возобновится с

песнями у костра в широком кругу коллег-геологоразведчиков со всей нашей большой Родины. Руководитель факультета рассказала о своих коллегах, в том числе тех студентах и преподавателях, которые сейчас защищают Донбасс, а также отдали свои жизни на поле боя.

А. А. Каракозов – выпускник этого факультета, который в своё время был его деканом, – с большой теплотой вспоминал студенческие годы и любимых преподавателей геологии: профессоров Никольского, Бутурлинова, Нестеренко, а также выдающихся учёных-геологов – профессоров Панова, Воеводу и Корчемагина, с которыми он вместе работал. Также он отметил, что на фундаментальной кафедре разведки месторождений полезных ископаемых одновременно работали пять докторов наук – чего не было ни на одной другой кафедре вуза. Артур Аркадьевич рассказал, что в то время именно у студентов-геологоразведчиков была самая уникальная и продолжительная практика: горы Средней Азии и Закавказья, Новая Земля, Владивосток, Магадан, южные и северные моря. Он вспомнил забавные и курьёзные случаи, а в завершение выступления подчеркнул, что в настоящее время главная задача факультета – продолжение дела своих великих учителей.

В числе выступающих также были заведующий кафедрой геологии и разведки

месторождений полезных ископаемых **В. И. Купенко** и **В. В. Мирный**, доцент кафедры маркшейдерского дела, которой в своё время руководил ею 28 лет, а общий стаж его работы в вузе – 64 года. Они поделились интересными историями из студенческой и преподавательской жизни.

Окончилось мероприятие демонстрацией видеоролика о жизни факультета и песнями о геологах.

В преддверии праздника в музее также состоялось **открытие экспозиции**, воссоздающей страницы истории ФННЗ. Она представлена артефактами, отражающими деятельность известных профессоров Дмитрия Николаевича Оглоблина, Игоря Леонидовича Никольского, Бориса Семёновича Панова и других, которые внесли большой вклад в горно-геологическую науку, освоение и развитие Донецкого бассейна.

Научно-техническая библиотека университета подготовила **книжную выставку «Геология – летопись Земли»** (НТБ, 2-й уч. корпус) и филворд **«Нескучная профессия – геолог»** (размещён в группах НТБ «ВКонтакте» и «Телеграм», составитель – доцент кафедры технологии и техники бурения скважин **Александр Владимирович Хошуля**).

О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ЛЕВЦАНОВА
Фото **О. ЛЕВЦАНОВОЙ**



ПАМЯТИ ЕВГЕНИЯ БОРИСОВИЧА КОВАЛЁВА



Весомым вкладом в развитие рудничного электромашиностроения являются исследования и разработки доктора технических наук, профессора **Евгения Борисовича Ковалёва**. 1 апреля 2024 г.

этому выдающемуся учёному исполнилось бы 90 лет со дня рождения. Более двадцати из них он отдал научно-образовательной деятельности, работая профессором на кафедре горной электротехники и автоматики им. Р. М. Лейбова.

Евгений Борисович, коренной дончанин, выпускник Московского энергетического института, область своих научных исследований связал с вопросами разработки рудничных асинхронных электродвигателей, адаптированных, прежде всего, к применению в условиях угольных шахт Донбасса. Его выдающимся достижением является создание взрывозащищённого комбайнового двигателя ЭКВЖ с жидкостной системой охлаждения, что позволило многократно повысить мощность электрической машины в ограниченном объёме корпуса.

Перейдя работать из Всесоюзного научно-исследовательского, проектно-конструкторского и технологического института взрывозащищённого и рудничного электрооборудования в наш университет, Евгений Борисович Ковалёв все свои

знания и опыт умело и щедро передавал младшему поколению донецких политехников, активно занимался подготовкой кадров высшей научной квалификации, работал в диссертационных советах университета, сотрудничал с производителями. Так, с его участием на Первомайском электромеханическом заводе им. К. Маркса был создан первый рудничный тяговый вентиляльный реактивный двигатель для шахтных электровозов. Также профессор разработал и широко внедрил в учебный процесс и научные исследования методы моделирования тепловых и переходных процессов в силовых электромеханических установках.

