



С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ И 300-ЛЕТИЕМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК!



Уважаемые профессора, научные сотрудники, преподаватели, студенты и аспиранты! Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём российской науки, который ежегодно отмечается 8 февраля, а также с 300-летием Российской академии наук, отпраздновавшей 8 февраля этого года свой славный юбилей!

В апреле 2022 года Президент РФ В. В. Путин подписал указ о том, что 2022–2031 гг. в России объявлены Десятилетием науки и технологий, одна из целей которого – популяризация науки и инноваций. Он отметил огромное внимание общества к достижениям учё-

ных и широкое использование научных разработок в повседневной жизни.

Во все времена научные исследования и открытия – это двигатель прогресса, и особенно важно привлекать к научной деятельности молодых учёных. В стенах университета ведётся эффективная научно-исследовательская работа студентов, магистрантов и аспирантов. В новых условиях с 2024 года в вузе открываются молодёжные научные лаборатории «Методы автоматического машинного обучения, поиск и разработка нейросетевых архитектур для различных отраслевых приложений» и «Мониторинг и диагностика узлов механизмов».

Будни учёного – очень ответственный, напряжённый и интересный труд, наполненный открытиями, новыми знаниями и важными свершениями.

Коллектив нашего университета стабильно показывает

высокие результаты педагогического и научного труда, что свидетельствует о высоком качестве научной деятельности. В 2023 году творческой группой под руководством профессора **К. Н. Маренича** в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент) был получен первый в ДонНТУ и ДНР патент на изобретение, в соответствии с которым решается задача создания электробезопасного рудничного синхронного двигателя.

Наши учёные регулярно участвуют и побеждают в различных конкурсах. Так, декан горного факультета **А. Н. Корчевский** в декабре 2023 года стал победителем проводимого в Российской Федерации с 2017 года проекта «Золотые имена высшей школы» в номинации «За вклад в науку и высшее образование».

Мы успешно сотрудничаем с нашими российскими вузами-партнёрами и различ-

ными компаниями, участвуем в совместных научно-практических семинарах, стажировках, реализации разработок, обучении специалистов, обмене научным, практическим опытом и передачей его студентам, которые, надеемся, в скором времени примут активное участие в возрождении Донбасса.

В ДонНТУ открываются новые учебные центры и лаборатории с современным оснащением, которое вуз получил от Минобрнауки России, что будет способствовать росту научного уровня университета.

Поздравляю всех, кто выбрал для себя путь учёного! Верьте в себя, в свои силы, в своё дело, и продолжайте трудиться на благо родного вуза и Донбасса! Желаю вам здоровья, мира, добра и успехов во всём!

А. Я. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ

23 ФЕВРАЛЯ ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Уважаемые политехники и в первую очередь дорогие ветераны! Поздравляем вас с Днём защитника Отечества! 23 февраля мы чествуем смелых и мужественных людей – тех, кто выбрал для себя путь служения Отчизне. И прежде всего выражаем огромные уважение и благодарность тем, кто служил и служит в армии и на флоте, отстаивая независимость государства. Сегодня мы чтим не только тех героев, которые защищали Родину во времена Великой Отечественной войны, но и тех, кто отстаивает независимость государства сейчас, во время проведения СВО, гордимся их отвагой и мужеством.

В числе защитников нашей великой страны – студенты и сотрудники ДонНТУ. Их подвиги мы не забудем никогда!

В День защитника Отечества также поздравляем преподавателей, сотрудников и студентов вуза – всех тех, кто плодотворной работой и отличной учёбой способствуют развитию научно-технического прогресса и процветанию государства, несут ответственность за его будущее.

Желаем благополучия, здоровья, силы духа, успешного решения любых задач, мира и оптимизма!

Ректорат



С ЧУДЕСНЫМ ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ!

Милые женщины! С Международным женским днём 8 Марта! Этот чудесный праздник приходит в начале весны, когда оживает природа и распускаются первые цветы. Пусть каждый ваш день будет наполнен оптимизмом, любовью и гармонией! Здоровья, мира, профессиональных успехов, улыбок, радости и счастья!

НЕВОЗМОЖНОЕ СЕГОДНЯ СТАНЕТ ВОЗМОЖНЫМ ЗАВТРА

В университете 8 февраля состоялось заседание круглого стола, посвящённое Дню российской науки, 300-летию Российской академии наук и 190-летию со дня рождения Д. И. Менделеева. От ДонНТУ в нём участвовали ректор А. Я. Аноприенко, первый проректор А. А. Каракозов, проректоры А. Н. Рязанов и А. Б. Бирюков, начальник НИЦ К. Н. Лабинский, заведующая отделом аспирантуры и докторантуры И. В. Булах, деканы и профессора. Почётными гостями мероприятия стали депутат Народного совета ДНР, профессор И. В. Костенко, директор Института экономических исследований А. В. Половян, представители АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и бизнеса» (Москва): А. А. Чурсин, С. Н. Улановский, руководитель делегации – профессор О. Ф. Шахов.

Мероприятие открыл ректор. Он поздравил присутствующих с Днём российской науки, 300-летием Российской академии наук и 190-летием со дня рождения Д. И. Менделеева – выдающегося российского и всемирно известного учё-

ного, который внёс большой вклад в развитие Донбасса. В своём докладе А. Я. Аноприенко остановился на истории создания РАН, напомнил о том, что 2022–2031 годы – это Десятилетие науки и технологий. Он отметил, что важнейшая миссия ДонНТУ – подготовка высококлассных инженерных кадров для восстановления Донбасса. В решении этой задачи большую помощь нам оказывают ведущие вузы-партнёры, особенно Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И. М. Губкина и другие. Благодаря их содействию, а также Минобрнауки РФ в вузе

открываются молодёжные научные лаборатории «Методы автоматического машинного обучения, поиск и разработка нейросетевых архитектур для различных отраслевых приложений» и «Мониторинг и диагностика узлов механизмов», Инжиниринговый центр и др. Также важным для ДонНТУ является сотрудничество с Южным научным центром РАН и Национальным центром физики и математики (г. Саров).

В завершение доклада ректор обозначил цели вуза до 2030 года: войти в сотню лучших вузов России, значительно увеличить количество студентов в ДонНТУ, а главное – получить статус исследовательского университета.

И. В. Костенко присоединился к поздравлению рек-

тора, а также отметил, что промышленность Донбасса должна восстанавливаться на качественно новой основе с использованием современных технологий под руководством высококвалифицированных инженеров – выпускников ДонНТУ.

С докладами также выступили А. В. Половян, А. Б. Бирюков и К. Н. Лабинский.

В рамках круглого стола состоялось подписание договора о сотрудничестве ДонНТУ и АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и бизнеса». Документ подписали А. Я. Аноприенко и О. Ф. Шахов. Ректор вручил московским гостям свои книги с автографом.

В завершение мероприятия было принято решение о необходимости и целесообразности создания Экспертного совета по стратегическому развитию – совещательного органа по генерированию научных идей и предложений относительно стратегических приоритетов развития ДНР.

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



ДонНТУ ВЫРАЖАЕТ ГЛУБОКУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ ГУБКИНСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ ЗА СОДЕЙСТВИЕ В ФОРМИРОВАНИИ ИНЖИНИРИНГОВОГО ЦЕНТРА

К успешному завершению подходит создание Инжинирингового центра ДонНТУ. В мае 2023 г. департамент стратегического развития Минобрнауки РФ поставил перед университетом задачу по созданию Инжинирингового центра. Для её реализации была выделена государственная субсидия в размере около 300 млн рублей. Вузом-партнёром по закупке оборудования выступил Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И. М. Губкина. Процедуры закупки и поставки оборудования в ДонНТУ были завершены в декабре 2023 г. В настоящее время проводятся окончательные работы по его монтажу и наладке. Уже сейчас формируется пакет заказов по хозяйственной тематике.

Цель центра – проведение исследова-

ния возрождения основных отраслей промышленности ДНР с учётом обеспечения высокого уровня энергоэффективности технологий и рационального использования. Среди основных задач центра – выполнение хозяйственных и госдоговорных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ фундаментального и прикладного направлений с ведущими отечественными и зарубежными компаниями; проведение экспертиз сырья и материалов; лицензирование оборудования и лабораторий по линии государственной и международной аккредитации; обучение профессорско-преподавательского состава, сотрудников НИЦ, аспирантов и студентов работе на лицензированном оборудовании центра с получением соответствующих допусков и др.

В сотрудничестве с центром заинтересованы добывающие, коксохимические, металлургические, машиностроительные, энергетические предприятия и обогатительные фабрики.

А. БИРЮКОВ, А. РЯЗАНОВ,
проректоры



Автоматизированный лабораторный прокатный стан ДУО-130

ЗАКЛЮЧИЛИ ДОГОВОРЫ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

ДонНТУ и НИТУ «МИСиС»

В Национальном исследовательском технологическом университете «Московский институт стали и сплавов» 3 февраля прошла церемония заключения договора о сотрудничестве между НИТУ «МИСиС» и ДонНТУ, который подписали проректоры В. Л. Петров и С. В. Борщевский.

