

1921

## ДОНЕЦКОМУ НАЦИОНАЛЬНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ - 100 ЛЕТ!

2021



### ВИВАТ ДонНТУ!

*Родная альма-матер – ДПИ!  
Хочу тебе сквозь годы поклониться.  
Ведь был и я в числе птенцов твоих,  
Жаль, юность к нам уже не возвратится...*

*Мы были молоды, в стремлении дерзки,  
В себя вбирали знания, как губки,  
Порой в суждениях бывали чуть резки,  
Творили юности присущие проступки.*

*Дышали полной грудью без забот,  
(ну, разве курсовые и расчетки),  
И сессии – всего два раза в год –  
Прыжок длиной в пять лет такой короткий!*

*Студенчества счастливая пора –  
Она всем выпускам присуща и потокам.  
Здесь, обретая высоту, взрослеет детвора  
Под мудрым, знающим наставническим оком.*

*И пусть названия менял родной наш вуз,  
Он сотню лет растит специалистов!  
С душой вложив в них прочный знаний груз,  
Дает дорогу инженерной мысли!*

*А званием «технар» гордимся мы по праву:  
Усвоив навыков технических азы,  
Должны трудом мы приумножить славу  
Всех тех, кто посвятил работе свою жизнь!*

*Идут года, но вечна тяга к свету,  
И, приумножив знания своих выпускников,  
Ты снова дашь стране толчок к расцвету,  
Чтобы родной Донбасс воспрянул вновь!*

**В. ГРАНОВСКИЙ,**  
студент группы РПИМ-2а горного факультета  
1970 года выпуска

**СЛОВО РЕКТОРА**

**СТОЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ ДонНТУ:  
СОХРАНИТЬ ВСЕ ЛУЧШЕЕ И ПРИУМНОЖИТЬ ДОСТИГНУТОЕ**

В 2021 г. Донбасс отмечает сразу две юбилейные даты: свое 300-летие как угольного бассейна, начало чему было положено экспедициями Григория Капустина и представителей Бахмутских соляных копей, искавших замену дефицитному в наших краях дровяному топливу, и 100-летие старейшего вуза, Донецкого национального технического университета, который стал основоположником не только высшего образования, но и науки в нашем степном индустриальном крае.

В XIX веке научными изысканиями в Донбассе занимались такие великие учёные, как Евграф Петрович Ковалевский и Дмитрий Иванович Менделеев. Е.П. Ковалевский, выпускник Петербургского горного института и министр просвещения России в 1858-1861 гг., после проведения первых системных геологических исследований в 1820-х фактически дал имя будущему промышленному краю. Он впервые в своих научных трудах ввел такие понятия, как «Донецкий кряж» и «Донецкий бассейн». Д.И. Менделеев, профессор Петербургского горного института, в 1888 г. трижды побывал в Донбассе и написал по итогам своих экспедиций знаменитый труд «Будущая сила, покоящаяся на берегах Донца». Но на постоянной основе профессорский коллектив сформировался впервые именно в Донецком горном техникуме в самом начале 1920-х. Благодаря профессорам ДГТ были заложены основы чрезвычайно динамичного развития нового учебного заведения, которое после многочисленных трансформаций стало современным Донецким национальным техническим университетом.

«Каждый шаг был выстрадан...» — эти слова первого директора Донецкого горного техникума **Исаея Марковича Пугача** наиболее точно отражают историю ДонНТУ, который в начале 1920-х создавался как техникум: в то время — высшее учебное заведение, имеющее право готовить инженеров узкого профиля, в данном случае горного. Через несколько лет он становится горным институтом, затем индустриальным, а вскоре и политехническим. На рубеже тысячелетий вуз возвысился до статуса технического университета, который 30 мая 2021 г. вступает во второе столетие

своей истории. Преодоление таких вех заставляет вновь и вновь вспоминать истоки и первые годы славной истории, как тогда писали, «первого в мире пролетарского вуза».

После полного освобождения Донбасса во время Гражданской войны в России начался сложный этап борьбы с разрухой и восстановления народного хозяйства. Донбасс, **Всероссийская кочегарка**, обеспечивал к 1917 г. добычу практически 90 % российского угля. Но для восстановления шахт и промышленности необходимы были десят-



А.Я. Аноприенко

ки тысяч квалифицированных кадров, а их в Донбассе после разрушительной Гражданской войны оставались едва ли сотни. В январе 1921 г. Центральное правление каменноугольной промышленности и Всероссийский союз горнорабочих постановили основать в самом центре индустриального Донбасса, в Юзовке, **Донецкий горный техникум**. Одним из самых активных сторонников исторического решения был «товарищ **Артем**», которого сегодня помнят в основном как первого и единственного главу правительства Донецко-Криворожской Республики, просуществовавшей совсем недолго в 1918 г., но ставшей своего рода прообразом современной ДНР. Весной 1921-го на митинге в Юзовке в период подготовки техникума к открытию он пророчески провозгласил: «Я уверен, что на месте создаваемого техникума в будущем вырастет высшая горная школа!».

Возглавить организацию первого в Донбассе вуза было поручено И.М. Пугачу, который в 1913 г. окончил горное училище со званием штейгера, а в 1917-1918 гг. — высшие инженерные курсы. В 1920 г. Исаей Маркович, работая заместителем главного инженера Юзовско-Макеевского угольного района, поддер-

жал предложение городских властей о создании в Юзовке горного техникума для подготовки в кратчайшие сроки инженеров узкого профиля.

Техникуму отвели двухэтажное здание бывшего коммерческого училища. Под общежитие для студентов и другие нужды приспособили располагавшиеся поблизости строения бывшего питательного пункта земства и казачьих казарм. Студенческим общежитием было и нынешнее здание гаража ДонНТУ. Официально оно именовалось «Дом пролетарского студенчества», но из-за чрезвычайной перенаселенности его называли «Ясиноватский вокзал». Позже, когда помещение разделили перегородками, ему подыскали более пристойное название — «Крейсер Коминтерна».

С первых же дней особое внимание уделялось практической подготовке будущих инженеров. Поэтому полуразрушенные казачьи казармы, находившиеся неподалеку от училища, использовали под мастерские и лаборатории. Работы по организации техникума были **начаты 21 января и закончены 30 мая 1921 г.**, когда в Юзовке было торжественно открыто учебное заведение нового типа. Весьма характерным было обращение к первым курсантам техникума при его открытии: «В великий и знаменательный день 30 мая 1921 г., когда вы, оторванные от забоев и станков, **впервые за всю историю России и мира**, входите в широко раскрывшиеся перед рабочим двери храма науки, чтобы оттуда выйти с запасом всех так необходимых вам знаний, которые завоеваны наукой, на широкую дорогу строительства социалистического государства... Вы, товарищи красные курсанты, будете теми инженерами и техниками, которые электрифицируют и механизмируют Россию; теми, кто заставит работать вместо человека машину; теми, кто будут **строителями новой, невиданной в мире страны, страны света, правды, науки и довольства**».

Издания того времени писали о создании первого в Донбассе вуза следующее: «При разработке структуры донецкого техникума копировались старые горные вузы — Ленинградский и Днепропетровский горные институты... Уже в первые месяцы существования технику-

ма был намечен его дальнейший разворот до 2500-3000 чел. Для того времени это были цифры астрономические... В этом смысле **донецкий институт имеет право приписать себе в известной мере заслугу прогноза в отношении путей развития социалистической индустрии**». Основная задача нового учебного заведения заключалась в обеспечении инженерными кадрами масштабного восстановления и развития индустриального Донбасса.

Первоначально в техникуме обучалось чуть более 200 человек, каждый из которых на благо учебного заведения отработал почти 100 полноформатных рабочих дней, что не освобождало от выполнения учебной программы в полном объеме. Результат трудового подъема студентов впечатляет: сооружены слесарная и столярная мастерские, кузница, чертежный зал, электротехническая лаборатория, кочегарка, пекарня, прачечная и баня, привели в должный порядок учебный корпус, а в одной из наиболее сохранившихся казарм оборудовали токарную мастерскую. **Студентов принимали по командировкам профсоюзных, партийных и комсомольских организаций, которые направляли самых достойных, наиболее грамотных и зарекомендовавших себя. Из первого набора сформировали три курса: первый – образовательный, второй и третий – специальные.**

Студентам пришлось и учиться, и строить свою альма-матер. Подавляющую их часть составили передовые рабочие заводов и шахт с трудовым стажем 10-15 лет. Из них были организованы бригады по различным профилям, ежедневно занимавшиеся после обеда по 3-4 часа строительными работами: ремонтировали казармы, приспособившая их под мастерские и лаборатории, приводили в порядок двор техникума, строили кочегарку, проводили паровое отопление, доставляли в мастерские станки и оборудование, взятые на работающих предприятиях. Осенью и зимой по воскресеньям студенты работали на ближайших шахтах, добывая уголь для отопления техникума и общежития. А в связи с тем, что в 1921-1922 гг. в Донбассе еще орудовали мелкие банды махновцев и разных уголовников, студенты несли по ночам караульную службу у мастерских и во дворе техникума, участвовали в охране общегородского общественного порядка.

**19 апреля 1922 г. Донецкий горный техникум, носивший к тому времени имя Артема, был награжден Трудовым Красным Знаменем, на полотнище которого была надпись: «Вздувайте горн и куйте смело!».** В 1941-м, к своему

20-летию, институт будет награжден уже орденом Трудового Красного Знамени, а в начале 1920-х в стране еще не было орденов и других знаков трудового отличия, поэтому такое знамя было высшей наградой производственным коллективам.

Поскольку студенты имели очень слабую общеобразовательную подготовку, администрация техникума организовала рабочий факультет. Это был один из первых на Украине рабфаков, где студенты в течение трех лет изучали общеобразовательные дисциплины. **Среди его первых студентов был и будущий глава СССР Никита Хрущев. Именно ДГТ дал старт его политической карьере, а он многое сделал для становления будущего славного вуза.**



С первых же лет в техникуме стали работать профессора из Харькова, Екатеринослава, Новочеркасска и других городов. Изданиями того времени особо отмечалось, что ДГТ уже в первые годы проявил **«действительно невиданный до этого рост и темпы развития»**. Уже к началу второго учебного года в числе преподавателей были четыре штатных профессора (первых в истории края), активно занимавшихся наукой, изданием книг и учебных пособий, что **позволяет считать ДонНТУ основоположником не только высшего образования, но и науки в Донбассе**. Институт явился также основателем экономического образования в крае, начав подготовку инженеров-экономистов уже к концу 1920-х. Из достижений первого периода отмечалось, в частности, следующее: **«Донецкий горный институт имеет право приписать себе заслугу пионерства в области организации переподготовки и повышения квалификации инженерно-технических кадров, которая впоследствии приняла в стране весьма широкие масштабы»**.