Творческое наследие Евгения Борисовича, мудрый подход в вопросах подготовки и воспитания инженерных и научных кадров продолжают и развиваются в делах его коллег и учеников.

К. МАРЕНИЧ,
заведующий кафедрой
ГЭиА им. Р. М. Лейбова

ЭКСКУРСИЯ НА ТЕЛЬМАНОВСКИЙ КАРЬЕР

В рамках сотрудничества **ДонНТУ** и **Государственной корпорации «Недра»** 5 апреля, в преддверии празднования Дня геолога, для представителей факультета недропользования и наук о Земле была проведена экскурсия на производственный участок Тельмановского гранитного карьера. Его посетила группа студентов, обучающихся по специальностям 21.05.03 «Технология геологической разведки» и 21.05.04 «Горное дело», под руководством доцента кафедры технологии и техники бурения скважин А. В. Хохули.

От ГК «Недра» ребят сопровождали заместитель генерального директора по охране труда и промышленной безопасности С. Б. Заремба, начальник геолого-маркшейдерской службы В. А. Ряднин, главный маркшейдер геолого-маркшейдерской службы О. В. Галынкер.

Студенты ознакомились с полным циклом добычи гранитного щебня: получения гранитных глыб, их дробления и просеивания. А под руководством О. В. Галынкера

они приняли непосредственное участие в маркшейдерских работах:

- определении и выносе в натуру границ земельных отводов карьера;
- маркшейдерских замерах и съёмке складов и отвалов при проведении открытых горных работ;
- определении подходящих пунктов и привязке скважин;
- наблюдении за деформациями и сдвижением на обрабатываемой территории;
- планировке поверхности;
- сборе данных для по-



строения цифровых моделей местности.

Также ребята увидели в работе ГНСС-приёмник фирмы SOUTH. Такое оборудование активно используется при выполнении маркшейдерских работ на разрабатываемых карьерах ГК «Недра».

Для студентов, обучающихся по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки», представилась уникальная возможность наблюдать в деле флагманскую гидравлическую буровую установку JK820-2.

Она предназначена для бурения погружным пневмоударником и обеспечивает идеальное соотношение производительности и эффективности, а также устанавливает новый стандарт бурения погружным пневмоударником на рудниках и крупных карьерах.

Во время экскурсии студенты получили квалифицированные ответы на все интересующие их вопросы. А своим впечатлением от поездки поделился студент группы Мс-22 **Никита Лавренчук**: «Экскурсия запомнится мне надолго. Я собственными глазами увидел работу высококвалифицированных специалистов и убедился, что сделал правильный выбор, поступив на эту специальность. Хочу выразить искреннюю благодарность нашему университету и ГК «Недра» за предоставленную возможность посетить карьер и незабываемые впечатления».

А. ХОХУЛЯ,
доцент кафедры ТТБС

ГОД СЕМЬИ-2024: НАУЧНЫЕ ДИНАСТИИ ДонНТУ В ИСТОРИЧЕСКОЙ РЕТРОСПЕКТИВЕ

За свою более чем столетнюю историю университет объединил многие поколения студентов, преподавателей и сотрудников, образовав целые династии донецких политехников и став их судьбой. За каждым династическим именем стоит целая эпоха, дело, которому отданы знания, умения, опыт.

С 1933 г. в нашем вузе работал один из выдающихся учёных отечественной коксохимической промышленности д-р техн. наук, профессор, член-корреспондент Академии наук Украины **Иван Евстафьевич Коробчанский**. Как заведующий кафедрой химической технологии топлива он многое сделал для развития факультета, стал основоположником технологии подземной газификации углей. Его дело продолжил сын – профессор **Вадим Иванович Коробчанский**, работавший деканом химико-технологического факультета ДПИ.

Золотыми буквами в историю вуза вписаны имена докторов наук, профессоров **Витольда Степановича** и **Витольда Витольдовича Паков**. В. С. Пак – первый академик Академии наук УССР в Донбассе (1951), работал в ДИИ–ДПИ с 1934 по 1965 г. заведующим кафедрой горной механики. Его сын В. В. Пак – лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный деятель науки и техники Украины, заведующий кафедрой высшей математики, автор учебника для студентов технических вузов. **В. И. Ковалевская**, жена В. В. Пака, также выпускница ДИИ, – лауреат Государственной премии СССР.