Предмет договора – взаимодействие вузов в целях развития сотрудничества в сфере образования и науки, основанное на высоких принципах гуманизма и просветительства.

Основные направления сотрудничества:

– участие студентов в образовательных программах академической мобильности;



С. В. Борщевский и В. Л. Петров

– разработка и осуществление общих программ научных исследований;
– организация и совместное проведение научно-практических конференций, семинаров, симпозиумов, выставок;

– расширение сотрудничества в области публикации результатов научных исследований;

– взаимное участие в подготовке кадров высшей квалификации, организация повышения квалификации и стажировок сотрудников;

– расширение интеграции в учебно-методической деятельности;

– обмен библиографическими материалами и иной информацией, представляющей взаимный интерес;

– сотрудничество в обеспечении консультационных услуг государственным и частным организациям (предприятиям) в сферах обоюдной компетенции и др.

ДонНТУ и ПАО «Россети»



Договор подписан!

Ректор А. Я. Аноприенко и директор по корпоративным сервисам «Федеральной сетевой компании – Россети» Д. О. Киков подписали соглашение о сотрудничестве в области подготов-

ки и переподготовки персонала, а также научно-технического развития.

Предметом договора является информационно-аналитическое и организационное взаимодействие по следующим приоритетным направлениям:

– подготовка, профессиональная переподготовка и повышение квалификации производственно-технического персонала ПАО «Россети» на базе ДонНТУ;

– привлечение специалистов ДонНТУ к научно-технической деятельности ПАО «Россети»;

– участие ПАО «Россети» в работе со студентами ДонНТУ;

– обеспечение, по итогам взаимодействия организаций, информационного обмена с использованием информационных ресурсов обеих сторон посредством электронных и печатных СМИ.

ДонНТУ и администрация городского округа Снежное

В средней школе № 1 города Снежное состоялось подписание договора о сотрудничестве между техническим университетом и администрацией городского округа Снежное.

В мероприятии участвовали ректор А. Я. Аноприенко, первый проректор А. А. Каракозов, проректор А. Б. Бирюков, доцент кафедры ЭиМ Э. И. Полякова, председатель первичной профсоюзной организации работников вуза Л. А. Лазебная, заместитель ответственного секретаря приёмной комиссии А. В. Мешков, начальник Центра карьеры М. С. Репенко.

Снежнянский городской округ представляли Глава муниципального образования городского округа Снежное С. В. Ермаков, а также 30 представителей района, в числе которых руководители отдела образования и обра-

зовательных учреждений: начальник отдела образования Д. В. Васильев, заведующая методическим обеспечением отдела образования Л. Е. Фоменко, председатель территориальной организации Общероссийского Профсоюза работников образования городского округа Снежное в ДНР Н. М. Галаган и другие.

В рамках встречи состоялось подписание договора о взаимодействии сторон 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.

Основные направления деятельности:

– проведение просветительской работы, направленной на повышение статуса инженерных профессий, демонстрацию роли инженерного корпуса в повышении благосостояния общества;

– проведение совместных мероприятий, учебно-методических семинаров, лекций, олимпиад, конкурсов, спортивных соревнований, других культурно-массовых мероприятий для популяризации инже-

нерных специальностей, подготовка по которым ведётся в университете;

– проведение профориентационных мероприятий в образовательных учреждениях и на предприятиях муниципального образования городского округа Снежное и др.

Координацию деятельности осуществляют первый проректор А. А. Каракозов и начальник отдела образования городского округа Снежное Д. В. Васильев.



КАФЕДРЕ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Л. П. ФЕЛЬДМАНА - 50!



Е. И. Харламова – первая заведующая кафедрой

Кафедра была основана 5 января 1974 г. В разные годы её возглавляли доктор физико-математических наук, профессор Е. И. Харламова (1974–1978), доктор технических наук, профессор Л. П. Фельдман (1978–1993), А. И. Слепцов (1993–1995), Е. А. Башков (1995–2014), кандидат технических наук, доцент О. И. Федяев (2015–2020). С 2020 г. кафедрой руководит доктор технических наук С. А. Зори. Кафедра первой в Донецком регионе начала готовить специалистов по программированию.

В последние годы её образовательная и научная деятельность сосредоточилась на теории программирования, методах проектирования и технологиях построения больших программных систем. Учитывая актуальность инженерии программного обеспечения, работа кафедры направлена на подготовку бакалавров и магистров по направлению «Программная инженерия» (с 2008 г.).

Специалисты по программной инженерии ориентированы на индустриальную разработку программного обеспечения для информационно-вычислительных и интеллектуальных систем различного (любого) назначения. Для успешной реализации этой инженерной деятельности кафедра формирует у студентов профессиональные компетенции в следующих базовых дисциплинах: методология программирования, программная инженерия, новые парадигмы программирования, языки программирования и компиляторы, дискретная математика, базы данных и знаний, операционные системы, компьютерные сети, интеллектуальные системы, параллельные и распределённые системы, системы виртуальной реальности, САПР сложных систем и объектов и др.

Кафедра как полноценный научно-педагогический коллектив со своими традициями формировалась благодаря высокому профессионализму и личным качествам профессоров, которые стояли у истоков её создания.

Первой её заведующей была избрана доктор физико-математических наук Е. И. Харламова. Она вместе с доцентами В. Б. Гиндесом, Г. В. Мозалевской, Г. Г. Шалдырван, ассистентами В. И. Костиным, Е. В. Ронсалем, С. Г. Суворовым за короткое время сумела обеспечить высококвалифицированную подготовку специалистов по прикладной математике.

В марте 1978 г. заведующим кафедрой был избран профессор Л. П. Фельдман, который сохранил математическую фундаментальность обучения и инициировал усиление прикладного содержания подготовки специалистов. Созданная им научная школа аналого-цифрового моделирования стала мощным инструментом научного исследования сложных процессов. В 1989 г. кафедра завершила выпуск прикладных математиков (свыше 1000 выпускников) и в 1992 г. начала подготовку инженеров-программистов по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

В рамках тематики отраслевой научно-исследовательской лаборатории Минрадиопроема СССР «Разработка структур и программного обеспечения аналого-цифровых вычислительных систем» преподаватели и научные сотрудники кафедры выполняли работы с Московским НИИ «Счётмаш». Также велись договорные работы по аналого-цифровому моделированию сложных динамических систем оборонного назначения (НИИ прикладной гидродинамики, НИИ ОПС и др.).

В 1992 г. был осуществлён переход к подготовке бакалавров, специалистов и магистров по программированию в рамках направления «Компьютерные науки» по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

С 1994 г. под руководством заведующего кафедрой профессора Е. А. Башкова началась подготовка студентов по специальности «Экономическая кибернетика», ориентированной на разработку и использование математических методов моделирования и информационных систем в области экономики. В этот период большой вклад в подготовку специалистов по новым направлениям внесли доценты Г. Г. Шалдырван, О. И. Федяев, Н. Е. Губенко, Ю. В. Ладыженский, Н. Н. Дацун, А. Е. Скворцов, С. А. Зори, В. В. Карабчевский, А. В. Смирнов, О. А. Дмитриева, Т. В. Михайлова, Н. С. Костюкова, В. С. Бабков и старшие преподаватели В. И. Костин, И. А. Коломойцева, И. А. Назарова, А. В. Чернышова.

Научные достижения ведущих преподавателей кафедры известны далеко за её пределами. Она ведёт исследования по

следующим перспективным научным направлениям: интеллектуальные системы принятия решений и обучение; интеллектуальные системы автоматизации проектирования и научных исследований; организация вычислительных процессов и алгоритмы функционирования параллельных высокопроизводительных вычислительных систем; параллельные алгоритмы и специализированные вычислительные системы; методы проектирования специализированных цифровых систем на СБИС; прикладные и специализированные базы данных и знаний; программные технологии распределённой обработки информации, системы виртуальной реальности, синтеза и обработки изображений.

В 2004 г. заведующий кафедрой прикладной математики и информатики д-р техн. наук, профессор Е. А. Башков стал лауреатом Государственной премии Украины в области науки и техники за труд «Разработка и внедрение в серийное производство нового поколения комплекса дальней радиотехнической разведки "Кольчуга"» – самого громкого проекта Украины в те годы.

В 2009 г. профессора кафедры прикладной математики и информатики, доктора технических наук Л. П. Фельдман и О. А. Дмитриева стали лауреатами Государственной премии Украины в области науки и техники за разработанный целостный проект – комплекс учебников для подготовки специалистов по базовым направлениям «Компьютерные науки», «Компьютерная инженерия» и «Прикладная математика и информатика».

В рамках договоров с зарубежными партнёрами сотрудники кафедры принимали участие в международных исследованиях в области компьютерных наук.



