



# Университет Магнитки

газета для УМных людей



Выходит с 15 декабря 1956 года

Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012 и 2019 годов

№4 (1763) 23 мая 2024 г.

Правопреемница газет «Денница» (с 1956 до 1991 года выходила под названием «За кадры») и «МаГУ – Мой университет» (с 1966 до 2000 года выходила под названием «Педагог»)

**перспективы**



**2**  
**Роботы для РЖД**

Главная цель встречи представителей университета, НПО «Андроидная техника» и ОАО «РЖД» – определение направлений для последующего сотрудничества.

**90-летие МГТУ**



**5**  
**Слався, наш МГТУ!**

Чуть больше месяца прошло с тех волнительных дней, когда состоялись основные юбилейные мероприятия, посвященные 90-летию МГТУ им. Г.И. Носова.

**наши партнеры**



**3**  
**Партнерство крепнет**

Сотрудничество МГТУ им. Г.И. Носова с крупнейшим золотодобывающим предприятием России – АО «ЮГК» – имеет глубокие корни.

**День Победы**



**7**  
**Вспомнить всех**

Они мечтали стать учеными, металлургами, быть полезными стране. Но их мечты разрушила война. Она прошла по ним кованым фашистским сапогом.



**приоритет2030**  
лидерами становятся

## МАГНИТНАЯ ДОЛИНА РОССИИ

Проект программы развития  
МГТУ им. Г.И. НОСОВА на 2024-2033 гг.

Наш университет получил статус кандидата в участники программы «Приоритет-2030». Это самая масштабная в истории современной России государственная программа поддержки развития университетов.

**4**

### Информация для абитуриентов

Здесь собрана информация  
о возможности поступления  
в МГТУ им. Г. И. Носова  
<https://www.magtu.ru/abit/>



Здесь собрана информация  
о поступлении в бакалавриат  
МГТУ им. Г. И. Носова  
<https://www.magtu.ru/abit/bakalavriat.php>



Здесь собрана информация  
о направлениях подготовки  
в МГТУ им. Г. И. Носова  
<https://www.magtu.ru/abit/bakalavriat.php>



# РЖД Роботы для РЖД

На базе МГТУ 14 мая прошел круглый стол в рамках рабочей встречи представителей НПО «Андроидная техника» и проектного офиса «Цифровая железнодорожная станция» ОАО «РЖД». Главная цель встречи – определение направлений для последующего сотрудничества.

О статусности встречи говорил уже состав ее участников. От компании «РЖД» прибыли представители ее центрального аппарата, центральной дирекции управления движением и центральной дирекции инфраструктуры – филиалы ОАО «РЖД», ЮУЖД – филиал ОАО «РЖД», АО «НИИАС». НПО «Андроидная техника», ООО «Р-Телематика» и ООО «Транс-Телематика» тоже были представлены руководящим составом своих организаций. Визит в МГТУ предварило знакомство с деятельностью АО «НПО «АТ» на ее производственной площадке, с работой научно-исследовательской лаборатории перспективных электроприводов робототехнических и промышленных комплексов «AEDrives» в инновационно-технологическом центре МГТУ.

– Сегодня первая, более официальная встреча, – отметил в приветственном слове ректор МГТУ Д.В. Терентьев. – Дальше, надеюсь, мы уже перейдем к конструктивным взаимодействиям по конкретным разработкам.

Для ускорения и упрощения этой задачи проректор по научной и инновационной работе О.Н. Тулупов в своем выступлении рассказал о достижениях ученых университета, успешных стартапах, эксклюзивных научных проектах, отмечая при этом, какие из них могут представлять интерес для РЖД.

– Университет уникален в области материаловедения, лабораторий, разработок ученых, позволяющих решать целый ряд задач для металлургии и в целом для промышленности, в том числе для создания новых типов рельсов, колесных пар и так далее, – подчеркнул модератор встречи Е.А. Дудоров.

В свою очередь, заместитель генерального директора АО «НИИАС» В.В. Кудюкин представил те направления, которыми занимается их институт для решения проблем, существующих сегодня на железной дороге, отметив, в том числе перспективные проекты, нацеленные на ближайшее будущее, в частности цифровую железнодорожную станцию.



А.В. Андреев, Д.В. Терентьев, Е.А. Дудоров.

Исполнительный директор АО «НПО «Андроидная техника», генеральный директор АО «Р-Телематика», председатель правления Консорциума робототехники и систем интеллектуального управления Е.А. Дудоров рассказал о положении дел в области робототехники в мире и России, отметив, что все страны сейчас активно вкладываются в развитие робототехники. В настоящее время в мире около 3 500 000 промышленных роботов, в России их 7 000. Плотность роботизации у нас составляет 11 роботов на 10 тысяч трудового населения, в то время как, например, в Индонезии и Корее их больше тысячи. Президентом России поставлена задача войти в ТОП-25 стран по уровню роботизации к 2030 году. Для этого необходимо с показателя в 11 роботов подняться до 100. Такое будет возможно, если сформировать отрасль – индустрию робототехники и разработать комплексную программу развития робототехники. Определенные шаги в этом направлении уже делаются.

В.Е. Андреев, начальник департамента технической политики ОАО «РЖД», признался, что его заинтересовало все увиденное и услышанное. И несмотря на то, что их научно-отраслевой комплекс неустанно трудится по самому широкому спектру задач, проблемы еще остаются. Поэтому Владимир Евгеньевич подтвердил необходимость сотрудничества ОАО «РЖД», МГТУ им. Г.И. Носова и АО «НПО «Андроидная техника».

В память об этом дне и этом времени представители ЮУЖД вручили ректору МГТУ Д.В. Терентьеву и исполнительному директору АО «НПО «Андроидная техника» Е.А. Дудорову символические сувениры – часы с логотипом РЖД.

Анна КАРТАВЦЕВА



## Новости приемной кампании

Вопросы можно задать по телефонам:  
8 (3519) 33-09-39  
8-800-100-1934 (горячая линия)



О. А. Копылова,  
руководитель центра маркетинга  
образовательных программ

Приемная кампания в МГТУ им. Г.И. Носова в 2024 году на программы высшего образования стартует 3 июня, для поступающих в МПК 17 июня. В 2024 году МГТУ им. Г.И. Носова выделено 1 727 бюджетных мест на программы бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры, из них 1 257 бюджетных мест для обучения по очной форме по программам бакалавриата и специалитета. Традиционно эти места распределяются на технические, инженерные специальности, направления, связанные с подготовкой IT-специалистов и педагогическим образованием.

Выделено 10 бюджетных мест на направление подготовки 54.03.01 Дизайн (профиль «Графический дизайн»), открыт набор на новое бюджетное направление подготовки бакалавриата 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (профиль «Дизайн,

конструирование и цифровое моделирование одежды»).

С 01.05.2024 г. вступило в силу Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», которое определяет, в том числе порядок поступления в рамках целевой квоты. Теперь заказчики целевого обучения будут размещать свои предложения на Единой цифровой платформе «Работа в России», что сделает взаимодействие между работодателями, образовательными организациями и гражданами более доступным и оперативным. Абитуриенты смогут подать заявку на поступление в рамках целевой квоты как в бумажном виде лично или по почте, так и в электронном виде на портале «Госуслуги».

## Хроника событий

В узбекском городе Бекабад 16-17 мая состоялись юбилейные мероприятия и Международная научно-практическая конференция, посвященные 80-летию АО «Узметкомбинат», партнерство с которым МГТУ им. Г.И. Носова исчисляется десятилетиями. На торжественной церемонии с поздравлением от университета выступил О.Н. Тулупов, проректор по научной и инновационной работе, который также сделал пленарный доклад «35 лет сотрудничества Узбекского металлургического комбината и МГТУ им. Г.И. Носова». В делегацию университета вошли А.С. Савинов, директор института металлургии, машиностроения и материаловедения, Н.А. Феоктистов, заведующий кафедрой литейных процессов и материаловедения, которые являлись соруководителями одной из секций конференции, а также П.А. Хромов, начальник управления международного сотрудничества. На секционных заседаниях с интересом были заслушаны несколько докладов ученых МГТУ им. Г.И. Носова.