Практически сразу после организации учебного заведения директор Донецкого горного техникума предложил городским властям необычный проект: силами учащейся молодежи города соорудить в Юзовке, страдавшей от грязи и эпидемий, водопровод и трамвайную линию. Позднее началась и газификация. Помимо прямой пользы городу, И.М. Пугач планировал заработанные студентами деньги обратить на покупку литературы, наглядных пособий и обустройство общежитий. Студенты, к которым позже присоединились и жители города, рыли траншеи для прокладки труб, тянули линию первого трамвая, ремонтировали вагоны. Эти работы велись под руководством и по проектам И.М. Пугача, профессоров А.М. Первушина, А.И. Тулпарова, И.Е. Коробчанского и студента С.И. Евстратова.

**К 1926 г. техникум добился значительных успехов в подготовке квалифицированных специалистов, став фактически центром научно-технической мысли Донбасса.** В апреле 1926 г. он был реорганизован в Донецкий горный институт (ДГИ). В этом же году состоялся первый выпуск инженеров: 26 выпускников защитили свои дипломные проекты. А уже в следующем году инженеров было выпущено в три раза больше.

Изначально ДГИ имел два факультета: горный (декан В.И. Белов) и горномеханический (декан Д.А. Лотоцкий). Немного позже открылся углехимический факультет (декан А.И. Тулпаров). Помимо этого действовали вечерний металлургический техникум, высшие инженерные курсы и рабфак.

Особо также следует отметить, что **превращение рабочего, по сути, посёлка Юзовки в полноценный город с современной инфраструктурой произошло благодаря преподавателям и студентам ДГИ, по инициативе и руками которых в городе были созданы транспортные (в первую очередь трамвайное сообщение), водопроводные и канализационные системы, а также заложен городской сквер (нынешний парк им. А.С. Щербакова).**

Сотрудничество первого технического вуза в Донбассе с зарубежными странами и крупными европейскими фирмами началось уже в 1926-27 гг., когда его руководство и профессура устанавливали деловые и научные связи с ведущими фирмами Германии и Англии, производящими оборудование для горной, металлургической и химической промышленности.

В 1929 г. И.М. Пугач посетил горнотехнические заведения Германии. Он познакомился с учебными планами, программами, научно-исследователь-

ской деятельностью горных академий Фрайберга и Клаустала, горных школ Бохума и Эссена, политехнических институтов Шарлоттенберга и Аахена, чтобы в ближайшие годы всё лучшее из увиденного там реализовать в ДГИ. В 1929 г. ряд профессоров и четверо первых аспирантов института смогли ознакомиться с лучшим европейским инженерным опытом на угольных предприятиях и заводах Рурского бассейна в Германии, в частности, городах Эссен и Бохум.

**В конце 1929 г. вечерний металлургический техникум ДГИ был преобразован в Донецкий металлургический институт (ДМИ), готовивший специалистов по доменному, мартеновскому и прокатному производству.**

Летом 1930 г. на базе углехимического факультета ДГИ возник второй отраслевой институт – Донецкий углехимический (ДУХИ). Он быстро развивался: появились лаборатории химии угля, физики, коксования и др. В ДУХИ работали известные ученые – проф. В.С. Крым, занимавшийся изучением химии углей; проф. И.Е. Коробчанский, разработавший проект газификации г. Сталино и др.

**В 1930 г. ДГИ стал призёром Всесоюзного конкурса на звание лучшего технического вуза и получил премию 3 млн рублей на создание студгородка. В кратчайшие сроки были построены два студенческих общежития (получивших название «Дома приезжих студентов» – ДПС), нынешний 1-й учебный корпус и два жилых дома для преподавателей.**

Летом 1935 г., вскоре после восстановления в Советском Союзе учёных степеней и званий, в вузе состоялись первые защиты диссертаций. В этой связи надо особо отметить, что самый первый в стране обладатель советского диплома кандидата наук – **Дмитрий Николаевич Оглоблин** – в 1948 г. стал работать в ДИИ завкафедрой маркшей-

дерского дела нашего вуза вплоть до ухода из жизни в 1968 г.

**В 1935 г. Донецкий горный институт, объединившись с металлургическим институтом и пополнив свои ряды студентами из других вузов, преобразуется в Донецкий индустриальный институт (ДИИ), который в 1941–1953 гг. носил имя Н.С. Хрущёва.** По инициативе Никиты Сергеевича он это имя и утратил: в 1953 г. на всесоюзном уровне было принято решение не называть в честь действующих руководителей страны города, улицы, организации и др. – по сути это был первый шаг к преодолению культа личности.

**Война и оккупация в 1941–1943 гг.** привели вуз и его материальную базу в состояние тотальной разрухи. В числе потерь, тяжелейшими из которых были в первую очередь человеческие, оказались также лабораторное оборудование, библиотечные фонды и основная часть архивов. Но уже 5 декабря 1943 г. вернувшиеся из эвакуации преподаватели и студенты возобновили занятия, а также активно занялись восстановлением не только института, но и всей промышленности Донбасса. **Особо следует упомянуть откачку воды из тотально затопленных донецких шахт:** немецкие оккупанты, уходя из Донбасса и разрушая всё, что не могли забрать с собой, рассчитывали, что на откачку колоссальных объемов воды (по их оценке, равных по объёму всем водам пролива Ла Манш – реально это было 650 млн кубометров) потребуются лет 50 или больше. Но специалисты ДИИ предложили и в кратчайшие сроки реализовали технологии, позволившие справиться с этой проблемой за считанные годы! Уже в 1944 г. шахты Донбасса дали стране 20 млн тонн угля.

В послевоенное время, в наступившую эпоху научно-технической революции, вуз интенсивно развивался вместе с Донбассом, который постепенно превращался не только в индустриальный, но и в один из образовательных научных центров страны. Кривая почти экспоненциально наращивания добычи угля в Донбассе и аналогичная кривая наращивания выпуска инженеров в этот период практически совпадают.

**К 1960 г. ДИИ готовит инженеров уже по множеству направлений, и в связи с этим преобразуется в Донецкий политехнический институт (ДПИ), продолжая своё интенсивное развитие.**

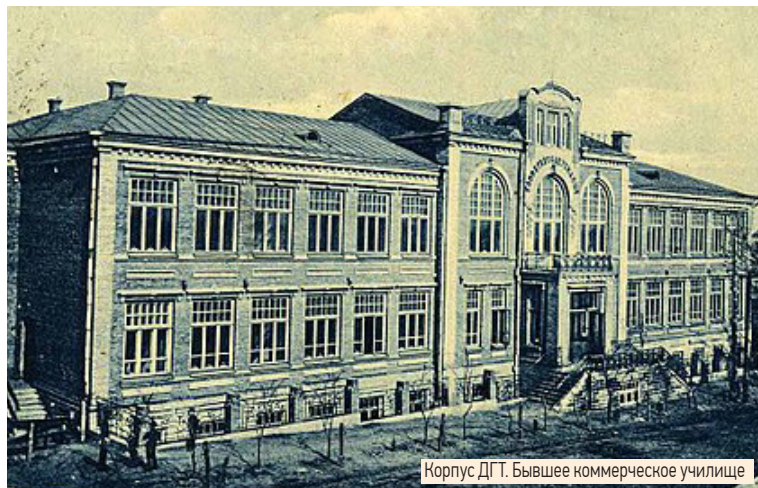
Начало украинского периода в 90-х гг. ознаменовалось колоссальными сложностями и разрывом наработанных десятилетиями научных и образовательных связей. Одним из следствий этого стало резкое сокращение объёма научных исследований, восстановить которые частично удалось лишь интенсивным переключением на европейское научно-образовательное пространство. Но вузу удалось удержаться на траектории развития, о чём говорит его **преобразование в 1993 г. в Донецкий государственный технический университет (ДонГТУ), а с 2001 г. – в Донецкий национальный технический университет (ДонНТУ).** В этот период он пытался также не терять связь с российскими вузами, о чём свидетельствует существовавший в то время **единственный в своём роде российско-украинский университет, организованный совместно с Таганрогским радиотехническим институтом.**

Завершением украинского периода в истории ДонНТУ оказались события 2014 г. Особенно памятным и знаковым для его сотрудников стало 14 августа, когда главный кампус университета был целенаправленно обстрелян тяжёлой артиллерией Вооружённых сил Украины.

С конца 2014 г. начинается интенсивный процесс возврата университета в российскийское научно-образовательное пространство, подтверждением чего явились десятки новых договоров о сотрудничестве с ведущими вузами России. Уже в мае 2015 г. ДонНТУ инициирует проведение ежегодных международных форумов **«Инновационные перспективы Донбасса»** и начинает своё развитие в новых условиях.

**Основная заслуга вуза за 100 лет существования заключается в подготовке 250 тысяч высококвалифицированных профессионалов не только для Донбасса, но и для всего Советского Союза, России, а также почти 100 стран мира.**

Среди наших многочисленных выдающихся выпускников в первую очередь следует отметить **Никиту Сергеевича Хрущёва**, возглавлявшего СССР с середины 1950-х до середины 1960-х – это были годы прорыва в космос и технологического первенства Советского Союза в очень многих областях, включая атомную энергетику, ракетостроение и даже компьютерные технологии. Одним из наиболее известных выпускников ДонНТУ является также **Александр**



Корпус ДГТ. Бывшее коммерческое училище

Ю. Кривая почти экспоненциально наращивания добычи угля в Донбассе и аналогичная кривая наращивания выпуска инженеров в этот период практически совпадают.

**Павлович Ляшко**, стоявший во главе правительства Украины в лучшие годы её истории – с 1972-го по 1987-й.

**Выпускниками ДонНТУ** были руководители угольной промышленности СССР (**А.А. Пшеничный**) и Украинской ССР (**Н.С. Сургай**), премьеры (**В.Ф. Янукович** – 2002-2005 гг. и 2006-2007 гг., **Е.Л. Звягильский** – и.о. премьер-министра Украины в 1993-1994 гг.), вице-премьеры (**В.А. Гайдук**, **А.П. Клюев**) и министры Украины и России, в частности **Л.Ф. Безлепкина** – экс-министр социальной защиты населения РФ, а также руководители крупных предприятий и организаций Советского Союза, России, Украины, Донбасса и ДНР. Среди выпускников ДонНТУ и те, кто взял на себя ответственность за становление нашей Республики в тяжелейшие для неё годы: это **министр информации и массовых коммуникаций ДНР в 2014-2017 гг. Е.Н. Никитина**, нынешний **министр труда и социальной политики Л.В. Толстыкина** и многие другие.

Особо следует упомянуть **Александра Фёдоровича Засядько** (1910-1963) – Героя Социалистического Труда (1957) и депутата Верховного Совета СССР пяти (!) созывов, который после Великой Отечественной войны, будучи министром угольной промышленности СССР (и на других руководящих должностях) сыграл выдающуюся роль в восстановлении угольной промышленности Донбасса. С 1958 г. он был заместителем Председателя Совета Министров СССР и одновременно с 22 апреля 1960 г. – Председателем Государственного научно-экономического совета при Совете Министров СССР в период «славного десятилетия» и подготовки амбициозной (но, увы, нереализованной) Программы строительства коммунизма.