Профессор В. И. Калашников, доцент В. Б. Гиндес, заведующий кафедрой профессор Л. П. Фельдман в лаборатории управляющих ЭВМ

В 1993 и 1995 гг. профессор Л. П. Фельдман прошёл трёхмесячную научную стажировку в Штутгарте (Германия). В 1997 г. в Волгоградском государственном университете (Россия) доцент О. И. Федяев прочитал курс лекций по теории искусственных нейронных сетей. По договору с Филадельфийским научным центром доцент Ю. В. Ладыженский успешно прошёл стажировку в США на базе Пенсильванского университета.

В 2003 г. профессор Л. П. Фельдман, а также доценты О. А. Дмитриева и С. А. Зори приняли участие в международной конференции по моделированию ASIM–2003 (Германия).

За последние годы произошли существенные изменения в подходах к разработке программного обеспечения вычислительных систем, что требует постоянного пересмотра содержания подготовки программистов. Чтобы готовить бакалавров и магистров в области программной инженерии в соответствии с международными стандартами, кафедра принимает активное участие в работе комиссий по созданию новых государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки «Программная инженерия» и «Информационные системы и технологии».

С 2016 г. основным направлением образовательной деятельности кафедры стала подготовка бакалавров и магистров по направлению «Программная инженерия». Образовательная программа полностью соответствует международным рекомендациям по преподаванию программной инженерии в высших учебных заведениях в области Computer Science, Software Engineering, международному профессиональному стандарту SWEBOOK и стандартам Российской Федерации. Она охватывает все аспекты производства программного обеспечения: математический, методологический, экономический, правовой, маркетинговый, а также лучшие мировые знания и практики производства ПО. После окончания университета можно продолжить образование и получить учёную степень кандидата, а затем доктора наук.

В настоящее время на кафедре работают два профессора, доктора технических наук – С. А. Зори и О. А. Криводубский, пять доцентов, кандидатов технических наук – О. И. Федяев, А. Е. Скворцов, А. В. Григорьев, А. В. Боднар, О. В. Рычка, 5 старших преподавателей – И. А. Коломойцева, А. В. Чернышова, О. В. Морозова, Д. А. Грищенко, С. В. Щедрин, 8 ассистентов – Л. В. Незамова, Д. А. Филиппин, О. А. Сереженко, А. П. Ищенко, А. В. Московченко, С. С. Бердюкова, Т. Г. Дмитриук, Е. Н. Павлюк. Учебный процесс сопровождают инженеры С. Н. Серкова и И. Ю. Головин, техник К. В. Ржевский.

Преподаватели кафедры – активно практикующие программисты, авторы многих учебников и монографий по специальности, что благотворно влияет на проведение учебного процесса.

Качество практической подготовки программистов обеспечивается также благодаря специализации лабораторий кафедры. В 2024 г. на кафедре ПИ открылась молодёжная научно-исследовательская лаборатория по искусственному интеллекту (руководитель – доцент О. В. Рычка).

Научные исследования и разработки наших сотрудников широко известны

в стране и за рубежом. Кафедра проводит Международную научную конференцию «Программная инженерия информационно-вычислительных систем (ПИИВС)».

Благодаря адресной помощи России аудиторный фонд кафедры имеет современную базу и инфраструктуру: локальную вычислительную сеть, которая подключена к корпоративной сети университета и через неё – к интернету, компьютерные классы, стопроцентное покрытие бесплатным Wi-Fi, лекционные аудитории с компьютерным оборудованием и средствами мультимедиа.

У кафедры есть постоянные интеграционные связи с компьютерными предприятиями Донецкого региона и вузами РФ: Ульяновским государственным техническим университетом; Российским экономическим университетом им. Г. В. Плеханова (Москва); Московским государственным университетом экономики, статистики и информатики; Московским государственным техническим университетом им. Н. Э. Баумана; Национальным исследовательским университетом «Московский институт электронной техники».

Студенты нашей кафедры проходят частичный курс обучения в Санкт-Петербургском горном университете, получают второе образование в Ульяновском ГТУ, РЭУ им. Г. В. Плеханова, МЭСИ.

Школьники и студенты Донбасса принимают участие в ежегодной Республиканской олимпиаде по программированию, проводимой кафедрой ПИ.

В 2023 г. сборная команда института КНТ «E-notGPT» одержала победу в первом Чемпионате России по спортивному программированию по дисциплине «Продуктовое программирование». В её состав вошли студенты нашей кафедры Михаил Вавилин, Константин Руднев и Даниил Киселёв. Своего ошеломляющего успеха команда достигла при содействии Спортивного клуба ДонНТУ.

Своё 50-летие кафедра ПИ встретила с оптимизмом и продолжает на основе опыта и традиций обеспечивать качественное обучение молодого поколения программистов, рост её кадрового и научного потенциала.

С. ЗОРИ,
заведующий кафедрой ПИ
имени Л. П. Фельдмана



«ЗНАНИЕ» - СИЛА!

В День российского студенчества в отделе ТСО ДонНТУ состоялось торжественное открытие мультимедийного лектория Российского общества «Знание». В его рамках прошёл форум «Знание. Лекторий». Теперь участники просветительских проектов Российского общества «Знание» будут знакомиться с новыми экспертами и получать актуальную информацию в формате живого общения с ними, а также смогут прикоснуться к миру науки, технологий и т. д.

На открытии лектория выступила заместитель директора филиала Российского общества «Знание» в ДНР Ю. В. Элина. Она познакомила студентов с перспективами и возможностями, которые открывает перед ними крупнейшая просветительская площадка страны.

Приветственные слова присутствующим адресовал А. В. Муратов, координатор

партийного проекта «Цифровая Россия» в ДНР, Руководитель Центрального исполкома Общественного Движения «Донецкая Республика».

С первой лекцией в только что открытом лектории выступил ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко. Он рассказал об истории Российского общества «Знание» и перспективах его взаимодействия с организациями высшего образования и структурами региона.

Самым активным и любознательным слушателям лекторы вручили брендовые подарки от Российского общества «Знание».

Председатель Донецкого регионального отделения ОГО «Ассамблея народов России», член Общественной палаты Республики В. В. Романюк познакомила студентов с особенностями и тенденциями развития экономики, промышленности и рынка труда в ДНР.

Анонсируя открытие мультимедийной студии в Донецкой Народной Республике в прошлом году, генеральный директор Российского общества «Знание» М. А. Древаль подчеркнул: «*Это точка для молодёжи, где они могут дотянуться до самых интересных и достоверных знаний. Там ежедневно будут проходить мероприятия, съёмки просветительских документальных фильмов, игровые форматы интеллектуальных игр, чемпионаты...*».



Ценный груз готов к доставке!

УНИКАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ ОТ РОСГЕОЛОГИИ

Представители «Центральной геофизической экспедиции» (г. Москва), которая входит в состав холдинга «Росгеология», передали нашему университету 8028 экземпляров уникальных изданий по геологии, нефтефизике и другим направлениям, в том числе на иностранных языках. Ценный груз доставили в Донецк волонтеры из Воронежа и Липецка. Глубокую благодарность и признательность за полученные книги и журналы выразили дарителям ректор А. Я. Аноприенко и декан факультета недропользования и наук о Земле И. В. Филатова. Они подчеркнули, что такого рода пополнения чрезвычайно важны для вуза. Эта литература представляет особую ценность для студентов и сотрудников Института горного дела и геологии, поскольку будет активно использоваться в учебном процессе и научных изысканиях.

ЦИФРОВОЙ ВЫЗОВ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИИ В ИТ



В рамках профориентационной работы библиотека продолжает знакомить абитуриентов с вузом. Очередной этап проекта «ДонНТУ – вековые традиции – современные технологии» посвящён факультету информационных систем и технологий: под-

разделению, где студенты получают знания и навыки в области программирования, разработки программного обеспечения, компьютерного дизайна, анализа данных и многих других аспектов информационных технологий.

На факультете изучается широкий спектр дисциплин, начиная от основ программирования и алгоритмов и заканчивая разработкой мобильных приложений, искусственным интеллектом и машинным обучением. Каждый студент может овладеть технологиями, которые актуальны на современном рынке труда, что даёт конкурентное преимущество при устройстве на работу после окончания учёбы.

Руководство и преподаватели активно поддерживают студенческие инициативы в области ИТ-технологий, предоставляя возможности для участия в хакатонах, конференциях и других мероприятиях, которые помогают развивать навыки и находить единомышленников. Студенты факультета **Леонид** и **Иван Сыгини** в составе сборной университетской команды «E-notGPT» одержали победу в финале первого Чемпионата России по спортивному программированию в дисциплине «Продуктовое программирование»!

Получение самых востребованных сегодня и в будущем компьютерных профес-

сий предоставляет широкие возможности для успешной карьеры, интересной и творческой работы!