\*\*\*

16-17 мая в МГТУ им. Г.И. Носова кафедра философии под руководством профессора В.А. Жилиной провела XV Международную научную конференцию «Мировоззренческие основания культуры современной России». В мероприятии приняли участие ведущие ученые Российской Федерации, ближнего и дальнего зарубежья, а также курсанты филиала ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия» в г. Челябинске.

В поле научных интересов форума вошли вопросы сохранения человеком самоидентичности в цифровом мире, новых форм отчуждения, взаимодействия человека с искусственным интеллектом, формы хранения памяти о прошлом, особенностей и целей информационных и ментальных войн, способов противодействия им и другие.

\*\*\*

Творческий коллектив научно-исследовательской лаборатории «Механика градиентных наноматериалов имени А.П. Жилыева» (рук. – д.т.н., профессор А.М. Песин) с проектом «Развитие комплексных критических технологий мирового уровня в металлургии» победил в мае в конкурсе грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях ВО, научных учреждениях и государственных научных центрах.

\*\*\*

Сразу два рекорда было зафиксировано в Книге рекордов России: «Самая длинная георгиевская лента в России» (600 метров) и «Самая большая площадь георгиевской ленты в России» (4500 кв. метров), которая с участием студентов и преподавателей МГТУ им. Г.И. Носова была представлена 9 мая в городском курорте «Притяжение» во время празднования Дня Победы.

\*\*\*

С 7 по 31 мая в музее истории МГТУ им. Г.И. Носова действует экспозиция, посвященная Дню Победы в Великой Отечественной войне, о вкладе, участии и роли в ней магнитогорских институтов, ММК. Особое внимание уделено подвигам советской молодежи в тылу и на фронтах войны. Организаторами экспозиции явились отдел по социальным вопросам, лаборатория народной культуры НИИ ИАФ, поисковый отряд «Феникс» и совет ветеранов МГТУ. Групповое посещение по предварительной записи (телефон 23-57-60), индивидуальное – ежедневно с 11:00 до 13:00.

\*\*\*

7 мая в большом актовом зале МГТУ состоялся концерт «Свеча памяти», приуроченный к Дню Победы в Великой Отечественной войне. На сцене выступали «Оркестр духовых инструментов» Магнитогорской консерватории (рук. и дирижер И.Э. Валиев), а также солисты-лауреаты международных конкурсов.

\*\*\*

В мае на ежегодной конференции Федерации баскетбола Челябинской области стали известны имена лауреатов региональной общественной премии «Высота». В числе победителей по девяти номинациям и представители Магнитогорска:

«Менеджер года. Спортивное администрирование» – Максим Корноухов, начальник спортклуба

«Важно не количество знаний, а качество их. Можно знать очень многое, не зная самого нужного».

Лев Николаевич Толстой – русский писатель и философ (09.09.1828 – 20.11.1910)

## Хроника событий

МГТУ «Стальные сердца», директор баскетбольного клуба «Металлург», председатель правления Федерации баскетбола Челябинской области.

«Тренер года. Спортивные достижения» - Максим Синельников, главный тренер спортклуба МГТУ и магнитогорской мужской команды «Металлург».

За вклад в развитие системы детского баскетбола отмечен Петр Кошечев, заместитель начальника спортклуба МГТУ.

\*\*\*

**В мае МГТУ им. Г.И. Носова стал победителем** в конкурсе студенческих научных обществ России. В конкурсе участвовали СНО 286 университетов, победителями стали 40 студенческих научных обществ. СНО МГТУ заняло седьмое место, выиграв грант в форме субсидии на 1 миллион рублей. При оценке заявок учитывались такие показатели, как организационный и исследовательский опыт студенческих коллективов, достижения в сфере молодежной науки и планируемые результаты.

\*\*\*

Ежегодный конкурс исследовательских работ «Юный исследователь» прошёл в начале мая в МГТУ им. Г.И. Носова. 200 школьников начальных классов в 19-ти секциях представили работы в области науки, творчества, робототехники и других сферах деятельности. Среди организаторов конкурса были активисты СНО университета.

\*\*\*

**В конце апреля** в МПК состоялся очередной Чемпионат «Будущие профессионалы строительной отрасли - 2024», где в профессиональном мастерстве соревновались 45 студентов специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1-3 курсов в номинациях «Расчёт сметной стоимости», «Расчёт объёмов работ технологического процесса на объект капитального строительства», «Архитектурно-конструктивное решение объекта капитального строительства», «3D-модель по визуализации объекта капитального строительства», «Оштукатуривание поверхности стен», «Перевод профессионального текста».

\*\*\*

**27 апреля** к большому проекту по высадке «Зелёного пояса» вокруг Магнитогорска присоединились коллеги из ИГО, «Движения Первых» и центра карьеры. Экологическая инициатива принадлежит общественной организации «Зеленая Лига» и руководству Верхнеуральского лесхоза. Этой весной в районе 10-ой насосной станции, что около Цемзавода, волонтеры города и МГТУ высадили 90 тысяч сеянцев сосны на площади 29 гектаров.

\*\*\*

**27 апреля** в Проектной школе МГТУ им. Г.И. Носова ученики защищали свои проекты в рамках программы «Сириус. Лето». Школьники представили на суд жюри – участников II Межрегиональной конференции «ФОРМУЛА ТАЛАНТА: модели и успешные практики межрегионального сетевого взаимодействия при реализации программ выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» 10 тем, которые успешно защитили.

\*\*\*

**В апреле** на площадке МГТУ им. Г.И. Носова состоялся пятый турнир по спортивной акробатике, посвященный заслуженному тренеру РСФСР Л.Г. Гитису, основателю этого вида спорта в нашем городе. Будучи заведующим кафедрой физвоспитания МГМИ (МГТУ), он создал сильнейшую школу акробатики в СССР, подготовил десятки мастеров спорта. В этом году впервые соревнования проходили в статусе областных, поэтому наряду с магнитогорцами в турнире участвовали челябинские и копейские акробаты от восьми лет и до взрослых спортсменов. В соревнованиях приняли участие мужские, женские и смешанные команды. Они представили на суд зрителей балансовые, комбинированные и темповые программы.

Организаторами мероприятия выступили Федерация спортивной акробатики г. Магнитогорска совместно с сообществом «Выпускники университетов Магнитки», университетом и управлением по физической культуре и спорту администрации г. Магнитогорска. Главным судьёй был зам. председателя Федерации спортивной акробатики г. Магнитогорска, спортивный судья первой категории, тренер высшей категории, ст. преподаватель кафедры физической культуры МГТУ Е.А. Цайтлер.



## Традиции партнерства крепнут и развиваются

Сотрудничество МГТУ им. Г.И. Носова с крупнейшим золотодобывающим предприятием России – акционерным обществом «Южуралзолото Группа Компаний» (АО «ЮГК»), как и со многими другими горными предприятиями региона, имеет глубокие корни и традиции практической подготовки квалифицированных кадров для горной, в том числе золотодобывающей, промышленности.



Акционерное общество «Южуралзолото Группа Компаний» (АО «ЮГК») является одним из крупнейших золотодобывающих предприятий России с активами не только в Челябинской области, но и в Республике Хакасия и в Красноярском крае. Предприятие осуществляет полный цикл переработки золотосодержащих руд, ведет добычу коренных руд подземным и открытым способом, разрабатывает месторождения россыпного золота. Группа была создана на базе активов, принадлежащих предприятию «Южуралзолото» – золотодобывающей компании в Южно-Уральском регионе России, созданной в 1976 году. В 1997 г., в период общего спада в экономике России, предприятие в результате реорганизации получило новый виток развития. Сменилось его руководство. Новую команду возглавил выпускник МГТУ им. Г.И. Носова Константин Иванович Струков, получивший в стенах вуза горное инженерное образование. Новый топ-менеджмент осуществил восстановление горнодобывающих мощностей, разработал и реализовал программу по повышению эффективности производства. Дальнейшее развитие предприятия связано с расширением его сырьевой базы и увеличением запасов и резервов руды за счёт разведки новых и доразведки эксплуатируемых месторождений, с реконструкцией старых и строительством новых золотоизвлекательных фабрик, с внедрением современных технологий, процессов добычи и переработки. Значительное внимание уделяется реализации проектов по охране окружающей среды и обеспечению здоровья и безопасности персонала, для создания благоприятной экологической и социально ответственной обстановки.