Среди выпускников ДонНТУ, подготовленных для почти ста стран мира, также много выдающихся инженеров и руководителей, один из которых, **Нгуен Ван Ан**, возглавлял Национальное Собрание Вьетнама в 2001-2006 гг. В эти годы ДонНТУ за особые достижения в подготовке кадров для народного хозяйства Вьетнама был награжден вьетнамским орденом Дружбы народов.

Есть выпускники ДонНТУ и среди нынешних **руководителей крупнейших городов Республики**. Это и **С.Н. Голощапов** – глава администрации г. Макеевки (с 2019 г.), который в 1999-2003 гг. учился в ДонНТУ по специальности «Химическая технология топлива и углеродных материалов», а с 2018 по 2020 г. – по специальности «Государственное и муниципальное управление», и **А.В. Кулемзин**, глава администрации г. Донецка (с 2016 г.), окончивший в 2000 г. ДГТУ

по специальности «Государственная служба».

Из известных выпускников, ставших выдающимися российско-украинскими руководителями и предпринимателями, заслуживают упоминания **Николай Стефанович Лунёв**, который не только был Почётным шахтёром СССР, почётным гражданином Донецкой области и города Донецка, полным кавалером знака «Шахтёрская слава», но и многие годы руководил одним из самых многочисленных и активных московских землячеств – «Землячеством Донбассовцев», а также **Виктор Леонидович Нусенкис** – украинский и российский бизнесмен, совладелец и глава концерна «Энерго», крупнейший торговец углём на Украине, в России и Казахстане, основатель группы компаний «Донецксталь» – металлургический завод», жертвователю Украинской православной церкви (Московского патриархата). Практически все значительные храмы Донецкой епархии воздвигнуты на его средства, а также построен храм Богоявления Господня в г. Козельске (Россия).

Из числа прочих знаменитых питомцев ДонНТУ надо назвать ещё двух выпускников, получивших в своё время всеоюзную известность.

**Иван Иванович Стрельченко** (1932-2003) – бригадир шахты «Трудовская», Донецкая область, УССР. Дважды Герой Социалистического Труда (1966, 1978). С 1976 г. – начальник участка шахты «Трудовская», коллектив которого в 1977 г. добыл более 1 млн тонн угля. С 1987 г. – директор Центрального бюро научно-технической информации Министерства угольной промышленности СССР (в г. Донецке).



Памятник А.Б. Соловьяненко

**Анатолий Борисович Соловьяненко** (1932-1999) – известный оперный певец. Народный артист СССР (1975), Герой Украины (2008), лауреат Ленинской

(1980) и Государственной премий Украины им. Т.Г. Шевченко (1997). В 1954 г. с отличием окончил ДПИ, поступил в аспирантуру и стал работать преподавателем на кафедре инженерной графики. Участвовал в концертах художественной самодеятельности. В 1962 г. произвёл сенсацию на смотре народных талантов в Киеве, профессионально исполнив произведения мирового тенорового репертуара. Всю свою жизнь он посвятил искусству. А.Б. Соловьяненко установлен знаменитый «золотой памятник» около театра оперы и балета в Донецке.

В настоящее время ДонНТУ является центром подготовки высококвалифицированных профессионалов не только в традиционных для индустриального Донбасса отраслях (горное дело, металлургия, машиностроение, химия и др.), но и во всех направлениях информационно-компьютерных технологий (с 1961 г.). Они чрезвычайно важны и востребованы в ДНР и России в условиях ускоренного становления цифровой экономики и развития таких стратегически важных для будущего направлений, как технологии искусственного интеллекта и нового технологического уклада. В связи с этим год 100-летия вуза ознаменуется и характерными структурными преобразованиями. В частности, на базе крупнейшего и наиболее интенсивно развивающегося на сегодня факультета компьютерных наук и технологий будет создан одноименный **научно-образовательный институт** в составе двух факультетов: первый – информационных систем и технологий, второй – интеллектуальных систем и программирования. Это отражает одну из главных тенденций в развитии технологической сферы будущего: её стремительную интеллектуализацию. В научно-образовательный преобразуется и Институт горного дела и геологии, так как именно угольная промышленность, с обеспечения кадрами которой начинался наш вуз, ещё очень долго будет основой экономики Донбасса.

**Встречая вековой юбилей вуза, его трудовой коллектив может заслуженно гордиться тем, что нам удалось сохранить всё лучшее из наработанного за 100 лет славной истории и приумножить достигнутое. 2021-й, объявленный в России Годом науки и технологий, для нашего вуза является также годом официального возвращения в Россию, так как именно в этом году университет получил свидетельство о государственной аккредитации в Российской Федерации. И сегодня ДонНТУ, на пороге нового столетия своей истории, имеет все основания уверенно смотреть в будущее.**

**А. АНОПРИЕНКО**, ректор ДонНТУ

## НАИБОЛЕЕ ИЗВЕСТНЫЕ ОСНОВАТЕЛИ НАУЧНЫХ ШКОЛ ДОННТУ

*Из множества выдающихся учёных, ставших не только выпускниками университета, но и его знаменитыми профессорами, назовем лишь некоторых наиболее известных основателей научных школ.*



В.Г. Гейер проводит занятия

**Виктор Георгиевич Гейер** (1903–1990). Горный инженер, создатель научной школы в области автоматизации шахтных вентиляторных и водоотливных установок, гидравлической добычи угля, теории и методов расчёта эрлифтных установок. Сыграл выдающуюся роль в восстановлении шахт Донбасса после Великой Отечественной войны.

**Витольд Витольдович Пак** (1935–2002). Советский и украинский математик, горный инженер и педагог, автор более 120 изобретений. Сын первого в Донбассе академика (с 1951 года) АН Украины **Витольда Степановича Пака**, трудовая деятельность которого с 1934 года была связана с Донецким индустриальным институтом. К 1940 году он стал заведующим кафедрой горной механики и деканом горного факультета. Руководил сектором научно-исследовательских организаций Технического управления Наркомата угольной промышленности СССР (1940–1942). Доктор технических наук (1941). Заведующий кафедрой горной механики Среднеазиатского индустриального института (1942–1944). В 1944 году вернулся в ДПИ на должность заведующего кафедрой горной механики.

**Лев Петрович Фельдман** (1923–2017), ветеран Великой Отечественной войны, прошедший её добровольцем с июля 1941 года до Парада Победы в Москве в 1945 году. Выпускник Московского государственного университета, который закончил с отличием в 1951 году. После его окончания 10 лет работал в Новочеркасском политехническом институте. В 1963 году перешел на работу в Донецкий политехнический институт и создал в нём первую и ведущую в Донбассе научно-образовательную школу компьютерных наук и технологий. Профессор кафедры прикладной мате-

матики и информатики технического университета, лауреат Государственной премии Украины.

**Борис Семенович Панов** (1928–2012). Советский и украинский геолог, доктор геолого-минералогических наук (1975). Лауреат Государственной премии УССР в области науки и техники (1983) за цикл работ «Теоретическая и региональная минералогия», Заслуженный деятель науки и техники Украины (1996), почетный профессор – доктор наук Цзиллинского университета (КНР), академик АН высшей школы Украины (с 1993). Избран Международным Биографическим Центром (Кембридж, Англия) Всемирным Человеком Года (1992–1993).

За 50 лет активной творческой деятельности Борис Семенович опубликовал 552 научные работы, из них 10 монографий, 6 учебных пособий, в том числе



Б.С. Панов – Всемирный Человек Года (1992–1993)

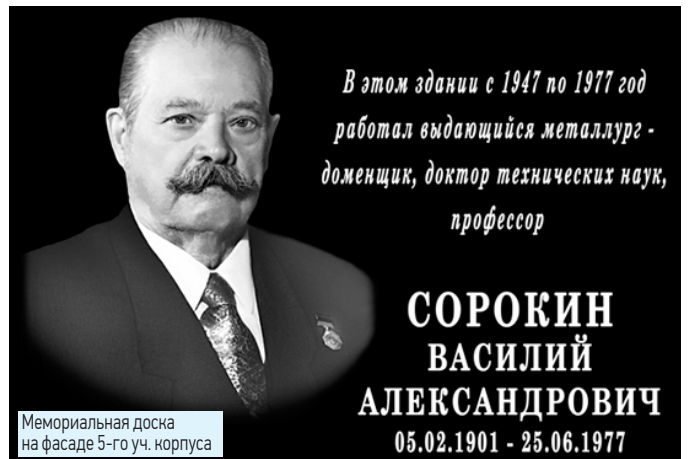
и в зарубежных издательствах. Среди его учеников 6 докторов и 14 кандидатов геологических наук.

**Василий Александрович Сорокин** (1901–1977). Профессор, завкафедрой металлургии чугуна Донецкого индустриального и Донецкого политехнического институтов (ныне ДОННТУ) в 1947–1977 гг., всемирно известный ученый-металлург, автор передовых методов чугунно-литейного производства, по которым осуществляется производство чугуна практически во

всем мире. По его проектам и при его участии в тяжелейшие годы Великой Отечественной войны, в 1942 году, на Магнитогорском металлургическом комбинате была задута самая производительная доменная печь. Он также является автором первых систем автоматизации доменного производства, реализованных на металлургическом комбинате «Азовсталь». В честь этого выдающегося ученого 21 декабря 2016 г. на фасаде 5-го учебного корпуса ДОННТУ была торжественно открыта мемориальная доска.

**Александр Анатольевич Минаев** (родился в 1942 году). Учёный в области металлургии, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Национальной академии наук Украины (с 2009), ректор Донецкого национального технического университета (1989–2014), председатель Совета ректоров вузов Донецкой области (2011–2014), Заслуженный работник образования Украины, Заслуженный деятель науки и техники Украины (с 1992), лауреат Государственных премий Украины. Под его руководством защищено более 30 докторских и кандидатских диссертаций.

**Евгений Васильевич Горохов** (родился в 1939 году). Основатель уникальной научной школы по повышению надежности и долговечности строительных конструкций, профессор, заведующий кафедрой металлических конструкций и сооружений, в 1991–2018 годах – ректор, а с 2018 года – президент Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. В 2018–2019 годах – министр образования и науки Донецкой Народной Республики. Автор более 400 научных и учебно-методических работ, в том числе 14 монографий, 21 нормативного документа, 20 авторских свидетельств и патентов. Под руководством Е.В. Горохова защищены 28 кандидатских и 8 докторских диссертаций.