НТБ провела для абитуриентов онлайн-викторину «Цифровой вызов: современные профессии в ИТ» в группах НТБ «ВКонтакте» и «Telegram».

Подведение итогов 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

СПЕЦВЫПУСК КО ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

ЗАХАР КОРНЕВ, СТУДЕНТ ФИЭР 2020-2023 гг., - УЧАСТНИК ВСТРЕЧИ С ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИИ



В Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете 26 января 2024 г. прошла встреча Президента РФ В. В. Путина со студентами российских вузов – участниками СВО. Она транслировалась на телеканале «Россия 24». В числе приглашённых был и Захар Корнев, студент факультета интеллектуальной электротехники и робототехники ДонНТУ (гр. ЭАПУ-20) 2020–2023 гг. В настоящее время он учится в Национальном исследовательском университете ИТМО (г. Санкт-Петербург) на факультете систем управления и робототехники, является помощником специального координатора Государственного фонда «Защитники Отечества» и участником волонтерских программ Комитета молодёжной политики. Захар – ветеран боевых действий, награждён медалью «За воинскую доблесть».

Захар Корнев родился в 2003 г. в Донецке, проживал недалеко от Донецкого аэропорта. С 2014 г. вместе с папой, мамой и младшей сестрой пережил происходящие страшные события.

На встрече с В. В. Путиным Захар рассказал: «Помню, как мой отец чуть не погиб, когда спасал лю-

дей, тушил дома во время обстрелов. Помню, как моя мать каждый день со слезами на глазах отстирывала вещи отца от сажи и гари, как мы с младшей сестрой непрестанно молились. И, наверное, наша семья была одной из тех семей, которые прочувствовали на себе все ужасы войны и покинули родные места одними из самых последних. Сейчас мои родители находятся в Донецке. Отец – инвалид, мама работает в горноспасательном департаменте МЧС ДНР, сестра Диана оканчивает Академию Русского балета им. А. Я. Вагановой в Санкт-Петербурге. С 2020 по 2023 г. я был студентом ДонНТУ по направлению подготовки бакалавриата «Электроэнергетика и электротехника». На втором курсе я добровольно пошёл служить в ВС ДНР (Народную милицию) в резервный полк, который затем стал мотострелковым боевым. Все бойцы, в том числе студенты, люди разных поколений и профессий, были готовы к этому и приняли ту судьбу, которую должны были принять, следуя зову сердца. Я последовал примеру своих родителей и для меня это стало долгом перед страной и Богом.

Первое сражение было в Мариуполе. Здесь мы столкнулись с врагом лицом к лицу и нам нужно было показать всё то, что мы накопили – прежде всего в боевой слаженности. Я был гранатомётчиком, участвовал в первых штурмах города. Получил пулевое ранение и был госпитализирован. Спустя месяц вернулся в строй. Летом 2022 г. нас отправили в ЛНР, недалеко от Соледара. Через поля и посадки, порой заминированные, мы гнали врага. Через них же, преодолевая дистанцию в 3 км, на себе выносили раненых.

С сентября по ноябрь 2022 г. я был переброшен в район Песок. Выполнял боевые задачи, будучи старшим разведчиком, участвовал в наступательных действиях в рядах НМ ДНР. Также выполнял задачи по беспилотным аппаратам, связанные с корректировкой огня, эвакуацией товарищей, наступлением. 13 ноября 2022 г. по Вашему Указу были мобилизованы все студенты из зоны СВО, за что все мы глубоко Вам признательны. Для меня, как и для других присутствующих, это высокая честь – быть на встрече с Вами. Мы будем, следуя Вашим напутствиям, самоотверженно сражаться на поле жизни так же, как и на поле брани, верой и правдой защищать интересы государства, его суверенитет и целостность. Это наш долг. Мой прадед, который пережил концлагерь в Великую Отечественную войну, после Победы воздвигал и увековечивал знаменитые памятники в Донецке и Запорожье. Я горжусь своим отцом, который помогал мирным гражданам и первым ополченцам.

Зная историю нашего Отечества, историю своей семьи, я был обязан взять себя в руки, стать в строй и отдать свой долг перед родителями, перед людьми, которые тоже защищают нас. И сегодня мы живём, работаем, боремся, сражаемся ради тех, кто подарил нам жизнь, кто погиб за Великую Отчизну, кто потом заменит нас. Ради будущих побед, к которым Вы нас ведёте. Служу России!».

В ответном слове В. В. Путин отметил: «Рассказ Захара показывает, что мы всё делаем правильно и мы боремся за справедливое дело. Это абсолютно очевидные вещи. Захар сказал такие слова: «Горжусь своим отцом». Здорово! А вся страна

гордится Вами! Говорю это без всякого лишнего пафоса. Все мы друг другу желаем Победы и удачи. Вам, молодые люди, я хочу пожелать, чтобы операция, в которой вы участвовали, закончилась победно и максимально безболезненно. Уверен, что все вы найдёте своё место в гражданской жизни. Я буду настаивать на государственном механизме так, чтобы все вы получили шанс проявить себя на гражданке. Такие люди, как вы, которые прошли горнило боевых испытаний, нужны Отечеству во все времена. В будущем вы должны составлять основу государства Российского. Так всегда было, так будет и сейчас!».

Захар вспоминает: «22 февраля 2022 г. я был мобилизован в Вооружённые силы НМ ДНР. После погрузки в КамАЗы и «Уралы» нас повезли в воинскую часть, одели по стандарту времён Великой Отечественной войны. Так как меня назначили на должность гранатомётчика, выдали АК-74, гранатомёт и боекомплект на поясной разгрузке. Форма была тонкой и холодной, из-за чего многие тяжело болели. Мама меня загрузила шестью пакетами аптечки и тёплыми вещами. Раздал пацанам, кому было это необходимо, спасибо ей. Проводили боевое слаживание три дня: на полигон три км и обратно. Кормили два раза в день, иногда везло и было три раза. Уставали сильно, постоянно потные. Спали в основном на бетонной или земляной. Погода была морозная. Дальше автостоянками прокладывали путь на Мариуполь. При каждой остановке всегда выгружали из машины ящики боеприпасов и загружали обратно, если ехали дальше. В день так 2-3 раза. Еда суточная на каждого: банка консервов рыбных или тушёнки, две вафли или два

пряника, 1/6 буханки хлеба. Когда добирались до Мариуполя, видели уже издалека, что он весь в огне и дыму. Семьи эвакуировались из него колоннами, несли с собой много тяжёлых сумок. Они направлялись к автобусам возле магазина METRO и склада продовольствия (откуда опустошали всё). Были и те, которые брали еду и возвращались обратно. Там же рыли огромные братские могилы и заполняли трупами.

Возле Старого Крыма мы десантировались и через частный сектор ротами шли к центру города. Там уже были «сомалийцы». Корректировали, где находится враг и куда нужно идти на оборонительные позиции. Из команд по 5–7 человек выстраивали гарнизон. Через неделю 30 марта 2022 г. первые 10 человек выдвинулись менять позиции. Попали под обстрел, погибли комбат и трое солдат. 31 марта мы выдвинулись в обход через многоэтажки (ул. Строительная, пл. Мира) и попали в засаду. Первый рожок «калаша» враг выпустил в мою сторону. Пуля попала в спину и через левое плечо прошла навывлет. От шока я упал перед подъездом, куда мы заходили. Меня подняли два товарища и затащили в подъезд. Очень рискованно было для них, так как их тоже могли пристрелить. Ротному под лопатку попали, он тоже был ранен. С меня сняли и разрезали четыре свитера и стали латать рану плёнкой и бинтом. В это время «сыпали» со всего в проход подъезда. Я сказал, что с одной рукой тоже готов выполнять задачи. В таких перестрелках гранатомёт нужен и эффективен. Но поступил приказ: меня и ротного эвакуировать. Мой товарищ Сергей Журавский сопровождал нас, а когда возвращался к своим, в него попал снайпер и он погиб... Мы уехали, а пацаны – 40 человек – остались там одни, но они выкурили врагов и всех уничтожили.

Нас отвезли в Волноваху в первый пункт медицинской помощи, после чего перевезли в Харцызск. Ехали 3 часа, все орало от мучительных болей. По приезде нас расселили по палатам, и мы ждали очередь на операцию. Лежал вместе с «сомалийцами» и с нашими однополчанами. Во время операции мне поставили трубку для дренажа через правые лопатку и плечо, и я месяц ходил с ней, чтобы вытекала



Захар Корнев – слева от Президента РФ В. В. Путина

всякая гадость. Пострадали только кожа и мышца, которую вырвало. Каждый день ходил в храм св. Михаила, который находился рядом. Потом ухаживал одной рукой хоть как-то за другими бойцами. Плакал иногда от того, что ничего не знал о судьбе моих друзей. В конце мая меня зашили, но рука до конца не восстановилась, и всё равно отправили в Луганск (Ирмино, Попасная, Нырково, Берестовое). Маме морально было тяжело, но она была ко всему смиренно готова и говорила: «На всё воля Божья». По прибытии я был единственным солдатом, который вернулся из госпиталя. Пацаны от радости не знали, что сказать, и мы просто, как вся семья, обнимались. На построениях медперсонал просил поднять руку и сжать – через силу выполнял. А ребята говорили: «Зачем?». Я им ответил, что всегда буду с ними.