Стратегическое партнерство между ЮГК и МГТУ на протяжении всей истории предприятия осуществляется, прежде всего, в сфере образования. Производственники активно участвуют

в реализации учебного процесса. Так, постоянной формой взаимодействия является прохождение всех видов практик в программе подготовки инженеров по специальности «горное дело». Прохождение практики осуществляется с трудоустройством на рабочих местах. Во время практики производится обучение рабочим специальностям с выдачей свидетельства о профессии рабочего. По материалам практической подготовки студенты выпускных курсов разрабатывают и защищают выпускные квалификационные работы, тематика которых связана с актуальными задачами ЮГК. Неоднократно АО «Южуралзолото Группа Компаний» оказывало поддержку в организации торжественных мероприятий, посвященных вручению дипломов горных инженеров выпускникам магнитогорского университета. Особое внимание уделяется привлечению новых кадров на предприятие и повышению уровня квалификации сотрудников ЮГК. Исторически сложилось так, что основным поставщиком кадров для Группы традиционно является МГТУ им. Г.И. Носова.

Сотрудники Южуралзолота обучаются в институте горного дела и транспорта по программам специалитета или прикреплены к МГТУ для написания диссертаций на соискание ученых степеней по темам исследований, соответствующих программе развития ЮГК. Результатом тесного научного сотрудничества вуза и предприятия являются защиты диссертаций. В 2003 году президент компании, Константин Иванович Струков под руководством д.т.н., профессора кафедры подземной разработки месторождений полезных ископаемых В.Н. Калмыкова в диссертационном совете при МГТУ им. Г.И. Носова защитил кандидатскую диссертацию на тему «Совершенствование технологии отработки жильных месторождений золота на больших глубинах Кочкарского месторождения». В 2018

году в том же диссертационном совете в развитие тематики кандидатской работы Струковым К.И. защищена докторская диссертация «Обоснование параметров горнотехнических систем на завершающей стадии подземной разработки жильных золоторудных месторождений Урала» (научный консультант – М.В. Рыльникова, профессор, д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории №1.1. теоретических основ проектирования горнотехнических систем ФГБУН ИПКОН РАН).

Научное сотрудничество университета и ЮГК на протяжении всех лет партнерства отличается особой результативностью и динамикой. Ученые вуза вместе с производственниками участвуют в поиске рациональных подходов к решению современных проблем горнодобывающей отрасли России, совместно работая на научных форумах, таких как Всероссийская научно-практическая конференция «Золото. Полиметаллы. XXI век: устойчивое развитие в условиях внешних и внутренних вызовов», «Комбинированная геотехнология» и других. С 2020 г. по заказу предприятия ученые института горного дела и транспорта выполняют научно-исследовательские работы, направленные на наращивание темпов и объёмов производства, увеличение его эффективности на разрабатываемых месторождениях.

Впереди у крупнейшего золотодобывающего предприятия и Магнитогорского технического университета много интересных совместных дел. В частности, разрабатываются «сквозные» учебные планы с Пластовским горно-технологическим колледжем, направленные на снижение сроков подготовки специалистов. Реализация этой программы подготовки предусматривается при участии ИДПО «Горизонт» МГТУ им. Г.И. Носова.

**Наталья ФАДЕЕВА,**  
доцент кафедры геологии,  
маркшейдерского дела и  
обогащения полезных ископаемых



# Магнитная долина России

Наш университет получил статус кандидата в участники программы «Приоритет-2030». Об этом событии в апреле узнали в нашем вузе практически все, но оказалось, что лишь единицы понимают суть происшедшего. Настоящий материал предназначен для того, чтобы устранить это досадное недоразумение.

Итак, что же представляет собой программа «Приоритет-2030»?

«Приоритет-2030» – это **самая масштабная в истории** современной России государственная программа поддержки развития университетов. В этом проекте принимают участие более 100 российских вузов. Цель программы «Приоритет-2030» – через конкурсный отбор **сформировать группу университетов – национальных лидеров**, которые будут обеспечивать научные, технологические и кадровые нужды экономики и социальной сферы, повышать глобальную конкурентоспособность системы высшего образования и содействовать региональному развитию федерального проекта «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» в рамках национального проекта «Наука и университеты».

Вузы, участвующие в программе «Приоритет-2030», получают из федерального бюджета **гранты** в форме субсидий на воплощение собственных Программ развития на период до 2030 года. Есть две категории гранта – базовая (минимальный размер – 100 млн рублей ежегодно вузу – участнику программы) и специальная (может достигать 1 млрд рублей). Наш университет с Программой развития на период 2024-2033 гг. по итогам конкурсного отбора 2024 года **получил статус кандидата в участники** программы «Приоритет-2030». Этой осенью Минобрнауки России планирует выполнить оценку эффективности реализации Программы развития университетов – участников программы «Приоритет-2030» и кандидатов в участники, по итогам которой министерство примет решение о ротации университетов: часть участников будет переведена в число кандидатов, а лучшие из кандидатов получат статус участников программы «Приоритет-2030» с выделением соответствующей финансовой поддержки на 2025 и последующие годы при условии ежегодного подтверждения положительной динамики развития.

**Что потребуется от коллектива университета**, от нас с вами в связи с вхождением вуза в число кандидатов в участники программы «Приоритет-2030»?

От коллектива университета потребуется лишь **реализация всех запланированных мероприятий и проектов Программы развития**, выполнение ряда целевых показателей. На текущий год запланировано в общей сложности выполнение 63 мероприятий в рамках двух стратегических проектов университета: «Центр опережающих технологий для горно-металлургического комплекса» и «Центр устойчивого развития территории».

Стратегический проект «Центр опережающих технологий для горно-металлургического комплекса» нацелен на создание отраслевого учебно-научного центра, совмещающего на одной площадке научную и образовательную инфраструктуры. При этом подготовку инженерного состава для опережающего развития горно-металлургического комплекса планируется осуществлять при непрерывном вовлечении обучающихся в исследовательскую деятельность, направленную на решение критических задач отрасли в части рециклинга, водородной технологии, асимметричной прокатки и получения новых материалов.

Ключевой задачей стратегического проекта «Центр устойчивого развития территории» является создание экспертно-аналитического центра системного исследования моногородов по 12 направлениям городской экономики с формированием открытой образовательной среды для подготовки научно-педагогических, инженерных кадров, технологических и социальных предпринимателей, которые понимают город как сложную систему и обладают четкими принципами его устойчивого развития. Проект ориентирован на формирование в г. Магнитогорске множественной экономики малого масштаба путём использования города как полигона и внедрения инновационных технологических пакетных решений с перспективой тиражирования и коммерциализацией результатов.

Основными целевыми показателями программы «Приоритет-2030» являются: 1) объем НИОКР и научно-технических услуг в расчете на единицу НПП; 2) доля научно-педагогических работников в возрасте до 39 лет в общей численности НПП; 3) доля от общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования: бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию; 4) доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на единицу НПП; 5) средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых на обучение по очной форме по образовательным программам высшего образования – бакалавриата, специалитета.

Каких-то экстраординарных значений показателей в Программе не установлено, наша с вами задача – обеспечить их стабильную положительную динамику.