Целая эпоха в истории вуза связана с именем **Виктора Георгиевича Гейера**, д-ра техн. наук, профессора, заведующего кафедрой горной механики (1964–1990), Заслуженного деятеля науки и техники Украины. В 1948 г. он стал лауреатом Государственной премии за разработку и внедрение специальных средств откачки

воды из затопленных шахт Донбасса. Верной соратницей Виктора Георгиевича была его жена – д-р. техн. наук, профессор, заведующая кафедрой обогащения полезных ископаемых **Мария Григорьевна Ельшевич**. Представитель третьего поколения Гейеров – **Геннадий Валериевич** – д-р экон. наук, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники.

Более 60-ти лет в университете работал **Михаил Павлович Зборщик**, д-р техн. наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы Украины, лауреат премии Совета Министров СССР, лауреат Государственной премии Украины, основатель научной школы и автор двух научных открытий. Аналитический склад ума, интерес к науке он развил и в своём сыне – **Александре Михайловиче Зборщике**, выпускнике ДПИ, защитившем докторскую диссертацию в 40 лет и работавшим профессором кафедры металлургии стали.

Фёдор Никитич Булгаков, выпускник ДГИ 1931 г., работал доцентом кафедры обогащения полезных ископаемых, деканом горно-электромеханического факультета. Его сын – **Юрий Фёдорович Булгаков**, д-р техн. наук, профессор, руководитель Горного института,

был проректором ДонНТУ по науке. Дочь – **Людмила Фёдоровна Бутузова**, д-р хим. наук, профессор, заведовала кафедрой химической технологии топлива ДонНТУ. Зять **Геннадий Николаевич Бутузов** – доцент кафедры охраны труда и аэрологии.

Два доктора наук – в семье **Кондрахиных**. Родоначальник династии **Пётр Михайлович Кондрахин**, выпускник ДИИ 1942 г., многие годы работал в вузе, занимая должности декана горно-механического факультета, заведующего кафедрой теории механизмов и машин. Его сын, **Виталий Петрович Кондрахин**, д-р техн. наук, профессор, заведует кафедрой горнозаводского транспорта и логистики. **Пётр Витальевич Кондрахин**, представитель третьего поколения, окончив магистратуру и аспирантуру ДонНТУ, в 2008 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Анатолий Анатольевич Зори – профессор, заведующий кафедрой электронной техники, Заслуженный деятель науки и техники Украины. Его сын **Сергей Анатольевич Зори** – заведующий кафедрой программной инженерии имени Л. П. Фельдмана, доцент.

На некоторых кафедрах в разное время обучались пред-

ставители целых семей. Так, на кафедре МОЗЧМ получили специальность **Виктор Яковлевич Седуш**, д-р техн. наук, профессор, выпускник 1954 г. Его сын и внук также в своё время окончили наш вуз: **Сергей Викторович Седуш** – в 1977 г., а **Виктор Сергеевич** – в 2000 г.

Образование по этой специальности получила и семья д-ра техн. наук, профессора **Сергея Петровича Еронько**: он сам в 1975 г., его дочь и сын в 2000 и 2003 гг.

Николай Романович Шевцов, профессор, д-р техн. наук, заведующий кафедрой шахтного строительства и подземных сооружений, привил уважение к профессии инженера своим близким. Эту специальность в нашем вузе получили его дочь и внуки.

Во многом благодаря непрерывающейся связи поколений творится нынешняя история ДонНТУ, основанная на опыте и традициях предшествующих поколений, подкреплённая энергией и творческим потенциалом новой генерации политехников.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея
истории ДонНТУ

(По материалам музея истории ДонНТУ)



И. Е. Коробчанский



В. С. Пак



В. Г. Гейер



М. П. Зборщик



Ю. Ф. Булгаков



П. М. Кондрахин



А. А. Зори



В. Я. Седуш



С. П. Еронько



Н. П. Шевцов

К 79-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Г. П. КУБРАК – УЧАСТНИК ДВУХ ПАРАДОВ ПОБЕДЫ В МОСКВЕ



Частью экспозиции музея истории ДонНТУ является диорама «Освобождение г. Донецка (Сталино) 8 сентября 1943 г. от немецко-фашистской оккупации». Её автор – участник боевых действий Великой Отечественной войны художник **Григорий Павлович Кубрак** (1924–2008), сотрудник вуза. Григорий Павлович – один из немногих дончан, участвовавших в двух Парадах Победы на Красной площади в Москве в 1945 и 1985 годах.