*В этом здании с 1947 по 1977 год работал выдающийся металлург - доменщик, доктор технических наук, профессор*

**СОРОКИН  
ВАСИЛИЙ  
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

05.02.1901 - 25.06.1977

Мемориальная доска на фасаде 5-го уч. корпуса

## ЭСТАФЕТУ ПРИНЯЛИ МОЛОДЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ

Главными помощниками ректора во всех аспектах вузовской жизни являются его заместители – проректоры по какому-либо направлению работы. На протяжении вековой истории университета должности проректоров занимали видные ученые и преподаватели: Н.Н. Рождественский, В.А. Сорокин, А.Л. Симонов, В.Г. Гейер, Н.Д. Мухопад, М.П. Зборщик и другие. К сожалению, время никого не щадит, но существует связь поколений, и сравнительно недавно проректорский корпус пополнили их молодые, энергичные, знающие свое дело преемники: проректор по научной работе **Сергей Васильевич Борщевский** и проректор **Алексей Борисович Бирюков**. Мы попросили их ответить на вопросы редакции.



- ❶ Уважаемые проректоры! Свои нынешние должности вы заняли сравнительно недавно. Трудно ли быть руководителями такого ранга?
- ❷ Для вас ДонНТУ – альма-матер. Каково это руководить вузом, в котором сами учились?
- ❸ В чем преимущества учебы в ДонНТУ перед другими вузами Донбасса?
- ❹ Какими наиболее подходящими, на ваш взгляд, словами вы бы охарактеризовали наш университет?
- ❺ О чем мечтаете?
- ❻ Ваш девиз.

### Сергей Васильевич Борщевский

❶ Конечно, трудно, но и ответственно. А кому сейчас легко?

❷ Очень комфортно, так как знаешь все изнутри и прошел по всем кадровым ступенькам, приобретая бесценный опыт, получая поддержку коллег. Главное – не нарушать традиций и делать, как учили преподаватели.

❸ В ДонНТУ учат комплексно, с инженерным подходом, решать все возникающие на производстве и в практической деятельности проблемы и задачи. Учат, где искать ответы, в каких справочниках, и как это все применить.

❹ Политех – это звучит гордо, и его знает весь мир!

❺ О восстановлении советской системы обучения от школы до вуза, когда по одним учебникам училась многие годы вся страна без переделки программ и планов в каждом семестре. О возрождении горно-металлургического комплекса и тяжелой промышленности, создании углехимической промышленности, то есть о восстановлении базиса, о востребованности инженерно-технических кадров. О мире и уверенности в завтрашнем дне, и о студентах, которые жаждут знаний, научных исследований.

❻ Самый лучший отдых – смена вида работы!

### Алексей Борисович Бирюков

❶ Да, эта работа является достаточно напряженной. Причем реальный перечень обязанностей и задач намного шире, чем кажется со стороны. Есть моменты, когда ты устал и по-хорошему надо бы остановиться и передохнуть, но приходится, не останавливаясь, двигаться вперед.

❷ На самом деле здесь нет никакого противоречия. Именно тот факт, что для меня, как и для большинства других коллег, ДонНТУ – альма-матер, приводит к обострению чувства ответственности за судьбу родного технического университета.

❸ ДонНТУ – это колыбель технического (да и вообще высшего) образования Донбасса. Здесь заложены те традиции, благодаря которым наши выпускники признавались и признаются во всем мире. Студенты получают у нас инженерные специальности, а по-моему убеждению они являются наиболее перспективными.

❹ На мой взгляд, наш вуз можно охарактеризовать лозунгом «ДонНТУ – опора Донбасса». Благодаря его ученым и выпускникам начиналось и закреплялось развитие промышленности и экономики Донбасса. Благодаря им же наши предприятия восставали из пепла разрушений Великой Отечественной войны. Верим, нас ждет новый виток развития.

❺ Мечты всякого человека лежат в разных плоскостях. Но применительно к реалиям жизни ДНР и нашего технического университета (а они неразрывно связаны) хочется пожелать, чтобы труд инженера стал действительно очень престижным, а ДонНТУ наполнился прекрасными студентами; чтобы ученые вуза искали внедрения своих идей не на бумаге, а на наших превосходно работающих предприятиях; чтобы ДонНТУ стал центром планирования и реализации инновационного развития Республики с учетом передовых мировых и собственных разработок.

❻ Делай что можешь, и пусть будет, как Бог даст!



Первый саженец высажен

## 100 РОЗ К 100-ЛЕТИЮ ВУЗА

В апреле было высажено свыше 100 розовых кустов сорта «цикламен» напротив 3-го корпуса ДонНТУ и памятника Джону Юзу. В акции приняли участие главы администраций г. Донецка и Ворошиловского района **А.В. Кулемзин** и **В.Б. Латынцев**, директор зеленостроя Ворошиловского района **Л.А. Ярошенко** и другие официальные лица, а также ректор **А.Я. Аноприенко**, первый проректор **А.А. Каракозов**, проректор **А.Б. Бирюков**, сотрудники АХЧ вуза и студенты.

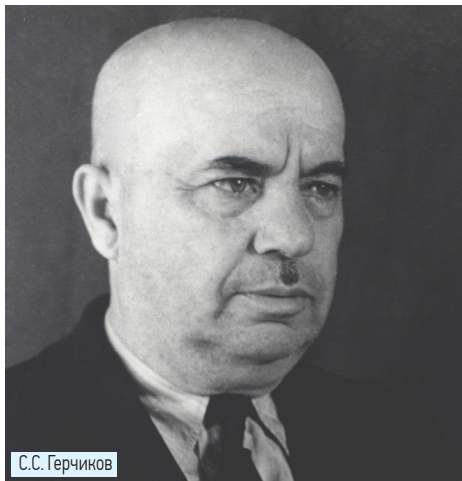
– Мы рады, что внесли свой вклад в поддержание звания «Город миллиона роз», которым славится Донецк, поучаствовали в его озеленении и благоустройстве, – отметил ректор. – Такие акции дают нам возможность ощутить свою причастность к важным городским делам и сделать зримый вклад в празднование юбилея нашего вуза.

Ю. СКРИПНИК. Фото автора

**ТАКОЕ БЫВАЕТ РАЗ В 100 ЛЕТ**

**ВЕК ОТКРЫТИЙ И ДОСТИЖЕНИЙ. ЧАСТЬ 1**

Наш университет является признанным научным центром в области создания стратегий развития промышленности и социально-экономических систем. Научные разработки ДонНТУ внедрены на многих предприятиях Донецкой области, а также других регионов и стран. Они всегда отличались не только актуальностью, но и практической значимостью. Вот только некоторые открытия и достижения ученых вуза за прошедшее столетие его жизни.



С.С. Герчиков

• Кафедра экономики и маркетинга с самого начала своей деятельности стала научным центром организации горного производства. В 1934 г. в издательстве «Углетехиздат» вышел **первый в СССР учебник «Основы организации производства в каменноугольной промышленности»**, который был обязателен при обучении в горнотехнических вузах страны и рекомендован для преподавателей и практиков всех отраслей. Автор учебника – **С.С. Герчиков**, проф., горный генеральный директор III ранга, завкафедрой организации производства ДГИ-ДИИ в периоды 1927-1938 гг., 1942-1950 гг.

• Профессор **Э.Ф. Меллер** (1875-1939 гг.), основатель кафедры ОПИ ДГИ, внёс **огромный вклад в развитие обогащения полезных ископаемых, а также в исследование углей Донбасса**. Результаты его научных трудов стали основанием для создания первой геолого-химической карты Донбасса. Работы были использованы при проектировании первых углеобогачительных фабрик.

• **М.Г. Ельяшевич**, советский учёный в области горного дела и угледобычи, профессор, д-р техн. наук, завкафедрой ОПИ и декан горного факультета ДПИ, – создатель научной школы флотации каменного угля и антрацитов Донбасса. Благодаря её деятельности **была создана карта флотиремости углей**

**Донбасса**. Под научным руководством **М.Г. Ельяшевича** в Донбассе **внедрились первые флотационные отделения на углеобогачительных фабриках**.

• **Г.Д. Вареня** (выпускник кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых) **стал трижды первооткрывателем месторождений, в том числе «Октябрьского», Норильского рудного поля**. Запасы никеля, меди и платиноидов в нем значительно превосходят то, что содержат самые крупные месторождения в мире.

• **Ф.И. Евдокимов**, д-р техн. наук, проф., завкафедрой экономики и маркетинга (1974-2009 гг.) в 1970-1990 гг. создал **научное направление, которое занималось формированием методологии организации и планирования горных работ угольных шахт на основе сетевых моделей**. Ряд методических рекомендаций этого направления был внедрен в проектные и научно-исследовательские организации (ЦНИЭИ-уголь, ДонУГИ, Донгипрошахт, проектные организации ШСУ), а практические рекомендации – на угольных шахтах МУП Украины.

• На кафедре экономики, организации и планирования машиностроительной и металлургической промышленности, под руководством и при непосредственном участии **В.П. Бабича** (первого декана ИЭФ с момента основания до 1 июля 1978 г.), была создана **научная школа по разработке эффективных систем нормирования и оплаты труда на промышленных предприятиях**. Результаты ее деятельности получили широкое признание в СССР и за рубежом. Научная группа под руководством В.П. Бабича занималась вопросами совершенствования оперативно-производственного планирования в условиях заводов мелкосерийного производства, повышения качества трудовых норм на предприятиях тяжелого машиностроения, поиска резервов роста производительности и совершенствования оплаты труда.

• В период с 1978 по 1988 г. на кафедре экономики, организации и планирования машиностроительной и металлургической промышленности, под руководством канд. экон. наук, доцента **В.И. Плаксина**, проводились **научно-исследовательские работы по проблемам организации, нормирования и стимулирования труда, проектированию систем управления трудом на предприятии, оценке и оптимизации эффективности труда различных категорий исполнителей в машино-**

**строении**. Они входили в число важнейших разработок Госплана СССР и плана Минвуза СССР, планы научных работ совместно с НИИ труда (г. Москва) и комплексно-целевой программы «Труд» Минвуза УССР. В процессе выполнения научно-исследовательских работ осуществлялось тесное сотрудничество с Институтом экономики промышленности АН УССР, проводилось внедрение результатов исследований на ПО «Донецкгормаш», ПО «Ждановтяжмаш», ПО «Краматорский станкостроительный завод». В 1979 г. научная работа экспонировалась на ВДНХ в Москве. В.И. Плаксин был награжден серебряной медалью, а его помощник Г.Н. Манеров – бронзовой медалью «За успехи в народном хозяйстве». За период с 1983 по 1988 г. экономический эффект от внедрения рекомендаций составил 850 тыс. руб. при общем объеме финансирования 137 тыс. руб.