**Эдуард МЕЩЕРЯКОВ,**  
начальник управления стратегического планирования

## СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

### «Центр опережающих технологий для ГМК»



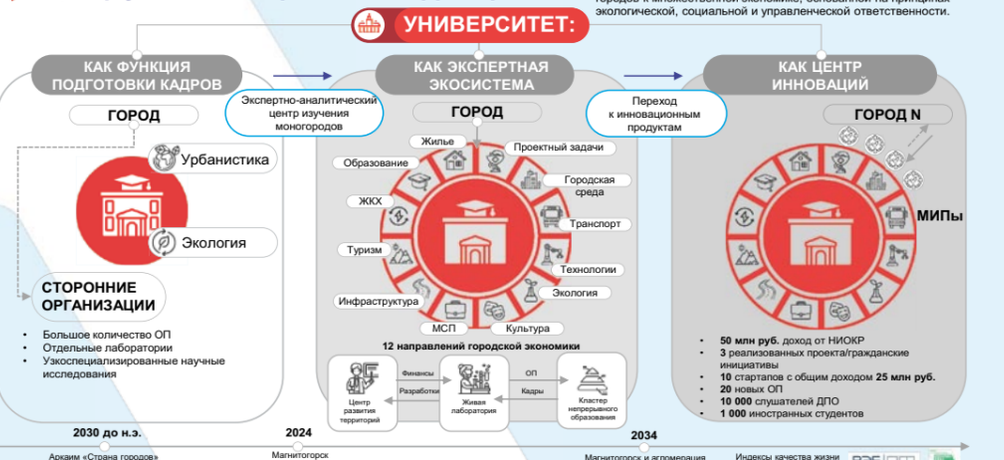
## СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

### «Центр опережающих технологий для ГМК»



## СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

### «Центр устойчивого развития территории»



## СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

### «Центр устойчивого развития территории»



# Славься, наш МГТУ!

Чуть больше месяца прошло с тех волнительных для университета дней, когда 8 и 9 апреля состоялись основные юбилейные мероприятия, посвященные 90-летию МГТУ им. Г.И. Носова. Но впечатления от них все так же ярки и свежи, словно произошло это вчера. Очевидно, так будет это в течение всего 2024-го юбилейного года.

Показательно, что в череде торжеств приоритетное место было отведено самым уважаемым и почитаемым людям университета – его ветеранам и пенсионерам, для которых праздничный концерт состоялся уже 8 апреля. А для них даже сама встреча друг с другом, общение стали истинной радостью. Когда же со сцены зазвучали добрые приветственные слова ректоров Д.В. Терентьева, Б.А. Никифорова, М.В. Чукина, председателей совета ветеранов: города – А.А. Макарова, Ленинского района – Е.М. Левченко, вуза – И.А. Ройтштейн, лица присутствующих засветились счастливыми улыбками. Много интересного они узнали о родном вузе из фильма о нем, демонстрировавшегося в начале встречи, а также из спецвыпуска газеты «Университет Магнитки». И очень приятным сюрпризом стал для ветеранов сольный концерт Евгения Сорочкина, которого многие в зале знали лично еще как студента МГТУ, были свидетелями его артистического становления. Теперь они с удовольствием дружно подпевали состоявшемуся известному певцу. А когда вечер завершился, многие-многие ветераны пошли к первому ряду, где сидел Б.А. Никифоров, чтобы лично поприветствовать «своего» ректора, с кем провели большую часть трудовой жизни. Покидали университет они в этот день в отличном настроении и с памятными презентами в руках. Такой вечер не может не запомниться надолго.

Улыбка стала визитной карточкой всех юбилейных мероприятий: будь то праздничный концерт в ДК им. С. Орджоникидзе или юбилейное мероприятие для сотрудников и гостей вуза в большом актовом зале МГТУ, открытие центра молодежных инициатив «Пирамида» или прием ректором официальных делегаций промышленных партнеров вуза, других делегаций. Кстати, именно во время приема малый актовый зал, где он проходил, казалось, стал еще светлее от многочисленных улыбок и просто почти осязаемо искрился от доброго юмора, дружеских каламбуров и острот. Это возможно среди настоящих друзей, близких людей, кем, по сути, и являлись все пришедшие в тот день. А их оказалось очень много, и это здорово! ПАО «ММК», ООО «ММК-МЕТИЗ», НПО «Андронидная техника», АО НПО «БелМаг», ООО «МРК», ООО «УМК», ООО «ТД «Металлинвест», Банк «Куб» (АО), ПАО Сбербанк, АО «Альфа-Банк», ПАО «Челябинвестбанк», Банк ВТБ (ПАО), БФ «Победоносцы Магнитогорска», Союз «МТПП», администрация Бе-



Группа преподавателей и сотрудников, награжденных благодарственными письмами Минобрнауки России. ДК им. С. Орджоникидзе

лорского района, МаГК им. М.И. Глинка, МОУ «МГМЛ», ООО «РнД МГТУ», ООО «НТЦ-Геотехнология», ООО «Цемикс», компания «ЭТМ», ЧелГУ, ЮУрГПУ, Женское движение в Магнитогорске, ООО «СИЛЬВЕР-АВТО ПЛЮС», – вот далеко не полный перечень тех компаний и организаций, чьи представители пришли утром 9 апреля с поздравлениями и подарками. И каждому из них ректор Д.В. Терентьев с командой проректоров выражал от лица коллектива вуза искреннюю благодарность и дарил, в свою очередь, юбилейные презенты на память.

Да и какой юбилей, тем более 90-летие вуза, может обойтись без подарков, поздравлений, наград, в том числе персональных. А поскольку в нашем университете трудится достойнейший коллектив преподавателей, ученых, сотрудников, то на каждом концертном мероприятии церемонии награждений были весьма продолжительными. Судите сами – 16 человек были удостоены благодарственных писем Министерства науки и высшего образования РФ, 26 – Почетных грамот Министерства образования и науки Челябинской области, 17 – Почетных грамот и благодарственных писем Законодательного собрания Челябинской области, семь – Почетных грамот губернатора Челябинской области, восемь – Почетных грамот главы города, восемь – Почетных грамот городского Собрания депутатов. И на этом эпопея юбилейных награждений не завершилась, она продолжится до конца календарного года.

Чем еще будут памятливы праздничные концерты, кроме трогательных моментов награждения наших коллег? Конечно, яркими концертными номерами, исполнением гимнов города и вуза, замечательными видеороликами о жизни МГТУ, поздравлениями в адрес университета. Сколько добрых, заслуженно высоких слов было сказано в его адрес! Губернатор Челябинской области А.Л. Текслер в своем видеобращении назвал МГТУ престижным многопрофильным университетом, одним из лидеров высшего образования и науки в регионе, в котором сложилась особая инновационная среда, что позволяет претворить в жизнь самые смелые идеи и проекты. Министр образования и науки Челябинской области В.В.

Литке считает МГТУ университетом, который ставит перед собой амбициозные цели и задачи и реализует их. В вузе удалось создать уникальную экосистему, благодаря тому, что университет стал центром взаимодействия разных уровней образования. К такому уровню интеграции многие только стремятся, а в МГТУ это уже есть. Он уверен, что у нашего вуза большое будущее. Генеральный директор ПАО «ММК» П.В. Шилиев высоко оценивает сам факт существования в Магнитке технического университета, благодаря чему 90 лет в городе есть наука, есть перспектива, есть таланты, а на ММК практически все руководители, инженеры – выпускники МГТУ им. Г.И. Носова. «И благодаря этому вузу, Магнитка – лидер металлургии, развивается и прекрасно знает, куда двигаться дальше», – сказал он. Памятны и душевны были выступления на юбилейных торжествах всех высоких гостей вуза: председателя ЗСЧО О.В. Гербер, члена Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству, выпускника МГТУ О.В. Цепкина, заместителя главы города Магнитогорска Н.В. Сафонова, председателя МГСД, выпускника МГТУ А.О. Морозова, зам. директора ООО «Территория Притяжение» по развитию, депутата ЗСЧО, выпускника МГТУ В.В. Дремова.