... Великая Отечественная ворвалась в жизнь выпускника средней школы Григория Кубрака внезапно. За четыре тяжёлых года войны ему пришлось выполнять разные воинские обязанности, но главная среди них – фронтовая разведка.

Из книги Л. М. Зиновьева «Фронтовой разведчик»:

«Выполняя дальние вылазки в тыл врага, разведчику Кубраку очень помогли хорошее знание топографии и умение точно ориентироваться на местности, а также природная смекалка и «везение от Бога». Их группу обычно направляли за линию фронта перед предстоящей военной операцией.

Разведка перед большим наступлением в Шауляйской операции в тылу врага стала удачной и очень полезной для командования 51-й гвардейской армии – дивизия продвинулась вперёд почти без потерь. Григорий Кубрак и его товарищи были удостоены орденов Красного Знамени.

Два ордена Красной Звезды он получил за выполнение других рискованных разведывательных заданий».

Война закалила рядового Кубрака, совсем молодого человека, научила ценить жизнь во всех её проявлениях. Творческая натура Григория проявлялась даже на войне. Вопреки известному выражению «Когда танки грохочут, музы молчат», Григорий Павлович писал стихи, рисовал карандашом портреты однополчан. Целые стихотворные оды он посвящал Розочке – девушке, случайно встреченной во время военной службы. Впоследствии он продолжил традицию дарить стихи в день рождения любимой жены Розы на протяжении счастливых пятидесяти лет.

Г. П. Кубрак, участник двух парадов Победы в Москве на Красной площади, рассказывал, что в конце мая 1945 г. его отозвали в Москву, где он участвовал в ежедневных занятиях по строевой подготовке. И вот наступило 24 июня 1945 г. К Красной площади батальоны шли парадным строем. На груди у всех участников сверкали ордена, завоёванные в тяжёлых боях. Достоинно нёс свои награды и Григорий Кубрак. На всём пути воинов-победителей с цветами радостно приветствовали москвичи. Ликованию людей после окончания кровопролитной многолетней войны, казалось, не было предела. Ощущение единения себя с народом осталось у Григория Павловича на всю жизнь.

Через сорок лет, в 1985 г., Г. П. Кубрак был приглашён принять участие в юбилейном Параде Победы. С радостью узнавал он знакомые лица постаревших участников Парада 1945-го. Как вспоминал Григорий Павлович, он встретил своего командира, бывшего старшего лейтенанта, погоня которого ныне украшали звёзды полковника. Приглашали Г. П. Кубрака в Москву и на 50-летие парада, но он отка-

зался по состоянию здоровья и принял участие в мероприятиях ко Дню Победы в Донецке. Как ветеран он часто встречался со студентами и школьниками, пытался всеми доступными средствами донести до молодого поколения, какое страшное зло – война и как ценен мир.

После Великой Отечественной войны Григорий Павлович учился в Московском институте искусств по специальности «Живопись и графика». Позже окончил факультет графики Кубанского университета. Учёба помогла ему овладеть навыками портретного жанра. Начали поступать серьёзные заказы. Он пишет портреты известных людей. За ряд работ был удостоен призов и премий. Особое место в его творчестве занимала военная тематика. Григорий Павлович искал возможности расширить свои художественные горизонты. Так, он принимал участие в создании ряда диорам для Украинского государственного степного заповедника. А в 2001 г. ко Дню освобождения Донбасса в музее истории вуза появилась новая значительная работа Г. П. Кубрака – диорама «Освобождение г. Донецка (Сталино) 8 сентября 1943 г. от немецко-фашистской оккупации». Её автору пригодился военный опыт. Хотя по сюжету рассказывается только об одном дне из жизни города, Григорий Павлович попытался расширить рамки события и передать атмосферу освобождённого от фашистской оккупации Донецка. Мастерство художника переносит зрителя в те далёкие времена и заставляет пережить ощущения этого дня. Диорама продолжает привлекать внимание зрителей. Особенно она интересна для молодого поколения.