• Кафедра управления бизнесом и персоналом, под руководством профессора, д-ра экон. наук **И.Ф. Пономарева**, занималась разработкой **методических рекомендаций по комплексной оценке социально-экономической эффективности мероприятий по охране труда в горной промышленности и при строительстве подземных гидротехнических сооружений**. Эти научные достижения, методики и методические рекомендации нашли широкое практи-



И.Ф. Пономарев

ческое применение, что обеспечило повышение эффективности выполнения горных работ и создание безопасных и благоприятных условий труда посредством повышения заинтересованности трудовых коллективов в безопасных и здоровых условиях труда. Методика определения экономической эффективности применения прогноза и способов борьбы с выбросами породы и газа при



строительстве подземных гидротехнических сооружений в выбросоопасных породах с успехом использовалась при строительстве тоннеля Арпа-Севан в Армении, Воротанского тоннеля в Грузии и Зарамагской ГЭС в Северной Осетии. Внедрение системы материального стимулирования по охране труда на шахтах Донбасса позволило снизить травматизм с 30% до 15% в год. Научные рекомендации и методические разработки были представлены на ВДНХ г. Москвы в павильоне «Горная промышленность».

• В 1982 г. между кафедрой электрических станций и Мингазпромом СССР достигнуто соглашение о сотрудничестве, которое продолжалось до 1992 г. Этот период ознаменован проведением НИР по **внедрению (впервые в СССР) режимов самозапуска компрессорных станций магистральных газопроводов с большим экономическим эффектом** (руководитель – д-р техн. наук, проф. **В.Ф. Сивокобыленко**). Были разработаны оригинальные схемы управления и релейной защиты самыми мощными в то время в стране синхронными электродвигателями, что позволило резко снизить их повреждаемость и повысить надежность работы газопровода в целом. Острота решенной проблемы в следующем: когда творческий коллектив кафедры ЭС под руководством В.Ф. Сивокобыленко приступил к выполнению этой работы, в Мингазпроме СССР в эксплуатацию было введено около 100 новейших электродвигателей СТД-12500. За три первых года эксплуатации газопровода были повреждены и вышли из строя около 70 из них. Решением проблемы повышения надежности работы электроприводных компрессоров занимался ряд институтов Москвы, Киева, Новосибирска и др. Наиболее успешно она была решена на кафедре ЭС ДПИ. Авторитет творческого коллектива (инженер А.А. Мишлаков, доценты М.И. Филь, А.В. Левшов, Н.В. Гребченко, В.К. Лебедев) позволил кафедре ЭС получить статус ведущего предприятия отрасли с правом проведения приемосдаточных испытаний головных образцов электроприводных компрессоров. На Калининском экспериментальном заводе «Союзгазавтоматика» освоено мелкосерийное производство защиты турбодвигателей СТД-12500 от асинхронного режима ИЗАР (разработчик и отв. исполнитель – А.В. Левшов). Разработки кафедры ЭС экспонировались на ВДНХ СССР в Москве и неоднократно награждались медалями выставки (В.Ф. Сивокобыленко, Н.В. Гребченко, А.В. Левшов, А.А. Мишлаков).

• В 2002 г. профессором **Л.П. Фельдманом** и доцентом **О.А. Дмитриевой**

(кафедра прикладной математики и информатики), в соавторстве с профессором Национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт» А.И. Петренко, был разработан и издан **учебник «Численные методы в информатике»**. В 2006 г. учебник был награжден дипломом IX Киевской международной книжной ярмарки «Книжный мир-2006» и призом «Нестор-летописец», получил в 2007 г. в г. Одессе диплом в номинации «Лучший учебник года» на I Международном форуме «Информационное обеспечение учебного процесса в высшей школе». В 2008 г. авторы номинированы на соискание Государственной премии Украины в области науки и техники, которая была им вручена лично Президентом.

• Профессор **Е.А. Башков** получил Государственную премию Украины в области науки и техники **за участие в разработках проекта «Кольчуга»**.

• Профессор **А.А. Баркалов**, выпускник ДПИ и до 2003 года – сотрудник ДонНТУ, создал **научное направление синтеза и оптимизации характеристик композиционных микропрограммных устройств управления, ориентированных на применение больших интегральных схем с программируемой логикой**. В 2003 г. профессор был приглашен для преподавания в Зеленогурский университет (Польша) параллельно с работой в Донецком национальном техническом университете. С 2014 г. по настоящее время является штатным профессором этого университета.

• Профессор **Ю.Л. Папушин** (43 года проработал на кафедре ОПИ, заведовал ею с 1994 по 2007 г.) успешно занимался научной деятельностью. Основное направление кафедры было связано с улучшением экологической обстановки в Донбассе. По заданию Госкомитета Украины по вопросам науки и технологий в 1994-1997 гг. под руководством Ю.Л. Папушина была **разработана технология утилизации тонкозернистых отходов углеобогащения путем окомкования с использованием отечественных связующих, подготовлен бизнес-план строительства исследовательской установки**.

• Профессор, д-р техн. наук **Е.И. Назимко**, завкафедрой ОПИ с 2007 по 2014 г., стала **признанным в международном научном сообществе авторитетом в области обезвоживания продуктов обогащения, осветления оборотных вод, моделирования состояний водно-шламовых схем углеобогащительных фабрик**. В 2006 и 2010 гг. Елена Ивановна принимала участие в работе международных кон-

грессов по обогащению углей в Китае и США (г. Лексингтон, шт. Кентукки). Подготовленный ею доклад получил награду и опубликован в материалах XV Международного конгресса, который проходил в г. Пекине.

• **А.Н. Корчевский**, канд. техн. наук, доцент, декан ГФ, завкафедрой ОПИ, в период с 2009 по 2012 г. руководил **работами по созданию промышленной установки КПО-50 по обогащению углей на базе вибрационного пневматического сепаратора СВП-5,5х1 методом «сухого» обогащения, без применения воды**. Комплекс пневматического обогащения спроектирован, разработан, изготовлен и введен в эксплуатацию совместно с машиностроительным заводом им. А.В. Пархоменко (г. Луганск), ГП «Укруглекачество», ЗАО «Ана-Тем», ООО «Качество Плюс», ООО «Райт». Модульный комплекс КПО-50 не имеет аналогов в мировой практике.

• **В.М. Хобта**, д-р экон. наук, профессор, завкафедрой экономики пред-



А.Н. Корчевский

приятия (до 2014 г.), руководила **школой инвестиционной и инновационной теории и практики**, которая стала в своей нише одной из ведущих экономических школ постсоветского пространства. **Монография «Активизация и повышение эффективности инвестиционных процессов на предприятиях»** (авторы: В.М. Хобта, д-р экон. наук, профессор; О.Ю. Попова, д-р экон. наук, доцент; А.В. Мешков, канд. экон. наук, доцент) признана лучшим экономическим изданием Донбасса 2006 года. Она стала настольной книгой для большого числа экономистов, финансистов и практикующих инвесторов. Ученые школы принимали участие в подготовке программ развития Донецкой области «Донбасс-2020» в разрезе разработки направлений осуществления инновационной деятельности.

*(Продолжение следует)*

**РОВЕСНИЦА ВУЗА**

**МОЯ РОДИНА ТАМ, ГДЕ МОЯ БИБЛИОТЕКА**



По словам известного философа Марка Туллия Цицерона, дом без книг подобен телу без души. Как Бог сотворил человека и вдохнул в него душу, так зародилась душа Донецкого национального технического университета – **научно-техническая библиотека.**

НТБ прошла путь вместе со многими поколениями студентов и преподавателей вуза, помогая им стать квалифицированными специалистами, всемирно известными учеными и яркими творческими личностями. Позади 100 лет работы с читателями, а впереди... «Если хочешь узнать будущее, посмотри в прошлое», – гласит народная мудрость. Что ж, история свидетельствует: времена меняются, библиотека остается.

1921 год... Война, разруха, голод и огромное желание создавать, строить, творить. А для этого нужны знания. 1 апреля первые 200 студентов заняли свои места в аудиториях Донецкого горного техникума, и одновременно с этим событием его библиотека приступила к своим основным обязанностям – обеспечению учебного процесса литературой. Но на полках – всего лишь 200 рукописных методичек и 2000 старых непрофильных учебников. Энтузиазм, как известно, сворачивает горы – буквально полгода понадобилось для того, чтобы фонд библиотеки вырос до 15 000 изданий: выделялись средства на приобретение книг, осуществлялась подписка на русские и иностранные издания, у частных лиц приобретались целком небольшие научно-технические библиотечки и отдельные ценные издания, расширялось меценатство. Далеко не каждый год последних десятилетий НТБ ДонНТУ может сравниться с уровнем подписки 1925 г. – приобреталось 71 название русских, 10 – украинских и 73 – зарубежных периодических изданий. В 1926 г. горному техникуму

присваивается статус института, и, соответствуя ему, библиотека расширяет сферу своей деятельности. В 1929 г. открывается первый читальный зал, рекомендательные списки литературы с расширенными аннотациями публикуются в газетах «Артемовец» и «Пролетарий», читаются лекции, доклады, проводятся читки, беседы, диспуты. В библиотеке проходят первые литературно-музыкальные вечера.

Период работы библиотеки в 30-х можно определить как мощное расширение всех направлений деятельности – от укрепления материально-технической базы до воздействия на души и умы читателей. Толчком этому послужило слияние трех институтов – горного, металлургического, химического – в один большой основательный вуз: индустриальный. Библиотека занимает уже два помещения. Одно из них – фундаментальное, с прекрасно оборудованным залом-читальней, находится в 1 уч. корпусе, второе – в 3-м, и также имеет удобный зал-читальню для самостоятельной работы студентов. Расширяется библиотечный фонд. Если в начале второго десятилетия библиотеки один учебник приходился на трех студентов, то уже к 1941 г. в ней насчитывалось 596 000 книг, подписывалось 408 названий отечественной периодики и 30 иностранной, что положительно влияло и на учебный процесс, и на развитие научных исследований. С 1934 г. организована библиографическая работа, введена должность библиографа.

Две даты, как две жизненные вехи, сошлись в 1941 г. Одна – знаменательная, почетная – присвоение институту ордена Трудового Красного Знамени за подготовку высококвалифицированных инженерно-технических работников, в которой важную роль играла библиотека, и вторая – страшная, роковая – начало Великой Отечественной войны. Спасти основной фонд библиотеки не удалось – фашисты уничтожили 580 000 изданий. Но маленькую крупицу – всего 20 000 книг – сотрудники все же вывезли в Прокопьевск на Урал, небольшую часть разобрали по домам и спрятали в подвалы областной библиотеки. Люди были уверены, что именно это малое зерно вместилница знаний даст мощный росток к восста-

новлению и дальнейшему развитию института, а вместе с ним и библиотеки. Но это будет после Победы. А в суровые годы войны библиотека работала в режиме военного времени – с 8:00 до 00:00, без выходных, борясь за сохранность фондов. Местный Дом техники и технические кабинеты ряда шахт передали свое оборудование вузу, а книги – библиотеке.