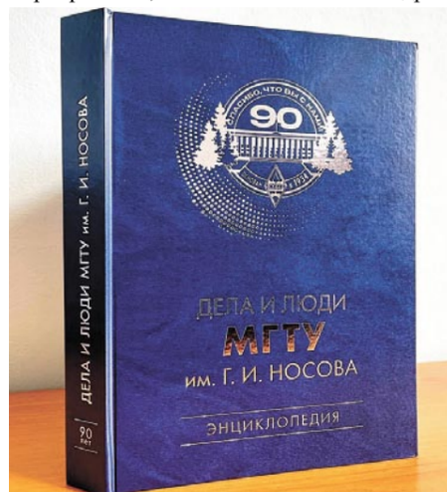
Высокая оценка достижений университета прозвучала не только на праздничных мероприятиях, но и в более чем ста поздрав-

лениях, пришедших в адрес МГТУ им. Г.И. Носова в эти дни. Приветственные адреса поступили из Минобрнауки России и от представителя президентской команды, от областных и городских государственных и общественных структур, из многих российских вузов, от промышленных партнеров, от выпускников, коллег, друзей, – всех не перечислить. Они, естественно, вызывают, прежде всего, гордость за свой университет и признательность всем, кто так высоко его ценит, кто также преподнес на юбилей интересные оригинальные презенты. И особая благодарность тем соратникам вуза, кто внес существенный вклад в дальнейшее развитие и жизнь МГТУ. Это, конечно, ПАО «ММК», которое подарило вузу большой комфортабельный автобус, модернизирует две поточные аудитории, они откроются 1 сентября. А также это две компании, которые вложили капитал непосредственно в будущее университета: АО НПО «БелМаг» и ООО «Уральский пружинный завод» внесли весомые суммы в эндаумент-фонд МГТУ им. Г.И. Носова!

Еще два события, связанные с 90-летием университета, навсегда останутся в истории вуза. Это открытие молодежного центра «Пирамида» – пространства для отдыха и творчества студентов, встреч с интересными людьми, проведения различных мероприятий. Оно было приурочено к юбилею вуза и состоялось 9 апреля. О значимости события говорит состав официальных участников, среди которых были председатель Законодательного собрания Челябинской области О.В. Гербер, гендиректор ПАО «ММК» П.В. Шилиев и зам. главы Магнитогорска Н.В. Сафонова. Они высоко оценили факт появления у студенчества такого пространства, которое, в том числе поможет развитию их социально-психологических навыков. Девять лет назад зародилась идея создания такого объекта. Она была поддержана администрацией и аппаратом Челябинской области, ПАО «ММК», Минобрнауки Челябинской области, а также Минобрнауки России, которые и помогли воплотить её в жизнь. Студенты-активисты сами выбирали технику и мебель для хореографических и танцевальных залов, студии звукозаписи, конференц-залов и других многочисленных помещений «Пирамиды», которые были приобретены за счет средств от выигранного студенческими объединениями гранта – около 2 млн рублей. К тому же они собственноручно создавали дизайн-проекты внутреннего убранства центра, участвовали в ремонте помещений, выбирали материалы для их отделки. И теперь всё это великолепие по праву в их полном распоряжении!

Вторым историческим событием, связанным с юбилеем вуза, стал выход в свет энциклопедии «Дела и люди МГТУ им. Г.И. Носова», над выпуском которой трудились специалисты словарной лаборатории НИИ ИАиФ, издательского центра и специально созданной редакционной коллегии. А материалы для уникального издания готовил весь университет. Меньше года отводилось на ее подготовку – это чрезвычайно короткие сроки. Но невозможное удалось осуществить. И теперь у нашего университета есть своя энциклопедия! Славься и всегда будь на посту, МГТУ!

Анна КАРТАВЦЕВА,  
Инна КИМ



Поздравление генерального директора ПАО «ММК» П.В. Шилиева



С флагом МГТУ, побывавшем на Килиманджаро



Церемония поздравлений. Генеральный директор АО НПО «БелМаг» И.Г. Гун и ректор Д.В. Терентьев



Концерт для ветеранов. На первом ряду три ректора: Б.А. Никифоров, М.В. Чукин, Д.В. Терентьев

# Красноречивая оценка качества

В нашем университете много интересных и добрых традиций. Одной из самых значимых и масштабных является ежегодная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы современной науки, техники и образования», которая уже давно приобрела статус международной. Многие годы все организационные и подготовительные работы по ее проведению лежат на плечах специалистов патентно-информационного отдела УСП. Его руководителя, Юлию Васильевну Короткову, мы решили подробнее расспросить об этом знаменитом мероприятии.

– Наша конференция приобрела достаточно широкую известность как в России, так и за ее пределами. Ежегодно в ней участвует не менее 1500 представителей отечественных и зарубежных вузов, предприятий, организаций. Они обсуждают актуальные проблемы, связанные с инновационными процессами в металлургии, машиностроении, горнодобывающей отрасли, строительстве, энергетике, промышленной и экологической безопасности, а также вопросы экономики и управления, образования и педагогики и другие. Активное участие в работе форума специалисты-производственников позволяет осуществлять обмен опытом и результатами исследований, а также обсуждать возможность их внедрения на промышленных предприятиях в различных регионах страны. В этом году наша конференция проводилась уже в 82-й раз, ее работа осуществлялась на последней неделе апреля.

– Вы отметили, что наша конференция достаточно известна. А какова, в таком случае, география ее участников?

– Очень широкая. В ее работе принимают участие научные коллективы и промышленные предприятия из различных регионов страны от Санкт-Петербурга до Владивостока. Нижний Тагил и Екатеринбург, Кушва и Томск, Череповец и Пермь, Казань и Тюмень, Санкт-Петербург и Москва, Белорецк и Йошкар-Ола, Уфа и Тамбов, Ижевск и Белгород, Челябинск и Новотроицк, Оренбург и Барнаул, Красноярск и Якутск, Алчевск и Брянск, Киров и Краснодар, Саратов и Щелково, Сарапул и

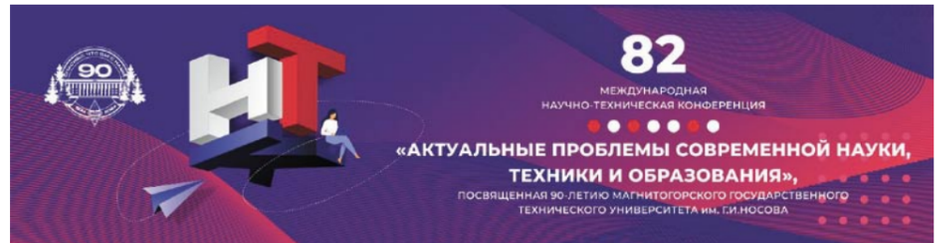
Орск, Курск и Омск, Новосибирск и Новый Уренгой, Орел и Ижевск, Иваново и Рязань, Троицк и Ухта, Ижевск и Воронеж, Новороссийск и Сочи, Благовещенск и Ставрополь, Глазов и Верхнеуральск, – вот далеко не полный перечень городов, чьи ученые и специалисты активно участвуют в конференции МГТУ им. Г.И. Носова.

Кроме того, за последние пять лет на многочисленных секциях нашего форума работали иностранные ученые из Чехии, Франции, Мьянмы, Италии, Германии, Казахстана, Армении, Белоруссии, Узбекистана, Таджикистана и других стран.

– Скажите несколько слов о конференции этого года.

– В этом году 82-я Международная научно-техническая конференция была приурочена к 90-летию университета. На ее 56 секциях было заслушено 1400 докладов. При этом наряду с маститыми учеными выступала и молодежь, причем весьма активно. Студенты представили 605 докладов, магистранты – 326, аспиранты – 141. Показательно, что уже третий год подряд в конференции принимают участие ученики Проектной школы МГТУ им. Г.И. Носова.

Формат нашего форума на протяжении последних лет практически не меняется. В течение трех дней проходят заседания секций конференции. Торжественно завершает ее работу пленарное заседание, на котором подводятся итоги, вручается часть наград. И в этом году проректор по научной и инновационной работе Олег Николаевич Тулунов



Юлия Васильевна Короткова – руководитель патентно-информационного отдела УСП

представил результаты работы конференции, отметив при этом, что в числе лучших – 56 докладов, которые удостоены права опубликования в журнале «Актуальные проблемы современной науки, техники и образования», 320 участникам присуждены Почетные грамоты и сертификаты. Хочу отметить, что ранее по итогам нашего форума выпускался сборник материалов конференции, в котором публиковались лучшие научные доклады. Но с 2018 года формат изданий изменился: теперь к началу форума публикуются тезисы, а по итогам конференции издается журнал «Актуальные проблемы современной науки, техники и образования», в котором печатаются лучшие статьи авторов. Это издание размещается на сетевом ресурсе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и входит в базу данных РИНЦ с 2010 г.