В середине июня после боевых слаживаний нас от-

правили на передовую в Нырково. Туда привезли нас ротой, и мы пешком через поля шли к артиллерийским батареям. Жара +25, все уставали. А передвигаться нужно было быстро, так как мог заметить враг. Ближе к вечеру добрались. Расположились у артиллеристов, кто успел – занял подвалы, остальные остались на улице (как я с ребятами). Мы впятером нашли шлакоблочный гараж, побитый оскол-

ками, – единственное более или менее нормальное укрытие. Приготовили сухпай, поели и увидели, как выезжают наши танки. Перекрестили их, однако никто из них не вернулся из боя. Резко стали обстреливать наш сектор бесконечными снарядами. Мы лежали в этом гараже вниз лицом и сутки молились. Утром я психологически не мог встать. Но решил, как и мои друзья. Осмотрелись – вокруг ямки глубокие. Перекрестился и пока остальные бойцы завтракали, я баррикадировал гараж камнями и брёвнами. Спустя 6 дней нас вернули в Ирмино. Туда тоже всё время прилетало. Головная боль не прекращалась, ещё и ранение давало о себе знать. Затем снова отправили на позиции, на самый край фронта.

Через поля, террикон, посадки, усеянные трупами врагов и пехотными минами, шли до позиций. До семи утра было тихо, а потом до вечера – бесконечный бад-

минтон артиллерии. Сначала было страшно, потом уже ходил без бронжилета, поскольку ориентировался, куда будет лететь. Все бойцы копали окопы. Я своим помогал, потому что они уже были в возрасте. Копал по голову, как можно глубже. Очень страшно было, так как рядом слышались свист и прилёты громадин. Спасали нас Су-34, всегда летающие парой. Мы благодарили небо. На заброшенных позициях в окопах находил молитвенники, читал всё до конца. Каждый день меня посылали в 3 утра за водой и едой – по 3 км туда и обратно. Потом дальше продвигались, всё выше и выше. Иногда участвовали в штурмах, иногда арта зачищала позиции врага до основания. Слава Богу, было без больших потерь. Потом нас поменяла ЧВК «Вагнер». И мы поехали в Донецк на перформирование.

С 1 августа я состоял в отдельной разведроты НМ ДНР. В Песках почти каждый день с сапёрами, штурмовиками изучали и зачищали территорию, чтобы техника и пехота могли пройти. Но опасно было всегда из-за вражеских беспилотников. Как только мы их обнаруживали, сразу сбивали и убегали. В 5 утра с группой ходили на мост в Первомайском и запускали по окопам, блиндажам, технике врага из РПГ «морковками» по 15–20 штук, возвращались бегом. Были смены на тренировки, увольнительные раз в неделю и потом опять на неделю на позиции. До 28 ноября 2022 г. я служил там. Потом меня демобилизовали, и я вернулся к учёбе.

Мой капитан – 70-летний В. Г. Маншинов, у которого я был «под опекой», погиб при штурме Песок, защитив товарища. Он был единственным человеком, который любил свою роту. Из моих ребят, кого я знал в разведке, многие погибли под Авдеевкой».

С. ШЛЕПНЁВ,
декан ФИЭР

ВЫ У НАС САМАЯ ЛУЧШАЯ!



Заведующая кафедрой общей, физической и органической химии доцент, канд. хим. наук **Елена Ивановна Волкова** 22 января отметила юбилей. После окончания в 1975 г. физического факультета Донецкого государственного университета Елена Ивановна преподавала физику в школах Донецкой области. С 1984 г. занимала должность младшего научного сотрудника в ПЛВМ ДПИ, институте «ВНИИРеактивэлектрон», а с 1993 г. – в НИС ДПИ. В 1994–1997 гг. училась в аспирантуре, в 1999 г. защитила кандидатскую диссертацию в специализированном совете Института общей и неорганической химии им. В. И. Вернадского. С 2002 г. работает на кафедре общей, физической и органической химии ДонНТУ.

Елена Ивановна много лет выполняла обязанности учёного секретаря специализированного учёного совета по защите кандидатских диссертаций и ответственного секретаря сборника «Научные труды ДонНТУ. Серия: Химия и химическая технология». Общий стаж работы в университете составляет более 35 лет.

Е. И. Волкова – высококвалифицированный педагог и научный работник в области химии твёрдого тела. Отме-

чая профессионализм Елены Ивановны, нельзя не сказать также о её замечательных человеческих качествах. Женское обаяние, естественность, коммуникабельность, дружелюбие вызывают искреннее уважение всех, с кем Елена Ивановна работает. Она отличается исключительной трудоспособностью, активностью – будь то научная работа, учебный или воспитательный процесс. В отношениях с коллегами корректна и благожелательна, самокритична. Хотелось бы отметить её особый подход к каждому студенту, умение подать даже самый сложный материал в простой и доступной форме. Ребята уважают Елену Ивановну за то, что она умеет превращать занятие в увлекательную беседу, её лекции запоминаются надолго. Они часто обращаются к ней за советом и помощью, зная, что всегда получают их.

Елена Ивановна – прекрасная мама, бабушка и заботливая жена. Она замечательная хозяйка – какие вкусные и красивые блюда готовит она! Мы всегда ждём в её день рождения оригинальных вкусностей!

Выглядит эта удивительная женщина всегда элегантно и обаятельно. По-прежнему в прекрасной форме, так же привлекательна, легка на подъём, остаётся молодой, красивой, интересной и эффективной. Она – человек с активной жизненной позицией, заряжает своим позитивом и окружающих.

Мы поздравляем нашу дорогую юбиляршу, желаем ей неиссякаемой энергии, крепкого здоровья, оставаться такой же красивой и жизнерадостной, несмотря на бушующие взрывы за окном. Вы у нас САМАЯ ЛУЧШАЯ!

Коллектив кафедры общей, физической и органической химии

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО



За активное участие в организации профильных инженерных классов ректор А. Я. Аноприенко объявил благодарность и вручил почётные грамоты за весомый личный вклад в развитие дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности представителям **лицей «Коллеж»**: директору Е. Ю. Бойко, её заместителю Л. В. Богач, учителю истории и обществознания, классному руководителю 11-го класса «А» Л. А. Агоруа, учителю русского языка и литературы, классному руководителю 10-го класса «А» П. Д. Миняевой.

Также наград удостоены сотрудники **средней школы № 26 г. Мариуполя** – директор Т. А. Чекурова, её заместитель по учебной работе Г. В. Аникина и учитель математики С. В. Полишук.

Ректор отметил, что инженерные классы – один из важнейших проектов вуза по привлечению и качественной подготовке абитуриентов. В ответном слове Е. Ю. Бойко выразила благодарность администрации ДонНТУ и его представителям, читающим для школьников спецкурсы – в частности доценту Э. И. Поляковой, Е. В. Алексеевой и другим, подчеркнув, что школы и университет выполняют общую задачу, конечной целью которой является обеспечение Республики высококвалифицированными инженерными кадрами.

О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВЦАНОВА
Фото О. ЛЕВЦАНОВОЙ

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОЛИГОН



Д. Н. Кузнецов демонстрирует разработку факультета

Сотрудники университета продолжают вести активную профориентационную работу с профильными инженерными классами в третьей учебной четверти: в январе они посетили лицей «Коллеж», Технический лицей г. Донецка, а также школу № 25 г. Харьковска.

В рамках программы преподаватели Д. Н. Кузнецов, К. Н. Маренич и Д. Н. Мирошник познакомили ребят с работой университета, а также факультетами ИЭР и КИТА, продемонстрировали реальные проекты школьников и студентов. Декан ИЭФ А. А. Кравченко и преподаватель ФМТ С. А. Сёмченко сделали акцент на важности инженерного образования, глубоких знаний экономики, возможности получения двух дипломов одновременно (по основной специальности и дополнительной) при обучении в университете.

Школьники во время встреч проявляли большой интерес, задавали вопросы о поступлении и обучении в ДонНТУ, а также о проектах вуза и новом оборудовании.

Организатор мероприятий – Е. В. Алексеева, куратор профильных классов школ ДНР. В планах – продолжить профориентационную работу, чтобы представители всех факультетов нашего университета познакомили абитуриентов с направлениями обучения на них.