В сентябре 1943 г. был освобожден Донбасс. С первых же дней началась работа по восстановлению института и среди его первых десяти приказов – «О восстановлении библиотеки». Вузы Томска и Ташкента, Ленинграда и Днепропетровска, Москвы и Новосибирска передавали в дар целые партии литературы, сотрудники библиотеки, преподаватели и студенты собирали уцелевшие книги по домам. К 1948 г. в фондах уже насчитывалось 170 000 изданий. Расширились помещения библиотеки – для студентов действовали три читальных зала на 220 посадочных мест в отделах научной и учебной литературы, небольшой зал для преподавательского состава. На основных профилирующих кафедрах были организованы библиотеки-передвижки.

50-е отмечены интенсивным пополнением библиотечных фондов. Библиотека начинает получать обязательный платный экземпляр изданий на русском языке, выходящих в СССР, с учетом тематического профиля вуза. Основная нагрузка – на отделы комплектования и научной обработки литературы. В Макеевке, Краматорске, Горловке, Торезе открываются филиалы института, в которых также организуются отделы учебных библиотек.

В марте 1960 г. вуз становится политехническим, профиль комплектования расширяется. Последующее десятилетие характеризуется интенсивной информационной и справочно-библиографической работой – шла реорганизация государственной научно-технической информации. Сегодня кажутся нереальными объемы работ, проводимые сотрудниками библиографического отдела: штат из трех человек ежемесячно печатал на пишущей машинке «Бюллетень новых поступлений» по всем отраслям науки и техники для всех 50-ти кафедр вуза. В 1965 г. библиотека первая в городе организовала проведение «Дней информации». Итоги мероприятия освещались на страницах газет «Советский студент» и «Социа-

листический Донбасс». Вводится новая форма обслуживания – читальные залы с открытым доступом к фондам. Укрепляются связи института с зарубежными странами – Болгарией, Венгрией, Чехословакией, Польшей, и обмен литературой – обязательное условие общения делегаций и преподавателей. Набирают интенсивность массовые мероприятия – тематические вечера, встречи со знаменитыми людьми проводятся библиотекой в масштабах всего вуза.

В 70-е библиотека вошла с фондом 1 141 000 экземпляров. Ежемесячно обрабатывалось около 12 500 изданий. Это десятилетие активного развития: растет фонд, меняется структура, активна информационная деятельность, массовая работа. Внедряются новые формы популяризации книги – «Дни библиотекаря», «Дни библиотеки на кафедре», «Месячник книги». По инициативе сотрудников библиотеки создается литературный университет – не столько место обучения, сколько место духовного общения преподавателей со студентами. Отдел периодики и художественной литературы стал получать обязательный экземпляр художественной литературы. В 1977 г. создается отдел книгохранения. Именно в эти годы были выведены оптимальные показатели библиотечного обслуживания, на которые идет равнение и сегодня. Успех развития библиотеки подтверждает и тот факт, что в середине 80-х она стала зональным методическим центром вузов Донецкой и Луганской областей.

«Рыночная экономика» 90-х затронула и библиотеку – внедряются платные услуги, проводится распродажа списанных книг. В это же время делаются первые шаги по компьютеризации – создан отдел автоматизации, закуплена компьютерная система из 17 компьютеров, постепенно идет переход на программное обеспечение АБИС MARK-SQL.

Новое тысячелетие продиктовало новые направления деятельности: вузу присваивается звание национального технического университета, а библиотека уже имеет статус научно-технической и считается главным столпом научного наследия университета, обладая около 1 300 000 печатных изданий и выдавая в год 1 000 000, обслуживая порядка 12 000 пользователей. Вниманию читателей – четыре абонемента, четыре читальных зала, научно-библиографический отдел. Для повышения комфортности в читальных залах внедрена система обслуживания в режиме открытого доступа.

А зона Wi-Fi расширяет возможности использования привычной личной мобильной компьютерной техники. Электронный каталог помогает осуществить быстрый и удобный поиск литературы по любой теме, институциональный репозиторий содержит более 32 000 опубликованных материалов. При этом библиотека все равно остается библиотекой в положительном классическом понимании – центром научной, информационной, культурной, духовной, творческой жизни многотысячного вузовского коллектива. Сохраняя и развивая уходящие в начало прошлого века традиции, НТБ регулярно организует книжные выставки, проводит библиографические обзоры, творческие встречи. Стали регулярными заседания Book-салона, раскрывающие творческий потенциал ученых, преподавателей и студентов, помогающие по-новому взглянуть на их мировосприятие, ведь, как известно, «не одним хлебом живет человек».

Высоко оценивая вклад библиотекарей в развитие культуры, вспомним слова академика Д.С. Лихачева: «Библиотекари – главные лица в государстве, потому что от них зависит образование страны, ее культура. Без общей культуры не может быть подъема нравственности. Без нравственности не действуют никакие экономические законы. Чтобы стране не пропасть, ей нужны, прежде всего, вы – библиотекари». Сложно назвать всех тех поименно, кто служил своей жизнью библиотечному делу. Между двумя фамилиями – **первой заведующей А.Н. Либерман и нынешнего директора И. Ю. Колупановой** – десятки фамилий преданных общему делу профессионалов. Благодаря им библиотека с честью прошла годы войны и восстановления, строительства и застоя, идеологизации и капитализации.

За 100 лет произошло много перемен, но библиотека неизменно делала и продолжает делать главное: приобщать людей к знаниям, учить их мыслить, читать, мечтать, развиваться.

С 1970-х были подготовлены и изданы библиографические указатели, а

с 2003 г. возобновлена работа над библиографическими указателями выдающихся ученых ДонНТУ.

Начиная с 2016 г. культурно-массовая работа НТБ проходит на новых инновационных площадках вуза: «Зимний сад» (2 уч. корпус); «Библиотечный бульвар» (3 уч. корпус, северное крыло); «АРТ-ХОЛЛ» (3-й уч. корпус, южное крыло); «БИБЛИОЦЕНТР» (2 уч. корпус); «Звёздный студгородок ДонНТУ» (11 уч. корпус); «Перекресток знаний» (3 уч. корпус, северное крыло).

Проводимые мероприятия способствуют укреплению позиций НТБ в библиотечном сообществе, формированию имиджа библиотеки как современного информационного центра.

Подводя итоги своей жизни за 100 лет и определяя направления дальнейшего развития, НТБ видит свою миссию в том, чтобы:

- осуществлять информационное обеспечение и поддержку учебного процесса, фундаментальных и прикладных научных исследований преподавателей и студентов вуза;
- обеспечивать сохранность научного наследия ДонНТУ;
- ориентировать и обеспечивать доступ пользователей к мировым информационным ресурсам с учетом современных требований;
- способствовать развитию и трансформации библиотечных форм работы с читателями с использованием современных технологий;
- вести культурно-образовательную деятельность с целью трансляции научного знания и культуры в развитие нашего общества.

У Эразма Роттердамского есть крылатая фраза: «Моя родина там, где моя библиотека». С незапамятных времен библиотека считалась гарантом цивилизованного общества, признаком просвещенности, образованности, культуры. Библиотека ДонНТУ будет и дальше идти по этому пути, опираясь на вековой опыт, опираясь на Книгу – бесценный источник знаний.

А. ЛАДВИНСКАЯ



ПАРТНЕРСТВО

## ОБЪЕДИНИТЬ УСИЛИЯ УЧЕНЫХ ГОРНЫХ ПРОФЕССИЙ



Н.Б. Рыспанов

В канун 100-летия ДонНТУ ректор **А.Я. Аноприенко** подписал соглашение о сотрудничестве с **Национальной академией горных наук (НАГН) Республики Казахстан**. Со стороны партнеров оно было подписано Президентом НАГН, д-ром техн. наук, академиком НАГН, Президентом Евразийской Академии Горных Наук, почетным членом НАГН Казахстана **Н.Б. Рыспановым**. Инициаторы сотрудничества – НАГН и горный факультет нашего вуза.

Фундаментом горной науки Казахстана является горно-металлургическая про-

мышленность страны, насчитывающая тысячи предприятий. Сегодня в этой отрасли трудятся сотни докторов, кандидатов и магистров наук, а также докторов PhD, представляющих все регионы Республики. Это – целая армия ученых всех горных профессий, являющихся инструментом создания новых технологий, машин и механизмов с высокой экономичностью и экологичностью, решения технологических проблем.

Задача Национальной академии горных наук Казахстана – собрать их вместе и структурировать. В век информационных технологий создать такую структуру посредством электронной связи достаточно легко и быстро.

Представители НАГН уже презентовали свои доклады на II Международном горном форуме, который прошел в апреле.

**А. КОРЧЕВСКИЙ,**  
декан ГФ

## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С «НАСКА»

В апреле был заключен договор о сотрудничестве между **ДонНТУ** и **Национальным агентством систем комплексной автоматизации (ООО «НАСКА-Техно»)**. Документ подписали ректор вуза **А.Я. Аноприенко** и директор компании **В.С. Цыбенко**.

В мероприятии приняли участие декан факультета компьютерных наук и технологий **Д.В. Николаенко**, заведующая кафедрой экономической кибернетики **А.О. Коломыцева** и профессор этой кафедры **В.Н. Тимохин**, представители аспирантуры и студентов нового профиля подготовки «компьютерные системы цифровой экономики».

Состоялся продуктивный обмен мнениями о перспективах взаимодействия нау-

ки и бизнеса в такой важной сфере, как компьютерные технологии.

Предметом договора стало сотрудничество в области науки и образования, содействие эффективной подготовке студентов и повышению квалификации сотрудников, внедрение новых технологий, научных разработок и проектов, а также работа по организации практик, стажировок обучающихся и трудоустройству выпускников.

**В.С. Цыбенко** выразил готовность принять участие в программе переоснащения университета «Сто компьютеров к 100-летию вуза».

**Ю. СКРИПНИК**  
Фото автора



Фото на память

## КРЕПНУТ НАШИ СВЯЗИ

Инициаторами совместной работы **технического университета** и **Донецкого высшего общеобразовательного командного училища (ДонВОКУ)** выступили кафедра управления бизнесом и персоналом ДонНТУ и кафедра управления персоналом ДонВОКУ. Приоритетные цели сотрудничества – объединение усилий по совершенствованию профессиональной подготовки высококвалифицированных кадров, интенсификация образовательного процесса, выполнение научных исследований и использование их результатов в педагогической деятельности, повышение качества высшего образования, укрепление всесторонних связей между учебными заведениями. В рамках сотру-

дничества преподаватели ДонВОКУ прошли стажировку в ДонНТУ с целью обмена опытом и повышения профессионального мастерства профессорско-педагогического состава, а также приняли активное участие в VII Международной научно-практической конференции «Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами».