Традиционно на пленарном заседании в качестве спикеров принимают участие стратегические партнеры университета. Нынешнее не стало исключением. С интересными докладами выступили главный специалист по развитию научно-технического центра ПАО «ММК», доктор технических наук Сергей Владимирович Денисов, руководитель отдела перспективных проектов НПО «Андронидная техника» Иван Геннадьевич Жиденко, директор ООО «РнД МГТУ» Игорь Александрович Ложкин и заведующая лабораторией народной культуры НИИ ИАиФ Татьяна Ивановна Рожкова. В рамках пленарного заседания состоялось награждение некоторых иногородних участников Почетными грамотами.

– Какие еще факты из истории нашей конференции не только памятные, но и весомые?

– Я могу назвать только события из недавней истории. Так, в 2018 году 76-я Международная научно-техническая конференция проводилась при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (Проект № 18-08-20013). Это весомое достижение. В 2018 и 2022 гг. в рамках конференции для участников была организована экскурсия на производственные объекты ПАО «ММК». В экскурсионный маршрут включили все основные этапы производственного цикла – от доменного цеха до прокатного передела, за это время участники конференции смогли увидеть ключевые производственные объекты, знаковые и памятные места Магнитогорского металлургического комбината. И еще нельзя не отметить тот факт, что в работе нашей конференции принимают участие очень многие предприятия и организации города – ПАО «ММК», ООО «МРК», ЗАО «Магнитогорский завод прокатных валков», ОАО «ММК-МЕТИЗ», НТПФ «Эталон», ООО «Огнеупор», ООО «Ультра», ООО «ОСК», ООО «МЭЗ», ЗАО «Урал-Омега», ООО «Автотранспортное управление», ООО «Инвестстрой» и другие. Это ли не красноречивая оценка высокого качества нашего научного форума!

Подготовила Анна КАРТАВЦЕВА

## НАШИ ВЫПУСКНИКИ

# Уникальный опыт. Вызов для профессионала

Наши выпускники участвуют в реализации уникальных проектов. Учебно-тренировочная квартира для молодых людей с ментальными особенностями впервые открыта в Магнитогорске. К работе с подопечными привлечена выпускница, ныне доцент кафедры психологии ИГО Наташа КОЛОБОВА.

Красивую молодую девушку Наташу Рахимовну студенты направления «Психология» встречают в аудиториях нечасто. У специалиста 0,2 ставки. Решение давать возможность вести теоретические занятия практикам, работающим в профильных организациях, продиктовано практико-ориентированной направленностью обучения в университете. К будущим специалистам приходят действующие. И передача опыта и знаний становится живой, иллюстрированной.

В этом году для студентов у Колобовой – россыпь примеров. Будни муниципального реабилитационного центра стали насыщеннее. Центр принял решение стать партнером Частного учреждения благотворительного фонда «Металлург» «Забота Магнитки». Здесь трудятся социальные работники и специалисты по социальной работе. В зоне ответственности тут держат не только пожилых людей. Люди с ограниченными возможностями здоровья – понятие более широкое. На средства Гранта Губернатора Челябинской области с ноября реализуется проект «Учебно-тренировочная квартира: вместе в самостоятельную жизнь». Участвуют молодые люди в возрасте от 18 до 30 лет с диагнозами, в популярной литературе име-

ваемыми «заболеваниями ментального круга». Если формулировать точнее и ближе к научной терминологии, здесь и шизофрения, и умственная отсталость, причиной которой явились как врожденные диагнозы (в этом, например, «заезде» есть человек с синдромом Дауна), так и тяжелые прижизненные поражения мозга: травматические, сосудистые энцефалопатии. Не так важна причина, как следствие: заболевания изменили способность мыслить и понимать действительность в объеме, присущем здоровому человеку. Уровень интеллектуального развития некоторых достиг лишь 12-13, 16, а других и вовсе – 8-9 лет.

«Мы не обращаем внимания, но в социуме таких людей много. Проблемой является и сам диагноз, и отношение к нему родителей и опекунов. Физически здоровые, с задержками интеллектуального развития, такие молодые люди должны уметь обслуживать себя. И тут возникает противоречие. Все сделать за сына, за дочь, отстранить от тягот – инстинктивное желание матери. Но впереди у них самостоятельная жизнь. К ней мы и готовим на проекте», – рассказывает Наташа Рахимовна. Родители посещают консультации психолога и учатся правильно вести себя с уже подростками детьми. Как общаться, да-

вать поручения, чтобы не культивировать в человеке с ментальными особенностями беспомощность?

Тренировочный день для каждого участника длится четыре часа, занимаются два раза в неделю. В специально оборудованную квартиру приходят без родителей. Большую часть дня отрабатывают бытовые навыки, в этом помогают соцработники. На укомплектованной кухне готовят завтраки и обеды; сами сервируют стол, моют посуду, делают уборку, учатся пользоваться стиральной машиной, гладилками. Застылить постель, разложить вещи в шкафах – уход за собой и своей одеждой также часть отрабатываемых умений.

Включаются в программу и выездные мероприятия: обратиться в банк, в МФЦ, в библиотеку, купить продукты и посетить досуговые учреждения нужно уметь каждому. Ребята еще и развлекают: конный клуб, творческая мастерская, кафе – проект, реализуемый с использованием средств Гранта Губернатора Челябинской области, – еще и «расцветивает» жизнь.

Стать увереннее, радостнее, самостоятельнее, вырваться из тисков диагноза помогает клинический психолог Наташа Колобова: «Мне в проекте комфортно, это часть профессии, которую на высочайшем уровне преподали мне в институте гуманитарного образования МГТУ. Важно, что заданный уровень позволяет работать в пилотных проектах для Магнитогорска: ранее подобного у нас не было. Мы работали и работаем в Центре, где оказывали психологическую поддержку, но тренировочная квартира – это мировой



Наташа Колобова во время съемок программы «На самом деле» телекомпании «ТВ-ИН. Магнитогорск» (выходит в эфир при поддержке Стипендиального фонда депутата ГД П. В. Крашенинникова).

тренд. В России их пока не так много. Как профессионалу, мне важно, что Магнитогорск стал частью этого важнейшего реабилитационного направления».

Всего в проект включено 20 человек с особенностями развития. Каждый из них станет «работать» в программе на протяжении двух месяцев. Эксперимент закончится в ноябре, а далее оператор проекта ЧУ БФ «Металлург» «Забота Магнитки» думает об открытии мастерских, где можно будет работать, видеть продукт, зарабатывать деньги. Это очень важно для особенных людей. Пусть так и будет. Разработчики проекта верят в позитивные изменения: многому можно и стоит научиться. Профессионалами же помогающих профессий Магнитку обеспечит университет.

Ольга УСТЬЯНЦЕВА.  
Фото автора.

# Вспомнить всех

«Они мечтали стать учеными, они мечтали стать металлургами, быть полезными стране. Они о многом мечтали, юные 40-х годов. Но мечты их разрушила война. Она прошла по ним и их сердцам кованым фашистским сапогом».

Самым главным событием в истории нашей страны прошлого века была Победа в Великой Отечественной войне 1941-1945 года с гитлеровской Германией. Это было трагическое и, вместе с тем, героическое время.

Война принесла горе в каждую семью, затронула все слои населения, трудовые коллективы, организации, в том числе Магнитогорский горно-металлургический институт. В начале 40-х годов в МГМИ работало 47 преподавателей, из них 37 штатных, обучалось более 400 студентов. С 1941 по 1945 годы ушли на фронт 291 студент, 39 преподавателей и сотрудников (данные неполные). Воевали на разных фронтах, прошли славный боевой путь. Из них государственными наградами, в том числе Героя Советского Союза были награждены 162 студента и 19 преподавателей и сотрудников.