Е. АЛЕКСЕЕВА,
начальник ОПКРС

ГОРДОСТЬ И СЛАВА ДонНТУ

ЖИЗНЬ ВО БЛАГО ДПИ



Депутат Верховного Совета СССР Г. В. Малеев с Героями Социалистического Труда и космонавтом Г. Т. Береговым

11 февраля Георгию Васильевичу Малееву (1924–1994), профессору, Заслуженному работнику высшей школы УССР, лауреату Государственной премии УССР в области науки и техники, ректору Донецкого политехнического института (ныне ДонНТУ) с 1968 по 1989 год, исполнилось бы 100 лет. Георгий Васильевич писал: «...вся моя жизнь связана с ДПИ. Поступив в 1946 году на первый курс, ощутил, как много я забыл за пять военных лет, хотя школу окончил с отличием. Где сам, где с помощью товарищей наверстал упущенное и институт окончил с отличием. После его окончания попал на кафедру горных машин – одну из самых высококвалифицированных в институте – и сравнительно быстро освоил педагогическую работу. Это было моё второе преодоление. Третьей ступенью восхождения стала работа ректором Краматорского промышленного института. Не имея опыта руководства коллективом, я жадно ринулся за ним в гущу коллектива. Благо он был небольшим, я постоянно бывал на кафедрах. Такое непосредственное общение давало очень многое для моего роста как руководителя. Когда назначили ректором в ДПИ, набирался опыта работы с большим коллективом. Дойти до каждого сотрудника уже не представлялось

возможным. Но я стремился понимать людей, с которыми работал, доверял им. Это позволило окунуться в общественную работу. Все годы ректорства был председателем Совета ректоров, избирался депутатом разных уровней. Вот так шаг за шагом шло моё становление и осуществлялся рост. За всё это я благодарен моему родному институту».

Постоянной заботой Георгия Васильевича как ректора было расширение материальной базы института. Так, в 1969 г. было введено в эксплуатацию общежитие для горного факультета, самого многочисленного и престижного в те годы. Позже были введены в эксплуатацию общежития № 8 для аспирантов на 470 мест и № 9 на 1200 мест. Начались учебные занятия в новых 6 и 7 учебных корпусах и достроенном северном крыле 3 учебного корпуса. Велось строительство 8 и 9 учебных корпусов. Введена в эксплуатацию студенческая столовая «Бодрость» на 515 мест. Безусловно, все эти достижения опирались на мощную финансовую поддержку со стороны государства.

Ректор Г. В. Малеев постоянно работал над совершенствованием учебного процесса. В одном из своих выступлений он определил приоритетное направление этого вида деятельности – усиленное внимание к та-

лантливым студентам. Для реализации этой стратегии студенты с хорошей успеваемостью переводились на индивидуальные графики, было увеличено время на их самостоятельную работу, а также с преподавателем. Надёжным средством интенсификации и повышения качества учебного процесса ректор считал компьютеризацию. В ДПИ функционировал вычислительный центр, оснащённый мощными машинами и дисплейными классами. На ряде кафедр были свои вычислительные центры.

Из воспоминаний профессора по учебной работе профессора В. Н. Маценко: «Умело руководя и организуя работу ректората, деканатов и всего коллектива, Георгий Васильевич создавал хорошие условия труда, быта и отдыха сотрудников института и студентов. Большое внимание ректорат уделял качеству преподавания. Георгий Васильевич часто повторял: «Преподаватель должен являть образец широкой эрудиции в области своего предмета, безупречной дисциплинированности и преданности своему делу»».

С 1968 по 1989 г. в ДПИ активно велась научно-исследовательская работа. За эти годы объём научных исследований увеличился в 10 раз. Практиковалось содружество кафедр и промышленных предприятий. Проректор по

научной работе М. П. Зборщик всячески поддерживал инициативы ректора. Их связывали не только деловые, но и дружеские отношения. В своих мемуарах Михаил Павлович тепло отзывался о коллеге: «Я сохранил о Георгии Васильевиче воспоминания как о личности неординарной и многоплановой. Мне запомнилось его отношение к подчинённым – тактичное, корректное. Особенно хочу обратить внимание на такую деталь в его руководящей тактике – он доверял своим сотрудникам и никогда не позволял вмешиваться, а тем более администрировать. Он мог советовать, уточнять, тактично подсказывать. Иногда я искренне поражаюсь его рациональным своевременным предложениям. Потом понял – это интуиция, синтез аналитического ума и острого опыта. Такое отношение к подчинённым неизменно давало свои результаты. У людей появлялось желание оправдывать доверие руководителя, что порождало творческий подход к делу. В такой атмосфере работали и проректоры, и деканы, и заведующие кафедрами. Это способствовало сплочению коллектива, на который во всём можно было положиться».

Несмотря на большую занятость административной работой, Г. В. Малеев осуществлял руководство кафедрой



Г. В. Малеев на открытии спартакиады в манеже ДонНТУ

горных машин. Сформированное на ней научное направление «Разработка теории рабочих процессов и обоснование оптимальных структур и параметров высокопроизводительных и надёжных горных машин и комплексов» тесно увязывалось с запросами горного машиностроения и горной промышленности. По инициативе и при активном участии профессора Малеева был подготовлен и издан учебник для вузов «Проектирование и конструирование горных машин и комплексов», получивший высокую оценку специалистов и Государственную премию УССР (1990). Плодотворная работа Г. В. Малеева также была отмечена орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны, «Знак Почёта», многими медалями, ведомственными знаками и грамотами.

Славился ДПИ и спортивно-массовой работой. Из воспоминаний **В. Д. Атаманова**, профессора, заведующего кафедрой физвоспитания и спорта: «В тот период, когда наш вуз возглавлял Г. В. Малеев, члены ректората были закреплены за кафедрами. Георгий Васильевич курировал кафедры военной подготовки, философии, физического воспитания и спорта. Он неоднократно бывал на их заседаниях, выступал, советовал, помогал. Для Георгия Васильевича здоровье студентов, преподавателей и сотрудников было таким же важным делом, как успеваемость и повышение квалификации преподавателей. Были разработаны меры по укреплению здоровья студентов. Это и большая перемена между первой и второй парами (во время которой с нагрузкой работали буфеты во всех учебных корпусах), и постоянно действующий профилакторий, и значительное финансирование в развитие, прежде всего, массового спорта. Спортзалы были оснащены современным оборудованием. Георгий Васильевич принял непростое решение

о строительстве легкоатлетического манежа, стоимость которого обоилась почти в миллион рублей. Это был первый студенческий манеж в Украине. Вуз проводил крупные спортивные соревнования. Спортивные достижения донецких политехников отражены в многочисленных наградах самого высокого уровня, вплоть до дипломов и медалей Олимпийского комитета».

Наряду с заслугами ректора в учебной, научно-исследовательской работе института, значительной была его роль в военно-патриотическом воспитании студентов. Георгий Васильевич прошёл Великую Отечественную войну, как говорится, от звонка до звонка, видел все её тяготы и страдания. Вступив добровольцем в ряды Красной армии в 1941 г., он прошёл боевой путь от Донбасса до Югославии, демобилизовавшись только в 1946 г. Пережив всё это, Г. В. Малеев пытался подчеркнуть ценность мира, желая уберечь молодёжь от тех бед, которые выпали на судьбу его поколения. Георгий Васильевич никогда не бравировал тем, что он фронтовик. Будучи ректором, выступая на различных мероприятиях по случаю Дня Победы, всегда рассказывал о своих однополчанах, коллегам-ветеранам и очень редко говорил о себе. Как ректор он всячески поддерживал Совет ветеранов ДПИ, в который входили участники Великой Отечественной войны.

К 60-летию создания института, в 1981 г., рядом с третьим учебным корпусом был открыт памятник погибшим преподавателям, студентам и сотрудникам ДИИ–ДПИ, а в 1983 г. – музей боевой славы вуза, в экспозиции которого собраны уникальные экспонаты. Естественно, во всех этих инициативах и начинаниях определяющей была роль фронтовика Г. В. Малеева.

Говоря о Георгии Васильевиче как ректоре, учёном, общественном деятеле нельзя не упомянуть о его

личных человеческих качествах. Георгий Васильевич и его жена Нина Дмитриевна около полувека прожили в счастливом браке. Н. Д. Малеева – выпускница нашего вуза, многие годы работала старшим преподавателем кафедры инженерной графики. Умная, волевая, принципиальная, она была достойной спутницей жизни Георгия Васильевича.

Из воспоминаний **Н. Д. Малеевой**: «Мы прожили с ним почти 48 лет – очень насыщенных лет. Он всегда был занят. Время было расписано по минутам, и успевал сделать многое. Я бы сказала, что за свои годы он прожил три жизни, в которых была работа, работа и ещё раз работа. К вечеру приходил домой совершенно измотанный. Георгий Васильевич был очень внимателен к семье. Его отношение к престарелой матери было просто трогательным. Любил дочь и внучку, гордился их успехами. Любил принимать гостей, был хлебосольным, и наши друзья отвечали нам тем же. К людям относился доброжелательно, внимательно, умел выслушать, порадоваться от души их успехам, посочувствовать и помочь в затруднительных ситуациях. Сколько усилий ему приходилось прилагать, «выбивая» квартиры для сотрудников! Сколько звонков во все инстанции – и глядишь, ещё кто-то получил квартиру. Бескорыстный и непритворный, никогда не жаловался на свои проблемы,

решал их самостоятельно. Горестями своими не делился никогда, только становился хмур и недоступен. В 1975 году тяжело заболел, случился тяжёлый инфаркт, что отразилось на всех последующих годах. Каждый день жизни он зарабатывал тяжким трудом – в пять утра начинал зарядку, потом выходил на улицу, делал пробежку и только после этих трёхчасовых упражнений доводил пульс до нормы. Однако затем успевал всё – и работать, и отдыхать...