**А. КУЛИК,**  
доцент кафедры УБП



Договор о сотрудничестве заключен

## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

В адрес ДонНТУ пришло благодарственное письмо от **Санкт-Петербургского горного университета**, подписанное проректором по международной деятельности СПбГУ, генеральным директором Центра ЮНЕСКО **В.Т. Борзенковым**. В нем выражается искренняя благодарность проректору по научной работе ДонНТУ **С.В. Борщевскому** за активное участие в работе экспертной комиссии секции «Геомеханика и маркшейдерия в горном деле и подземном строительстве» XIX Всероссийской конференции-конкурса студентов и аспирантов «Актуальные проблемы недропользования». Для участия в мероприятии было подано более 1000 заявок из 82 вузов 23 регионов России. Позитивную оценку его работе дали

председатель Совета Федерации РФ **В.И. Матвиенко**, помощник Президента РФ **А.А. Фурсенко**, министр науки и высшего образования РФ **В.Н. Фальков**, министр промышленности и торговли РФ **Д.В. Мантуров** и др.

В состав жюри по всем секциям входили ведущие ученые университетов минерально-сырьевого профиля России и представители профильных российских научных институтов и компаний, имеющие публикации в SCOPUS и индекс Хирша больше 5.

Участие **С.В. Борщевского** в конференции в качестве эксперта стало возможным благодаря **договору о сотрудничестве ДонНТУ и СПбГУ**, заключенному в 2016 году.

## ВРУЧИЛИ НАГРАДЫ



Грамоты для студентов переданы А.В. Мешкову и И.А. Кондауровой

На последнем предпринимательном заседании ученого совета состоялось награждение студентов и сотрудников вуза. Ректор А.Я. Аноприенко вручил почетные дипломы студентам, принимавшим участие в XXVII Международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика». Дипломы I степени получили Е. Яковлева и Д. Петренко, II – Д. Минченко, Д. Митин и М. Шевченко.

Грамотами за организацию устойчивого интернет-канала в рамках проведения этой конференции были награждены директор Центра компьютерных информационных технологий С.В. Иваница, начальник отдела телекоммуникационных систем ЦИКТ К.А. Сидоров

и техник I категории отдела ТС ЦИКТ А.Б. Шмаков.

Грамоты МОН ДНР для студентов ИЭФ, занявших призовые места в Республиканском конкурсе выпускных работ по образовательным программам магистратуры и бакалавриата (направления подготовки «экономика» и «управление персоналом»), были вручены их научным руководителям, заведующим кафедрами управления персоналом и экономики труда И.А. Кондауровой, а также экономики предприятия и инноватики А.В. Мешкову.

А.Я. Аноприенко продемонстрировал присутствующим копию диплома от Совета президентов Международной инженерной академии: документ свидетельствует о том, что ДонНТУ награжден знаком Международной инженерной академии «Инженерная доблесть». Оригинал документа и награда будут получены в дни празднования 100-летнего юбилея вуза.

Ю. СКРИПНИК  
Фото автора

## БИЗНЕС-ТРЕНЕР МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ

В Северо-Кавказском федеральном университете (СКФУ) состоялась V Международная бизнес-школа «Цифровая экономика, менеджмент и финансы: развитие профессиональных навыков современного менеджера», организованная Институтом экономики и управления. Ее участниками стали представители более 80 вузов России и зарубежных стран. Заместитель декана факультета компьютерных наук и технологий ДонНТУ, доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна, канд. экон. наук А.В. Боднар была приглашена организаторами в качестве бизнес-тренера и приняла участие во всех мероприятиях, проводимых в рамках бизнес-школы: тренингах, мастер-классах, деловых играх, открытых лекциях, бизнес-квестах и экскурсионной поездке.

Бизнес-школа является одним из самых значимых мероприятий для студентов и молодых ученых, основные задачи которого – развитие навыков решения сложных экономических задач, организация эффективной командной работы, создание условий для профессионального общения со студентами из других вузов России, Европы и Азии.

Как отметил ректор СКФУ Д.Н. Беспалов, ежегодная бизнес-школа становится прогрессирующей молодежной площадкой для развития студенческого потенциала в ходе реализации национального проекта «Цифровая экономика». Для ее участников провели мастер-классы профессора Высшей школы экономики Университета Лиссабона

### СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



А.В. Боднар

на Жорж Гомш (Португалия), доцент Экономического университета в г. Катовице Марта Грибс-Кабочек (Польша), профессор департамента экономики и менеджмента Университета Тренто Итало Тревизан (Италия).

Д. НИКОЛАЕНКО,  
декан ФКНТ

## ЛИДЕРЫ СРЕДИ СТУДЕНТОВ И ШКОЛЬНИКОВ

Кафедра прикладной математики ФКНТ провела олимпиаду по прикладной математике и информатике, в которой приняли участие 40 школьников из разных учебных заведений и 56 студентов (ДонНТУ, АГЗ МЧС ДНР, ДонИЖТ).

Мероприятие проходило по секциям: «Информационные технологии» и «Программирование».

Победителями среди школьников стали:

### «Программирование»

I место – А. Бондарчук (профильная гимназия № 122, г. Донецк);

II место – И. Волга (технический лицей, г. Донецк);

III место – Н. Лесовой (профильная гимназия № 122) и Д. Лебеднев (специализированная школа № 115, г. Донецк).

### «Информационные технологии»

I место – И. Сыгинь (лицей «Интеллект», г. Донецк);

II место – О. Васильченко (лицей «Интеллект», г. Донецк);

III место – С. Горохов (школа № 22, г. Макеевка).

Среди студентов призовые места распределены следующим образом:



Участники олимпиады

### «Программирование»

I место – Б. Шевченко и А. Тарабев (ДонНТУ);

II место – И. Любченко (ДонНТУ);

III место – В. Зинькевич (ДонИЖТ).

### «Информационные технологии»

I место – Е. Таций (ДонНТУ);

II место – В. Рябоконе (ДонНТУ);

III место – М. Горбунов (ДонНТУ).

Олимпиада прошла в четырех компьютерных классах ЦИКТ ДонНТУ 11-го учебного корпуса с суммарным количеством одновременно задействованных ПК 45 единиц. Техническое сопровождение мероприятия обеспечили сотрудники отдела технического обслуживания компьютерной техники ЦИКТ, особенно отличились В.Л. Коробовская и А.В. Думиникэ.

А. БОДНАР, замдекана ФКНТ

## СПАСИБО ВЕТЕРАНАМ ГОВОРИМ

В преддверии Дня Победы в университете прошли торжественные мероприятия.



Воспитанники студии «Оле-Лукойе»

У памятника «Вечная слава преподавателям, студентам, сотрудникам Донецкого политехнического института, павшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», который находится на территории 3-го учебного корпуса ДонНТУ, состоялась митинг, посвященный 76-й годовщине Великой Победы советского народа. Для вуза это традиционное мероприятие: здесь ежегодно собираются студенты и сотрудни-

ки технического университета, чтобы вспомнить грозные военные события и почтить память героев.

На митинге выступили ректор ДонНТУ А.Я. Анопrienко, проректор И.П. Навка, председатели Совета ветеранов вуза и профкома работников ДонНТУ В.В. Паслен и С.А. Селивра, директор музея истории университета Л.Д. Ковалева, а также студенты. Они выразили глубокую признательность тем, кто отдал собственные жизни за свою страну, свободу и мир. После этого была объявлена минута молчания. Завершила митинг церемония возложения цветов.

В этот же день в актовом зале 9-го уч. корпуса прошел театрализованый концерт «Весна 45-го года», который подготовили воспитанники Центра детского творчества Кировского района. Свое мастерство продемонстрировали образцовая детская театральная студия «Оле-Лукойе», ансамбль народно-сценического танца «Лада», студия эстрадного вокала «Элегия».

Ребята отработали с полной отдачей, заставив зрителей и прослезиться, и посмеяться. А.Я. Анопrienко, ведущая праздника директор Студенческого центра культуры Е.В. Багза и заместитель председателя профкома работников ДонНТУ С.А. Бедарев выразили искреннюю благодарность юным артистам и надежду, что в будущем они станут студентами политеха. Ребята получили сладкие призы, а режиссер постановки Т.А. Шаталова – цветы.

**Ю. СКРИПНИК**  
Фото автора



Вечная память героям

## ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА И ГЕОЛОГИИ ОТМЕТИЛ СВОЙ ПРАЗДНИК

В актовом зале 9-го учебного корпуса ярко и весело прошел День Института горного дела и геологии. В мероприятии приняли участие представители администрации, преподаватели и студенты ИГГ.

Ведущие Никита Юрковский и Никита Федоров рассказали об истории создания структурного подразделения, которое в 2009 г. стало преемником Горного института.

Присутствующих поздравили первый проректор А.А. Каракозов, проректор по научной работе С.В. Борщевский, деканы горного факультета и факультета недропользования и наук о Земле

А.Н. Корчевский и И.В. Филатова. Они сделали акцент на том, что нужно достойно нести звание инженера-горняка, пополнив ряды горного братства.

Преподавателям Института горного дела и геологии

были вручены благодарности за высокий профессионализм.

Также прошла традиционная церемония посвящения студентов в горняки, в ходе которой лучшие их представители были отмечены за достижения в научной, обществен-

ной, спортивной и творческой жизни вуза. В завершение они произнесли Клятву горняков.

Грамоты в различных номинациях получили студенты, принимающие активное участие в культурной жизни Донецкого национального технического университета и имеющие высокие результаты в спорте.

Незабываемый праздник и отличное настроение подарили присутствующим сольные музыкальные и вокальные выступления студентов-горняков, номера творческих коллективов, а также интересные конкурсы.

**Д. СТРАШКО**

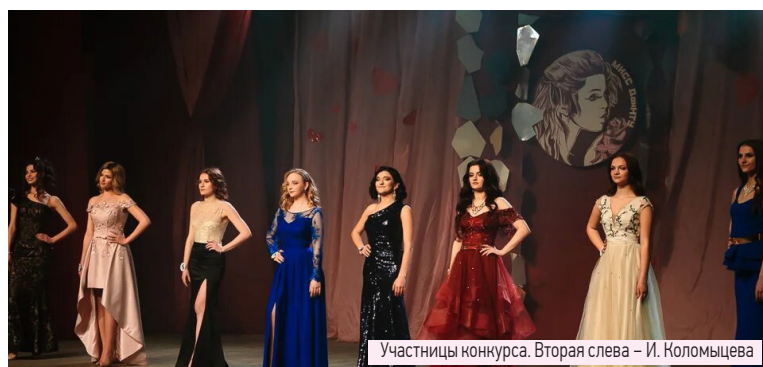


Финальная песня

## НЕ ТОЛЬКО УМНИЦЫ, НО И КРАСАВИЦЫ!

В университете прошел конкурс красоты «Мисс ДонНТУ-2021». Восемь студенток разных факультетов соревновались в различных номинациях. Девушки доказали, что в техническом вузе учатся не только умные, но и красивые. Компетентное жюри определило обладательницу титула и победительниц в номинациях. В этом году ими стали:

«Мисс ДонНТУ-2021» – Ирина Коломыцева; «Вице-мисс» – Ирина Щербина; «Мисс зрительских симпатий» и «Мисс артистичность» – Валерия Гранкина; «Мисс шарм» – Валерия Гармашова; «Мисс грация» – Анастасия Трегубенко; «Мисс стиль» – Анна Зотова; «Мисс очарование» – Анастасия Носкова; «Мисс оригинальность» – Яна Парсаданян.