Более половины из них погибли на фронте, на 2001 год было известно 143 имени. Благодаря поисковой работе студентов и сотрудников кафедры всеобщей истории ИГО МГТУ под руководством доцента кафедры, командира поискового отряда «Феникс» А.Е.

Любецкого, сведения обновляются. Недавно стала известна судьба ещё нескольких человек, скорбный список пополнился...

В 1976 г. благодарные потомки поставили студентам, преподавателям и сотрудникам Магнитогорского горно-металлургического института, павшим в годы Великой Отечественной войны памятный знак в виде открытой простреленной книги. Автор проекта - архитектор института «Челябгражданпроект» В.С. Пономарёв, основание знака делали бойцы студотряда «МГМИ-строй».

Сейчас здесь торжественно и скорбно растут огромные туи, каждое лето радуют глаз аккуратно высаженные цветы. Ежегодно празднование Дня Победы начинается в МГТУ им. Г.И. Носова с возложения венков к памявному знаку в память о погибших студентах, преподавателях и сотрудниках института. Имена некоторых из них выбиты на памятных досках. Вот они: Евгений Сергеевич Амелин, Павел Ифимович Архипов, Файзрахман Абдрахманович Баян, Андрей Емельянович Бендяк, Хай Ахматович Бигушев, Георгий Семёнович Василенко,

Иван Савельевич Ветров, Ризакура Хабулович Гайфуллин, Фарит Тимергалиевич Гильманов, Андрей Михайлович Голованов, Николай Никитович Головашев, Александр Николаевич Грибков, Иван Макарович Гук, Иван Алексеевич Гушин, Иван Гаврилович Довгоша, Василий Лукьянович Дубовой, Михаил Константинович Егоров, Петр Васильевич Ерёмин, Семен Иванович Ершов, Владимир Степанович Жемерикин, Фёдор Дмитриевич Исаков, Зуйфар Башарович Исламов, Александр Иванович Ищенко, Алексей Кузьмич Ищенко, Леонид Андреевич Канунников, Георгий Петрович Капелюш, Аозиб Мутыгович Каримов, Морис Яковлевич Кигель, Борис Григорьевич Кисельков, Георгий Тихонович Ковалёв, Маркс Михайлович Коган, Александр Иосифович Корнилов, Владимир Георгиевич Коссов, Михаил Андреевич Круглов, Леонтий Лукьянович Кумец, Виктор Александрович Лисицын, Александр Филиппович Лысаков, Юрий Иванович Огородников, Иван Леонтьевич Перелазный, Евгений Андреевич Портянов, Данил Михайлович Провоторов, Дмитрий Алексеевич Резепкин, Нико-



лай Васильевич Романов, Николай Алексеевич Серов, Павел Николаевич Сотников, Алексей Иванович Стороженко, Анатолий Павлович Сысоев, Касим Тагирович Тагиров, Агляма Ревзатдинович Тазетдинов, Николай Александрович Телицын, Иосиф Алексеевич Титаренко, Михаил Антонович Трощенко, Иван Степанович Филатов, Константин

Дмитриевич Филатов, Иван Прокопьевич Филиманцев, Николай Иванович Чуркин, Рафаил Петрович Шабшаевич, Абросим Прокопьевич Шапошников, Николай Николаевич Шмырёв, Георгий Иванович Юдин, Владимир Николаевич Юрченко, Константин Петрович Яриновский. Почтим минутой молчания погибших героев.



Открытие памятного знака в 1976 году.



После возложения цветов к памявному знаку, 2024 год.

## ПЕРВОСТРОИТЕЛЬ МАГНИТКИ

Первый заведующий кафедрой математики Магнитогорского горно-металлургического института Георгий Семёнович ВАСИЛЕНКО погиб в боях под Воронежем 2 августа 1942 года.

Ученый ушел на фронт, поменяв мирную математику на расчеты артиллериста-минометчика.

Война перечеркнула все его планы: защиту научной диссертации по высшей алгебре, план которой уже был одобрен ленинградскими математиками, лекции в институте, приобщение своих учеников к науке, работу по организации учебного процесса, особенно заочного обучения, которое Георгий Семёнович горячо пропагандировал, будучи начальником учебной части.

Стройный и энергичный, имеющий светлый ум, ясную логику, обладающий огромным педагогическим мастерством, спокойным голосом, привносящий дух высокой культуры всюду, где бы он ни находился, тактичный, начитанный, музыкально одаренный, горячо любящий искусство – таким он запомнился своим ученикам и сотрудникам.

Приехав на Магнитку еще в 1931 году по окончании физмата Кубанского педагогического института молодым двадцатипятилетним пар-

нем, он принял самое непосредственное участие в строительстве Магнитогорска, в становлении и развитии Магнитогорского горно-металлургического института, поначалу имевшему три факультета: горный, металлургический и строительный – людей необходимо было учить осваивать сложнейшие агрегаты, варить сталь, добывать руду, строить, рассчитывать. И Георгий Семёнович стал преподавать первым студентам «горного», большинство из которых работали на ММК, на городских стройках, основы основ инженерного дела – высшую математику.

Чувство глубокого уважения и благодарности испытываем мы к Г.С. Василенко и ко всем, кто отдал свои жизни в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками. Светлая память о них навсегда сохранится в наших сердцах.



С. Г. Василенко



Ю. И. Огородников

## ДО ПОСЛЕДНЕГО ПАТРОНА...

Прошло почти восемь десятилетий со дня окончания Великой Отечественной войны, но до сих пор у поисковиков много работы. Благодаря их самоотверженному труду мы можем узнать, иногда только лишь из нескольких строк, добытых путём долгих розысков, о судьбе воина. Подвиг одного из них – студента МГМИ Юрия Ивановича ОГОРОДНИКОВА – пример того, как героически боролась с врагом наша молодежь.

«Его судьба похожа и не похожа на судьбы тысяч других молодых людей. Студент металлургического факультета, староста группы. Любил поэзию, музыку, прозу, играл на скрипке. В сентябре сорок первого Юра пришел в институт, а 31 марта сорок второго ушел на фронт.

Позади бои и контузия под Сталинградом, письма домой. Медали «За оборону Сталинграда», «За отвагу». Последнюю он так и не успел получить. Вместо обычного треугольника, его матери пришлось извещение: ее сын убит немцами под белорусским селом Крупица 11 апреля 1944 года.

В письме, написанном его однополчанами, она прочитала: «Ваш сын среди нас пользовался заслуженным авторитетом. Не было такого случая, чтобы Юрий не выполнил задания. В последние часы своей жизни Юрий истребил 20 фашистских мерзавцев. Биля Юра до последнего патрона. Силы были далеко не равные. И когда фашисты убедились, что у Юрия нет больше патронов, они окружили его и зверски задушили. Когда немцы отступили, мы нашли Юрия. Ран не было. Все признаки, что его задушили».

# Путь «Буревестника»

Продолжение. Начало в № № 1, 2, 2024 г.

Спортсменов поддерживали не только друзья и одноклассники. Знали о хоккеем увлечении Ю. Клёсова и преподаватели. Юрий признается: «Все предметы всегда сдавал сам, даже когда дело доходило до серьезных этапов студенческой жизни». Заместитель декана по физическому воспитанию Вера Николаевна Гром активно поддерживала спортсменов, которые выступали за факультет и за институт на различных соревнованиях. На пятом курсе «Буревестник» выиграл зональный турнир по второй группе и отправился на финал в Златоуст, чтобы побороться за выход в первую группу.

– А у меня преддипломная практика, – продолжает Юрий. – Мой руководитель, Михаил Саулович Гаркави, выдал список литературы. Сказал: «Езжай, играй, но готовься. Как вернуться – сдай. Никаких проблем». Мы заняли третье место из шести команд, но не вышли в первую группу.

Выездные матчи несли особенный шарм для студентов. Поездка на автобусе или поезде, приятная компания, ожидание игр с соперниками из других городов – все, как у профессиональных команд.