В музее проходили и авторские выставки Кубрака. На них были представлены его картины в разных жанрах – натюрморты, пейзажи, портреты. В картинах Григория Павловича продолжают его жизнь и видение мира.

Г. П. Кубрак обладал удивительной харизмой. Открытый, жизнерадостный, позитивный, он привлекал к себе всех, кто с ним сталкивался. Хотя жизнь и не баловала ветерана, он не очерствел, всегда был в хорошем настроении, активно пропагандировал здоровый образ жизни. Несмотря на возраст, Григорий Павлович в любое время года обливался холодной водой и считал это панацеей от многих недугов. Если видел курящих студентов, не проходил мимо, рассказывал о вредном влиянии курения на здоровье. Причём делал это без излишней назидательности, а просто советовал как старший друг. Был верен своим фронтовым друзьям, оказывал нуждающимся посильную материальную помощь, угощал урожаем со своего сада. Казалось, он готов был делиться со всем миром щедростью и теплотой своего сердца.

В этом году 1 мая **Г. П. Кубраку** – воину, патриоту, творцу и светлому Человеку – **исполнилось бы сто лет со дня рождения**. Мы помним Вас, Григорий Павлович...

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ
(По материалам музея)



НА ВЕК ПРОШЕДШИЙ ОГЛЯНИСЬ: ВГРЫЗАЯСЬ В НЕДРА – ВЗЛЕТАЛИ ВВЫСЬ!

В рамках профориентационной работы с **горным факультетом** абитуриентов познакомил его декан **Александр Николаевич Корчевский**. Он подчеркнул, что факультет – это кузница кадров, фундамент науки в горном деле и успешного будущего региона известными достижениями мирового уровня.



Декан ГФ А. Н. Корчевский и директор ИГГ проректор С. В. Борщевский

Факультет может быть привлекательным выбором для тех, кто интересуется геологией, минералогией, горными науками и горнопромышленной экологией. Представители этих профессий очень востребованы в Донбассе. Вот как пишет о людях гвардии труда наш земляк **Владимир Демидов**, родом из Горловки, в своём стихотворении «Шахтёр»:

Сдаётся нам земная твердь.

Мы рубим в недрах уголь пламенный.

Нас каждый день уносит клеть
из века атомного в каменный.

Пути шахтёра не просты.

Мы пробиваем лавы длинные
и поднимаем не пласты,
а солнца залежи целинные.

И поминутно у копра

по рельсам гулким и обкатанным
оно выходит на-гора

из века каменного – в атомный.

Сегодня человечество активно использует полезные ископаемые как в повседневной жизни, так и в производственных целях. Это обуславливает актуальность и востребованность профессионала горного дела, задача которого – правильное планирование, организация и обеспечение воздействия на кору земли для извлечения природных ресурсов. Профессия характеризуется повышенной опасностью, ведь работник обеспечивает техническую сторону,

а также несёт ответственность за разработку месторождений и прокладку шахт. Горняк не находится постоянно на одной локации. По завершении работ ему приходится искать новую территорию для освоения и добычи полезных ископаемых. И это ещё неполный список задач, ведь всё зависит от направления деятельности. Также профессионалы горного дела занимаются подачей заявок на покупку горнодобывающей техники, инструментов и комплектующих, ремонтируют оборудование.

Наша повседневная жизнь во многом зависит от добычи минеральных полезных ископаемых и углеводородов. При этом потребности человечества в добываемых ресурсах возрастают. К примеру, для создания первого автомобиля в XIX веке нужно было всего 12 минералов. Для производства современного смартфона их требуется уже более 50-ти.

Горный инженер – это специальность, на которую есть постоянный и достаточно высокий спрос на современном рынке вакансий. Её популярность среди работодателей объясняется всё большим развитием добывающей отрасли. Хороший горный инженер может рассчитывать на карьерный рост – до руководителя предприятия или главного инженера.