Бережно храним мы награды Георгия Васильевича. У него 13 медалей и 5 орденов. Особенно трогательна история с последним орденом – Трудового Красного Знамени, которым предложили наградить Г. В. Малеева на прощальном собрании трудового коллектива. Предложение было сделано без предварительной подготовки, прямо из зала. Он был очень тронут этим. Каково было наше удивление, когда награда пришла. Не столько орден, сколько отношение сотрудников было очень дорого для Георгия Васильевича. ДПИ – его детище, и жизнь института и есть его жизнь».

В одном из своих последних интервью Георгий Васильевич сказал: «Любовь моя – ДПИ», обозначив приоритеты своей жизни. Жизни во благо Делу, которому он служил.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея
истории ДонНТУ



Митинг у памятника студентам и преподавателям ДПИ, погибшим в годы ВОВ

В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ГЕОРГИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА МАЛЕЕВА

В галерее ректоров ДонНТУ 12 февраля состоялось открытие мероприятия, приуроченного к 100-летию со дня рождения руководителя Донецкого политехнического института (ныне ДонНТУ) 1968–1989 гг., профессора, Заслуженного работника высшей школы УССР, лауреата Государственной премии УССР в области науки и техники, депутата Верховного Совета СССР, участника Великой Отечественной войны **Георгий Васильевич Малеев**. На встрече присутствовали ректор А. Я. Аноприенко, первый проректор А. А. Каракозов, проректор А. Н. Рязанов, председатель профкома работников вуза Л. А. Лазебная, преподаватели и сотрудники.

С биографией Георгия Васильевича присутствующих познакомила директор музея истории ДонНТУ **Л. Д. Ковалёва**. Также состоялось возложение цветов к его портрету. Затем участники мероприятия были приглашены в музей на выставку артефактов жизни известного учёного и выдающегося руководителя ДПИ. Лидия Дмитриевна обратила внимание аудитории на представленные фотографии, иллюстрирующие различные этапы жизни ректора Малеева, а также подчеркнула, что в годы его ректорства вуз находился на пике развития.

Своими воспоминаниями о студенческих годах в ДПИ во время руководства Георгия Васильевича поделился **А. Я. Аноприенко**. Ректор ДонНТУ отметил, что ему на всю жизнь запомнилась фраза Г. В. Малеева на посвящении в студенты о том, что первокурсники должны вырасти в высококлассных инженеров – элиту общества. Он подчеркнул, что огромной заслугой Георгия Васильевича является узнаваемость вуза во всех уголках нашей большой страны. Александр Яковлевич акцентировал внимание на том, что заложенные профессором Малеевым традиции и колоссальный запас прочности помогают университету выстоять и сегодня. Также ректор рассказал, что Георгий Васильевич добровольцем прошёл в годы Великой Отечественной войны путь от Донбасса до Югославии. Он был и пехотинцем, и снайпером, и командиром роты, что дало жизненную закалку и развило лидерские качества.

Первый проректор **А. А. Каракозов** подчеркнул, что Георгий Васильевич был талантливым организатором, который сумел наладить эффективную командную работу в вузе, что

обеспечило небывалый расцвет научной и изобретательской деятельности, и слава ДПИ в те времена гремела по всему СССР. Благодаря грамотной политике ректора Малеева успешно решались кадровые вопросы, к работе на новых кафедрах привлекались талантливые преподаватели и учёные из разных регионов Советского Союза. За честь остаться работать в вузе после окончания учёбы боролись лучшие студенты.

Заведующий кафедрой ГЭиА им. Р. М. Лейбова профессор **К. Н. Маренич** подчеркнул, что ДПИ воспринимался как важнейшая база науки и технологий, деятельность вуза была направлена исключительно на пользу Отечеству, региональным отраслям промышленности, и все подразделения работали на максимальный результат в одной связке. Годы руководства Георгия Васильевича – золотой век института, он создал уникальный бренд, когда ДПИ узнавали во всех уголках земного шара. Профессор Малеев заведовал кафедрой горных машин, и благодаря слаженной работе сотрудников возглавляемый им коллектив кафедры был удостоен Государственной премии УССР за подготовку и издание учебника «Проектирование и конструирование горных машин и комплексов». Активно разрабатывалась хоздоговорная тематика, заказчиками вуза были все ведущие предприятия СССР. К. Н. Маренич также отметил, что в те годы многие преподаватели работали за рубежом. Помимо образовательной и научной деятельности в вузе ректор Малеев уделял огромное внимание здравоохранению, отдыху и досугу донецких политехников. У института были собственные пансионаты на берегу Азовского моря и в Святогорске, приобретались профсоюзные путёвки в другие дома отдыха и санатории.

Доцент кафедры ЭПГ **А. В. Левшов** отметил, что своеобразным знаком качества у сотрудников считалось, когда на работу принимал сам ректор Малеев. Также он подчеркнул, что в тот период вуз сотрудничал с Мингазпромом,

а главными его конкурентами в этой сфере были Губкинский университет (г. Москва), Киевский политехнический институт, а также Ивано-Франковский университет нефти и газа. К концу деятельности профессора Малеева ДПИ стал ведущим по внедрению электрических компонентов на газопроводы.

Председатель профкома работников вуза **Л. А. Лазебная** отметила, что 2024-й – Год семьи по указу Президента РФ. Она напомнила, что Георгий Васильевич был прекрасным семьянином и реализовался как личность благодаря своему надёжному тылу. Его жена Нина Дмитриевна в этом году отметила 99-летие. Людмила Александровна передала её дочери **Н. Г. Ольховиченко** искренние поздравления от коллектива вуза и пожелала крепкого здоровья и благополучия.

Наталья Георгиевна рассказала, что не только её отец посвятил себя вузу, но и судьба матери была связана с ДПИ. Совсем юной девушкой она пришла пешком из Дзержинска восстанавливать институт, в котором потом получила образование и проработала всю жизнь на кафедре начертательной геометрии. Н. Г. Ольховиченко поблагодарила руководство и сотрудников за то, что в трудную минуту всегда можно получить помощь от вуза – когда возле дома Малеевых упал снаряд, университет восстановил в квартире остекление и провёл другие необходимые ремонтные работы. Она пожелала коллективу ДонНТУ успешно справляться с трудностями и приумножать его былые достижения.

На память о встрече Александр Яковлевич вручил Наталье Георгиевне библиографический указатель, в котором отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности учёного. Завершилось мероприятие коллективным фото.

Многие выпускники ДПИ с благодарностью и теплом вспоминают студенческие годы, преподавателей и ректора Малеева. Так, 13 февраля **В. Е. Захаров**, выпускник 1973 г. группы МАШ-32 ГЭМФ, передал в музей истории ДонНТУ уникальный филателистический подарок к 100-летию со дня рождения ректора Малеева: сувенирные конверты из серии «Гордость Донбасса», гашения 11 февраля, дизайн которых разработал собственноручно.

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



К 65-ЛЕТИЮ СТУДЕНЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ

ДОСТОЙНЫЙ ПРИМЕР ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ ТРАДИЦИЙ

Известное выражение «Студентов бывших не бывает» в этом году обретает новое звучание для тех, кто получил высшее образование в 1960–1990 гг. В 2024 г. отмечается 65-летие начала массового студенческого движения – студенческих строительных отрядов.



ССО – целая эпоха для молодёжи тех лет, это период возмужания, обретения новых практических навыков, возможность своими руками создавать, строить и заработать приличные деньги за летние каникулы, что навсегда ярко запечатлилось и в памяти донецких политехников.

С 1959 г. когда в СССР был организован первый студенческий строительный отряд, миллионы юношей и девушек прошли эту школу. Среди них и студенты нашего университета, в те годы носившего название Донецкий политехнический институт. Их стремление активно участвовать в решении конкретных народно-хозяйственных задач было характерно для молодёжи 1960–1990 гг.

О студентах ДПИ с благодарностью отзывались на целинных землях Алтайского края, в совхозах и колхозах Донецкой области. Там они убирали урожай, строили фермы и другие сельскохозяйственные сооружения, выступали с докладами и концертами художественной самодеятельности. Труд энтузиастов института был оценён по достоинству: 25 донецких политехников награждены юбилейными целинными медалями, 150 целинников из

ДПИ отмечены грамотами Министерства сельского хозяйства Казахстана.