Участницы конкурса. Вторая слева – И. Коломыцева

## ДОННТУ ТВОРЧЕСКИЙ

## СТУДКЛУБ - ЭТО ЯРКО, ДИНАМИЧНО, УВЛЕКАТЕЛЬНО!

Культурно-просветительская и культурно-массовая работа в нашем вузе всегда была важной частью его жизни. В разное время она проходила в разных формах. Так, в Донецком горном техникуме этой работой занимались в основном профсоюзные организации, которые проводили вечера художественной самодеятельности, культпоходы и экскурсии. Силами кружковцев на подшефных шахтах устраивались спектакли и концерты. Студенты-культурмейцы в школах проводили работу по ликвидации неграмотности.



Музыкальный дуэт ФКНТ

При Донецком горном институте был организован Университет культуры, в состав которого входили исторический и литературный факультеты, а также факультет искусств.

В конце 30-х в Донецком индустриальном институте работали кружки художественной самодеятельности, литературный, джаз-оркестр, хор. Но приоритетными направлениями считались физкультурная и оборонно-массовая работы.

В сентябре 1939 г. в вузе был организован студенческий ансамбль песни и пляски, насчитывавший около 100 человек. После окончания Великой Отечественной войны возобновление культурной жизни в вузе было связано с восстановлением в 1947 г. разрушенного Большого наклонного зала в 3 уч. корпусе. Здесь по субботам демонстрировали фильмы, а вечерами устраивали танцы под патефон и гармонь.

В 1951 г. в ДИИ был создан **студенческий клуб**, объединивший художественную самодеятельность и работу Университета культуры.

В 50-е ядром художественной самодеятельности стал хор, которым руководил известный донецкий композитор и дирижер **Б.И. Векслер**. Участником студенческих концертов как солист и конферансье в эти годы выступал **Витольд Пак**, впоследствии профессор, завкафедрой высшей математики, лауреат Государственной премии СССР.

Был создан также **драматический коллектив** под руководством заслуженного артиста Украины **Е. Галинского** и поставлен ряд спектаклей. Студенты-актеры, несмотря на отсутствие опыта и необходимых декораций, играли с большим энтузиазмом. Им рукоплескали и в других вузах Донецка, а также на импровизированных сценах шахт и заводов области.

В конце 50-х при студклубе был создан **оперный коллектив**, который замахнулся даже на постановку оперы **С. Рахманинова «Алеко»**. Среди его участников был и студент **Анатолий Соловьяненко**. Став преподавателем, он не прекращал занятия в вокальном кружке. Прекрасный голос, исполнительская манера, обаяние молодого самодеятельного певца привлекли к себе внимание специалистов. Анатолия Борисовича направили на стажировку в Италию в знаменитый театр «Ла Скала». Затем он стал солистом Киевского театра оперы и балета, пел на лучших оперных сценах мира. Его талант отмечен званием Народного артиста, лауреата Госпремий Украины и СССР.

В 1958 г. была создана **киностудия «ДИИ-фильм»**. Администрация приобрела необходимый инвентарь, и студенты приступили сначала к созданию кинозарисовок из жизни вуза, а позже и художественных фильмов.

В 1959 г. произошло два знаменательных события: как самостоятельное подразделение на общественных началах стал работать **факультет культуры** и был организован **Студенческий театр эстрадных миниатюр (СТЭМ)**.

Одним из создателей, а позже и режиссером СТЭМА был студент металлургического факультета **Константин Валиц**. Новая форма студенческого самодеятельного творчества быстро приобрела сторонников. В 1962 г. на базе СТЭМа был создан **Клуб веселых и находчивых**. Организатором и капитаном самой первой команды КВН ДПИ был **М. Краснянский**. В 60-70-е движение КВН в институте крепло. Его качеству способствовала продуктивная деятельность руководителя студклуба **И. Борца** и режиссера **В. Лившица**. В 1975 г. Игорь Борц впервые организовал в вузе праздник юмора и смеха –

**Юморину**, а также создал новую форму просмотра художественной самодеятельности «Дебют», где первокурсники раскрывали свои таланты в различных жанрах.

В 1974 г. студенческий театр ДПИ был признан лучшим в области, а лучшим актером – студент горного факультета **В. Левит** (впоследствии профессор, лауреат Госпремии Украины). Широкую популярность вузу принесла знаменитая в конце 80-х – начале 90-х сборная команда КВН ДПИ и УПИ «**Дрим Тим**», участвовавшая в финалах всесоюзных игр. Особую любовь зрителей снискали **М. Агранат** и **Ф. Гапоненко**. Многие КВНщики после окончания вуза работают ведущими телепрограмм, энергетик **М. Литвинов** (капитан команды КВН «В розыске») стал телережиссером, металлург **С. Сивохо** – известным шоуменом.

Популярным среди студентов был вокально-инструментальный жанр. Практически на каждом факультете был свой ВИА. Ансамбль горняков «**Солнечный камень**» под руководством студента горного факультета **О. Мороза** (ныне профессор горного факультета) даже участвовал во **Всесоюзном фестивале ВИА «Серебряные струны»** и получил звание лауреата, горняк **В. Дударенко** стал профессиональным певцом. Огромной популярностью пользовался шоу-балет «**Мон-Этуаль**», и ни одно масштабное вузовское мероприятие не обходится без выступлений ансамбля бального танца «**Пролисок**».

И сейчас мероприятия, проводимые студенческим клубом под руководством его директора **Е.В. Багза**, – это всегда ярко, динамично, увлекательно. «Дебют первокурсника», «Посвящение в студенты», «Фестиваль песни им. А.Б. Соловьяненко», игры КВН – лишь небольшая их часть. Незабываемыми праздниками являются Дни факультетов, когда студенческая братия становится единым целым.

Л. КОВАЛЕВА



Ансамбль «Акварели»

## ДОННТУ СПОРТИВНЫЙ МЫ РЕКОРДЫ СТАВИМ СМЕЛО!

Открытие в нашем университете в 1935 г. кафедры физвоспитания сыграло огромную роль – увеличилась работоспособность студентов, улучшилось их здоровье и физподготовка, возросло число спортсменов в сборных командах страны. В вузе начала бурно развиваться спортивная база.

Во все периоды существования кафедры на ней работали одни из лучших специалистов в этой сфере. Первым ее заведующим был **А.И. Безprozванный**, выпускник Ленинградского института физкультуры. Сегодня кафедру возглавляет **В.А. Харьковский**. В числе преподавателей, трудившихся здесь, – доктор медицинских наук, два профессора, 10 доцентов, заслуженный тренер СССР, 18 заслуженных тренеров Украины, три мастера спорта международного класса, 69 мастеров спорта, трое судей международной категории, 16 – всесоюзной, 71 – республиканской и трое – олимпийской.

На кафедре работали известные в регионе и далеко за его пределами заслуженные тренеры **В.Д. Атаманов**, **В.Ф. Алексеев**, **А.М. Блехерман**, **Я.Р. Розельфед**, **В.П. Сердюк**, **Е.Ф. Шпинев**, **Н.Л. Лапшин**, **В.П. Шкода**, **С.В. Дубинин**, **И.М. Сойников**, **О.О. Чмутов**. В числе воспитанников кафедры – заслуженный мастер спорта, 30 мастеров спорта международного класса, около 400 мастеров спорта, десятки тысяч кандидатов в мастера и спортсменов первого разряда, команда высшей лиги по американскому футболу «Скифы-ДонНТУ».

За успехи в работе старейшая и заслуженная кафедра физвоспитания и спорта ДонНТУ неоднократно удостоивалась высоких наград.

Многие студенты и выпускники вуза стали профессиональными спортсменами. **Е. Исинбаева** – олимпийская чемпионка по прыжкам с шестом; мастер спорта международного класса **М. Коротун** – обладатель Кубка мира и суперкубка по дзюдо; **Е. Задорожная** – бронзовый призер чемпионата Европы по фехтованию. Высоких результатов добились пауэрлифтингисты ДонНТУ на международном уровне. Среди них **А. Шалоха**, **А. Башкатов**, **И. Закиров**, **А. Борисов** – мастера спорта международного класса, чемпионы мира, Европы, рекордсмены Украины.

Спортивную славу ДонНТУ продолжает нынешнее поколение студентов. Преподаватель ДонНТУ, пятикратный чемпион мира, заслуженный мастер спорта Украины **Ю. Романко**, получивший это высокое звание будучи еще студентом-четверокурсником, воспитал достойную смену в лице студента-горняка **А. Скобченко**, ставшего серебряным призером чемпионата мира по кикбоксингу.

Возрождаются традиции политехников в боксе. Золотую медаль в

чемпионате мира среди юниоров и серебряную медаль в чемпионате мира среди взрослых завоевал **Д. Болдырев**.

Сегодня на кафедре работают более 30 преподавателей. Среди них заслуженные тренеры Украины, мастера спорта международного класса, мастера спорта, участница Олимпийских игр.

ДонНТУ имеет хорошую спортивную базу: легкоатлетический манеж, плавательный бассейн, игровые и тренажерные залы. В университете успешно развиваются волейбол, баскетбол, футбол, пауэрлифтинг, фехтование, скалолазание, настольный теннис, плавание, стрельба из лука, аэробика, акробатика, легкая атлетика, бокс, борьба.

**Д. СТРАШКО**



По предложению Федерации дзюдо ДНР в манеже вуза начали работу секции по дзюдо и самбо



Дмитрий Белоусов, победитель Открытого чемпионата и первенства Ярославской области по тяжелой атлетике




Анастасия Боднарчук (слева), победительница Открытого чемпионата ДНР по спортивной акробатике



Лети же в цель, моя стрела! (тренировка студенток-лучниц ДонНТУ)



Анастасия Милая, выпускница факультета компьютерных наук и технологий

|   |   |  |   |  |  |   |
|---|---|--|---|--|--|---|
| <p>Газета «Донецкий политехник».<br/>Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г.,<br/>выданное Донецким областным комитетом информации.</p> | <p>Учредитель – Донецкий политехнический институт</p> | <p>Адрес редакции:<br/>83001, г. Донецк,<br/>ул. Артема, 58,<br/>1-й уч. корпус, комн. 413</p> | <p>Тел.: (062) 335-17-26, 4-80<br/>www.donpol.donntu.org<br/>E-mail: donpol@donntu.org</p>                              | <p>Главный редактор –<br/>Зимоглядова О.А.</p> | <p>Верстка –<br/>Гончаренко А.А.</p>                                     |  |
| <p><b>ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</b></p>   |   |  | <p>За достоверность информации отвечает автор публикации.<br/>Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции</p> |  | <p>Отпечатано в РИО «Донецкая политехника».<br/>Тел. (062) 301-09-67</p> |   |