Горный факультет предлагает уникальные возможности для обучения и дальнейшего развития в этой области под руководством опытных преподавателей:

- широкий спектр образовательных программ, которые включают геологию, горные науки, геоинформатику, горнопромышленную экологию, минералогия, охрану труда и безопасность горного производства;

- теоретические знания и практические навыки, необходимые для научных исследований, работы в горной промышленности, сферах охраны окружающей среды и охраны здоровья трудящихся;

- лекции, практические занятия, полевые работы и лабораторные исследования, производственные практики, где студенты могут применить свои знания на рабочих местах с получением достойной заработной платы, участие в исследовательских работах студенческого научного общества;

- доступ к современным лабораториям, оборудованию и программному обеспечению;

- стипендия для специальности «Горное дело» – на 30% выше обычной государственной.

Выпускники горного факультета имеют широкие возможности для трудоустройства. Горная промышленность предлагает множество вакансий для горных инженеров и специалистов по экологии. Они также могут работать в научных исследовательских институтах, государственных и некоммерческих организациях, занимающихся охраной окружающей среды.

Специалисты отрасли проектируют и участвуют в строительстве горнодобывающих систем в месторождениях природных ресурсов, занимаются обогащением полезных ископаемых, сбором документации, обеспечивающей производственно-техническую сторону. Они участвуют в ликвидации горнодобывающих работ, контролируют соблюдение производственного плана и правил техники безопасности при обращении с аппаратурой и инструментами. Также в их обязанности входит обеспечение своевременных поставок сырья, соблюдение сроков отгрузки, оформление необходимой документации для транспортирования и применения взрывчатых веществ, анализ эффективности труда. Инженеры ищут способы решения проблем, связанных с простоями, авариями, несоблюдением графика.

Научно-техническая библиотека университета подготовила для абитуриентов онлайн-викторину «На век прошедший оглянься: вгрызаясь в недра – взлетали ввысь!», которая стартовала с 12 апреля в группах НТБ: «ВКонтакте» и «Телеграм». Принять участие в мероприятии приглашались все желающие.

Подведение итогов профориентационного проекта «ДонНТУ – вековые традиции – современные технологии» состоится 30 мая. Активные участники будут отмечены грамотами и сертификатами от ректора вуза А. Я. Аноприенко.

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ
А. КОРЧЕВСКИЙ,
декан ГФ



Экскурсия на шахту

ЛИЦЕИСТЫ ОЖИДАЮТ НОВЫХ ВСТРЕЧ!

В университете 11 апреля в рамках профориентационной работы прошла экскурсия для восьмиклассников лицея «Коллеж». Организаторы мероприятия – НТБ ДонНТУ и ФННЗ. Сотрудники вуза встречали ребят в библиотеке 2 учебного корпуса. Заместитель директора НТБ О. В. Кулькова провела экскурс в историю развития университета и библиотеки, ребята с большим интересом рассматривали старые книжные издания 1926 г. и 1936 г., отражающие деятельность вуза. Также Ольга Владимировна отметила, что наши выпускники работают в разных отраслях промышленности во всей России и за рубежом, ведь диплом ДонНТУ (ДПИ) – своеобразный узнаваемый знак качества. Поскольку мероприятие проходило накануне Дня космонавтики, школьники с удовольствием фотографировались на фоне космической ракеты, сооружённой из тематических книг сотрудниками НТБ. Затем декан ФННЗ И. В. Филатова познакомила ребят с факультетом и его выпускающими кафедрами. Также она отметила, что в настоящее время профессия геолога очень востребована, выпускники могут трудоустроиться в сферах кадастров и землеустройства, горного дела, разработки месторождений полезных ископаемых, взрывных и буровых работ,

а также в направлении спутниковых технологий (GPS), БПЛА и многих других. Декан ФННЗ отметила, что у первокурсников есть прекрасная возможность пройти включённое обучение в старейшем техническом вузе РФ – Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II – кураторе ДонНТУ, а также выезжать на полевые и производственные практики в другие города России.

В административном корпусе школьники побывали в портретной галерее ректоров, где О. В. Кулькова рассказала о руководителях вуза разных лет.