В музее истории вуза хранится переходящее Красное знамя, которое завоевал сводный студенческий отряд ДПИ как неоднократный победитель среди вузов Донецкой области.

Плодотворными были трудовые семестры студентов в совхозах Донецкой, Кустанайской области, Калмыцкой АССР. Целинные отряды политехников «Украина», «Уголёк», «Юность», «Интергал» проявляли чудеса трудового героизма: были построены 27 двухквартирных и 37 одноквартирных домов, двухэтажная школа, кинотеатр, баня, лабораторный корпус, несколько магазинов, общежитий, свинарник и 8 коровников. Освоено капиталовложений более чем на 400 тысяч рублей.

После трудового дня студенты выступали с лекциями и концертами в клубах и полевых бригадах.

Участники ССО трудились также в Донецке на строительстве учебных корпусов, спортивных площадок, благоустраивали территории городских парков и скверов.



Третий трудовой семестр стал традицией для студентов Донецкого политехнического института. Число вовлечённых в работу студенческих строительных отрядов неуклонно росло. Приведём статистику по годам: 1966 г. – 800 студентов, 1967 – 850, 1968 – 920, 1969 – 1900, 1970 – 2000.

Донецкие политехники традиционно трудились в Тюменской и Кустанайской областях, в Калмыкии и на многочисленных стройках Донбасса. Только за 1968–1970 гг. было освоено около трёх миллионов капиталовложений.

В семидесятые годы объединённый студенческий строительный отряд ДПИ работал в Донецкой, Калужской, Тюменской областях, Калмыкии. Студотряды выезжали также на сельскохо-

зяйственные работы в Крым, трудились даже за рубежом – на шахтах Польской Народной Республики и Германской Демократической Республики.

С 1970 по 1980 г. в ССО участвовали 5500 студентов ДПИ, которые освоили 27 миллионов рублей капиталовложений.

В первой половине 1980-х гг. в институте функционировали 32 студенческих отряда, в том числе 16 строительных, 2 сельскохозяйственных, 12 угледобычных и 2 специализированных. В целом студенческим движением было охвачено около тысячи человек, в том числе и 32 иностранных студента. Бойцы ССО выполнили работ на сумму более 2 миллионов 400 тысяч рублей. Угледобычные бригады выдали на-гора 80 тысяч тонн угля, прошли 350 метров и отремонтировали около семи тысяч метров горных выработок. Специализированные отряды выплавляли 15 тысяч тонн чугуна и 30 тысяч тонн стали. Сельскохозяйственные отряды убрали более 5 тысяч тонн овощей и фруктов. Часть заработанных денег студенты перечисляли в Фонд мира и солидарности. Студенты также активно принимали участие в ремонте и оборудовании сельских школ.

К сожалению, к концу 1980-х гг. в связи с нарастающими социально-политическими и экономическими проблемами в стране, движение ССО стало пробуксовывать, и в 1990-е сошло на нет. Тем не менее тридцатилетняя история студенческого движения осталась яркой страницей не только в истории вузов, но и в жизни тех студентов, кото-



рые именовали себя бойцами студенческих строительных отрядов.

В настоящее время возрождается интерес к этому движению, и у наших политехников есть достойный пример для продолжения традиций.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ

ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ – УЧАСТНИКИ БАЛА НАУКИ СУРГУ-2024

Знаменательным событием февраля для политехников стало подписание соглашения о сотрудничестве между Сургутским государственным университетом и ДонНТУ. Благодаря этому партнёрству аспирант Ольга Карук и студент факультета ИСТ Леонид Сыгинь приняли участие в мероприятиях СурГУ, посвящённых Дню российской науки, и в экскурсиях по достопримечательностям Ханты-Мансийского автономного округа. Своими впечатлениями о поездке с читателями делится Леонид Сыгинь.

– Первый день был посвящён знакомству с ХМАО, его особенностями, культурой и народами. Мы посетили новый крупнейший образовательный центр – филиал Пермского национального исследовательского политехнического университета в Когалыме. Там ознакомились с новыми аудиториями, нестандартными решениями в организации пространства образовательного центра, посетили лаборатории и нам даже была предоставлена возможность самостоятельно поработать на лабораторных стендах. Это современный высокотехнологичный кластер, в состав которого входят кампус мирового уровня на тысячу студентов и слушателей, базовые кафедры, промышленные и сервисные организации топливно-энергетического комплекса. Здесь будут готовиться новое поколение инженеров, обеспечивающих кадровый и технологический суверенитет России.

В рамках программы мы также посетили океариум «Акватика» – одну из самых ярких достопримечательностей Когалыма, где познакомились с удивительным богатством и разнообразием подводного мира. Мы узнали историю водных жителей, обитающих в разнообразных местах планеты под гладью наших рек, озёр и океанов. Близкое знакомство с подводным миром, его сложными и хрупкими экосистемами напомнило о серьёзности проблем, связанных с сохранением рек и океанов, а также о важности защиты от загрязнения и агрессивного рыболовства.

Следующим местом, где мы побывали, стала деревня Русскинская. Это поселение – главный туристический и этнографический центр Сургутского района. Путешественники съезжаются сюда, чтобы погрузиться в традиционную культуру северных народов. Уникальной особенностью деревни и её близлежащих

территорий является то, что более 80% населения – представители коренных малочисленных народов: ханты, манси и ненцы.

Гостей встречал председатель Думы Сургутского района седьмого созыва Валентин Анатольевич Полторацкий. Он рассказал о своём районе и обсудил с ребятами ситуацию в ДНР.

Знакомство с деревней Русскинской началось с посещения модельной библиотеки. Её концепция разработана с учётом культурной идентичности территории – единение с природой северного края, богатство лесов, использование натуральных материалов, экологичность. Мы попробовали блюда национальной кухни по рецептам, которые коренные жители хранят в секрете, но всегда рады угостить гостей. После этого отправились в библиотеку, где приняли участие в интеллектуально-развлекательной игре «Музыкальный Квиз», одержали победу и получили памятные призы.



В районном молодёжном центре узнали, как реализуются проекты по основным направлениям молодёжной политики, а также приняли участие в кулинарном мастер-классе.

Завершающим мероприятием первого дня стало посещение Русскинского музея Природы и Человека имени Ядрошниковой Александры Павловны, где представлены муляжи животных и этнографическая коллекция. Гостям рассказали об особенностях жизни коренных народов Ханты-Мансийского автономного округа и их культуре.

Следующий день начался с экскурсии по Сургуту. Мы посетили исторические места города и узнали интересные факты о нём. Город открылся с новой стороны, что разрушило мифы о серости промышленного Сургута, ведь он является одним из старейших в Зауралье, а во времена Петра I считался культурной столицей Сибири. Сердце Сургута – памятник его основателям, объединяющий прошлое, настоящее и будущее.

Историко-культурный центр «Старый Сургут» – выставочную площадку на берегу Саймы – можно назвать музеем под открытым небом. Здесь мы познакомимся с историей города начала XX века. Экспозиция достопримечательностей представлена 14-ю зданиями, которые были реконструированы и перевезены сюда из разных частей Сургута. Их можно осмотреть не только снаружи, но и внутри.

Мы также посетили Мемориал Славы – комплекс, объединяющий два памятника, который появился в городе в 1968 году по проекту В. Стародумова. В его состав входят «Сургутяне, не вернувшиеся из боёв 1941–1945 годов» и «Борцам за Советскую власть».

Для нас была организована экскурсия по Сургутскому государственному университету. Нам рассказали о различных студенческих мероприятиях, клубах, спортивных командах и другом.

Мы также приняли участие во встрече «Синергия молодёжи: строим будущее». В рамках этого мероприятия, которое состоялось в День российской науки, заместитель губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Е. В. Шумакова провела открытый диалог со студентами СурГУ, СурГПУ, ДонНТУ, ДонАУиГС, ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского. На встрече обсудили вопросы научной деятельности молодёжи, развитие советов студентов и профсоюзных организаций. Все участники охотно делились опытом и получили новые знания от коллег.

Самым ярким и запоминающимся событием этого дня стал «Бал Науки СурГУ-2024». В числе почётных гостей были Е. В. Шумакова, представители администрации Сургута А. Гомзяк, А. Томазова, Т. Османкина, председатель Совета ректоров вузов Югры и ректор ЮГУ Р. Кучин, ректор СурГПУ В. Засыпкин, врио ректора ХМГМА А. Нехорошева, а также представители СурГУ.

На балу присутствовали и гости из Донецкой Народной Республики: получатели стипендии Президента РФ, лауреаты научных конкурсов и студенческих научно-исследовательских проектов, чемпион России по спортивному программированию и победители конкурсов бизнес-идей.

В рамках мероприятия состоялись церемония награждения сотрудников и студентов за заслуги в научной деятельности, интерактивы, а финальной точкой стало свободное вальсирование.

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