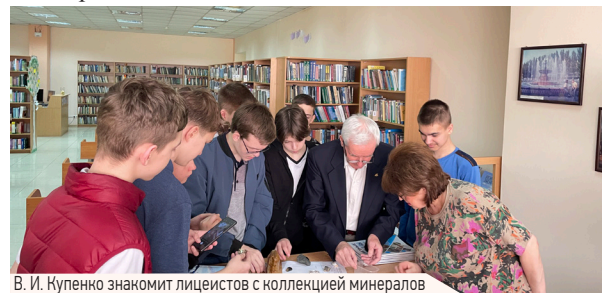
В читальном зале «Перекрёсток на Садовом» (9 учебный корпус) лицеистам рассказали, что в нём хранятся 14 000 изданий в единственном экземпляре, среди которых – книжки-малютки, вызвавшие у ребят неподдельный интерес. Заведующая отделом И. В. Буряченко провела викторину «Книжный сад» с вопросами по геологии. Все участники были награждены сувенирами. И. В. Филатова рассказала о Дне геолога, истории его создания, а также показала видеоролик о жизни факультета. Заведующий кафедрой ГРМПИ В. И. Купенко погрузил всех в волшебный мир минералов.

Ассистент кафедры МД им. Д. Н. Оглоблина, руководитель молодёжного клуба РГО «Донбасс» (на базе ДонНТУ) А. В. Тонифа провела для школьников увлекательные конкурсы о минералах, а также пригласила их стать членами географического общества. Техническое сопровождение осуществлял доцент кафедры ТТБС А. В. Хохуля.

Завершило мероприятие посещение музея истории вуза, где познавательную экскурсию для лицеистов провела его директор Л. Д. Ковалёва.

Ребятам очень понравилось знакомство с ДонНТУ, и они с нетерпением ожидают новых встреч!

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВЩАНОВА**
Фото О. ЛЕВЩАНОВОЙ



В. И. Купенко знакомит лицеистов с коллекцией минералов



КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ВАКАНСИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» объявляет конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников:

– **доцентов кафедр:** физики; цветной металлургии и конструкционных материалов; промышленной теплоэнергетики – 2; электрометаллургии; химической технологии топлива; прикладной экологии и охраны окружающей среды; экономики и маркетинга; финансов и бухгалтерского учёта; управления бизнесом и персоналом; автоматизации и телекоммуникаций; высшей математики; электронной техники; горной электротехники и автоматизации им. Р. М. Лейбова; компьютерной инженерии; программной инженерии им. Л. П. Фельдмана; автоматизированных систем управления; компьютерного моделирования и дизайна – 2; философии; электромеханики и ТОЭ – 2; энергомеханических систем – 2; горных машин – 3; транспортных систем и логистики; техно-

логии машиностроения – 5; управления качеством – 2; механического оборудования заводов чёрной металлургии; геоинформатики, геодезии и землеустройства; маркшейдерского дела; природоохранной деятельности; общей физической и органической химии; разработки месторождений полезных ископаемых – 4; охраны труда и аэрологии – 3; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики – 3; обогащения полезных ископаемых; истории и права; электропривода и автоматизации промышленных установок – 2; электроснабжения промышленных предприятий и городов – 2; электрических систем – 2; инженерной педагогики и лингвистики;

– **старших преподавателей кафедр:** химической технологии топлива; электронной техники; физвоспитания и спорта – 3; компьютерной инженерии, прикладной математики и искусственного интеллекта – 2; автоматизированных систем управления; английского языка – 4; философии; электромеханики и ТОЭ; начертательной геометрии и инженерной

графики; энергомеханических систем; технологии и техники бурения скважин; геоинформатики, геодезии и землеустройства; геологии и разведки месторождений полезных ископаемых; разработки месторождений полезных ископаемых; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики; электроснабжения промышленных предприятий и городов; электрических станций;

– **ассистентов кафедр:** физики; автоматизации и телекоммуникаций, физвоспитания и спорта – 3; обработки металлов давлением; компьютерной инженерии – 2; программной инженерии им. Л. П. Фельдмана – 2; электромеханики и ТОЭ; транспортных систем и логистики; маркшейдерского дела.

Заявления принимаются в отделе кадров с 22 апреля по 22 мая.

Необходимо также предоставить документы об образовании, список научных публикаций.

Адрес: 283001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, ДонНТУ, к. 110, отдел кадров.

Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.	Учредитель – Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413	Тел.: +7 (856) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru	Главный редактор – Зимоглядова О. А.	Верстка – Левщанова О. О.	
		За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции		Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. +7 (856) 301-09-67		