– Особенно запомнилась мой первый матч с «Торпедо» из Мисаса, которое в прошлом году заняло первое место в нашей группе. Из-за сессии и других накладок нас приехало от команды только шесть человек и вратарь. Два с половиной периода мы вели 1:0. Болельщики кричали на свою команду. Мол, приехали шесть студентов, и вы их обыграть не можете. Саша Тараканов получил приз лучшего игрока, а мне дали приз за первый забитый гол сезона, – рассказал Юрий.

Поездки не обходились без забавных инцидентов. Однажды Юрий и его друзья чуть не опоздали на поезд из Челябинска в Магнитогорск из-за концерта группы «Аракс».

– Все поездки по области проходили через Челябинск. Во Дворце спорта «Юность» в день нашего отъезда давала концерт популярная в то время группа «Аракс». Мы втроем – я, Сергей Чечнев и Игорь Трошин – взяли билеты. Приехали, баулы с клюшками сошли в камеры хранения. В первом отделении выступал отец Филиппа Киркорова. Так долго шел, а у нас вот-вот поезд. Дождались антракта, послушали одну песню «Аракс» – и бегом на вокзал. А мы учились на первом-втором курсах. Старшие ребята нас отчитали за то, что мы чуть не опоздали, и им пришлось тащить нашу форму из камеры хранения до вагона. Билет на концерт стоил три рубля –

за эти деньги мы послушали одну песню «Аракс», – с улыбкой добавил Юрий. – По окончании института уехал в Томскую область по распределению, играл там за сборную района, но если отпуск приходился на зимний период, то приезжал в Магнитогорск и приходил «на «Буревестник», тренировался вместе с командой и даже принимал участие в календарных играх, – подытожил Юрий.

**Всеволод Бредихин: двусторонний нападающий**

«Если смотреть со стороны, то его игра не так уж эффектна, но зато очень полезна: успевает и в оборону, и в нападение», – такую характеристику центральному нападающему «Буревестника» Всеволоду Бредихину выдали в студенческой газете «За кадры». Со студенческой командой Всеволод познакомился, еще будучи школьником. Бредихин играл за юношеский состав «Металлурга» против «Буревестника». Все парни прекрасно знали друг друга. А когда поступил в МГМИ в 1975 году, выбора не оставалось: только продолжать хоккейную жизнь в институтской команде.

– Очень хотел играть в «Буревестнике», – вспоминает Всеволод. – До поступления знал, что в институте есть такая команда, и что буду стараться попасть в состав. Я пришел из школы «Металлурга». Вопросы по моему включению в команду не было.

С трепетом Всеволод вспоминает о серьезных тренировках «Буревестника». Молодые парни в расцвете сил любили хоккей и посвящали занятиям свободное после учебы время. Тренировались и в зале, и на коньках, когда позволяли погодные условия. Искусственным льдом, как нетрудно догадаться, Магнитогорск конца 1970-х похвастаться не мог.

– Лед начинался только в декабре, – рассказывает Бредихин. – Занимались на улице, на легкоатлетической дорожке. Обязательно сдавали тест Купера – куда без него. Старались уложиться во время, несмотря на то, что играли на любительском уровне.

– Георгий Леонидович – опытный специалист, – продолжает Всеволод. – Поработал и в «Металлурге», и в «Буревестнике». Он создавал хороший климат в коллективе, настраивал нас на игры. В перерывах матчей обязательно пили чай. С кем играли, сейчас не вспомню. Витка Белый взял вратарскую клюшку и давай черенком разме-



В. Бредихин

шить сахар в стакане. Георгий Леонидович ему говорит: «Не смеши!».

Всеволод Бредихин застал два знаковых сезона для «Буревестника». В чемпионатах 1975/76 и 1979/80 команда МГМИ выиграла вторую группу Челябинской области и прошла в первую группу. Один сезон нападающий провел в сильнейшем чемпионате региона.

– Уровень в первой группе, конечно, выше. Команды лучше укомплектованы, больше мастерства. А мы – студенты. Иногда ездили на выездные матчи и даже не набирали двух пятнорок. Немного смену переиграешь и уже катишь на полусогнутых ногах, – говорит Всеволод.

У «Буревестника», как и любого клуба, были принципиальные соперники. По словам Бредихина, выделялись матчи с «Калибровкой» (командой Калибровочного завода).

– Мы вместе ездили на областные матчи. Проводились спаренные игры. Ездили в одном вагоне поезда. Помню свой самый первый матч за «Буревестник». Как раз против «Калибровки» на «Мальше». Пришли на игру, а на катке снега в полборта. Пока мы все расчистили, разогрелись как следеут. Тот матч мы выиграли, причем прилично. Эта игра запомнилась – все-таки первая, и снег по колено. Со скреками мы вообще никогда не расставались, – с улыбкой вспоминает Всеволод.

Бредихин отучился на инженера-металлурга, окончил технологический факультет. Попасть в большой хоккей, признаться, возможности не было. Однажды Всеволода с партнерами по звену пригласили на тренировку «Металлурга», но на лед парни даже не вышли.

– Пришли, постояли у раздевалки и ушли. Никого не дождалось – на этом все и закончилось, – вспоминает Всеволод.

После института Бредихин по распределению уехал в Ижевск. Два года отыграл за местную заводскую команду. С хоккеем экс-нападающий «Буревестника» не расстанется до сих пор. Играет на любительском уровне в Ночной лиге в «Дивизионе 50+». Участвовал в первом Фестивале НХЛ в 2012 году и в Гала-матче.

– Привили в Магнитке любовь к хоккею, так и не могу отвязаться, – говорит Всеволод.

Михаил СКРЫЛЬ  
Окончание.

## Магнитогорский «Металлург» выиграл Кубок Гагарина по итогам сезона 2023/24 в КХЛ.

Коллектив МГТУ им. Г.И. Носова во главе с ректором Д.В. Терентьевым от всего сердца поздравляет хоккеистов магнитогорского «Металлурга» с блестящей победой в финальной серии Кубка Гагарина. И, в частности, наших студентов: Александра Смолина, Романа Канцерова, Никиту Гребенкина, Андрея Козлова, а также выпускника факультета физической культуры и спортивного мастерства Егора Коробкина.

На ближайший сезон Магнитогорск стал столицей российского хоккея!

30 апреля Роман привез главный трофей КХЛ – «Кубок Гагарина» – в наш вуз (по адресу ул. Урицкого, 11), где он пробыл один час, дав возможность всем желающим порадоваться победе, сфотогра-



фироваться вместе с ним на фоне реликвии и ещё раз поздравить Магнитогорскую хоккейную команду с победой.

Кубок в нашем городе в третий раз. Первую победу «Металлург» одержал в 2014 году, затем в 2016-м, и вот, спустя восемь лет, Магнитогорск вновь на вершине хоккейной России!

## Поздравляем магнитогорских спортсменов с победами!



### И снова победа!

Мужская и женская баскетбольные команды МГТУ им. Г.И. Носова «Стальные сердца» с 3 по 5 мая участвовали в ежегодной Универсиаде вузов Челябинской области среди команд-лидеров. Игры проходили в Челябинске.

3 мая наши команды встретились с баскетбольным клубом ЧелГУ, одержав победу со счетом 101:65 (м) и 50:36 (ж). Лидерами матча стали Александр Пуйда и Анастасия Мордвинцева. На следующий день ЮргУ отличился победой своей женской команды над спортсменками из МГТУ (62:78), но проиграл мужской (94:77). 5 мая сборные МГТУ встретились с командами УралГУФК. В заключительном матче наши девушки проиграли (56:72). Ребята выиграли (107:93).

По итогам игр золото Универсиады выигрывает мужская сборная МГТУ, а бронзу – женская команда МГТУ.

Лучшим игроком турнира становится Валерий Колбин, звание лучшего тренера достается Антону Кохельникову.

\*\*\*

21 апреля завершился Фонбет Чемпионата России среди мужских команд Высшей лиги по баскетболу.

Магнитогорская баскетбольная команда «Металлург», в составе которой играли наши студенты: Валерий Колбин, Александр Пуйда, Иван Егоров, Семен Хоменко, Михаил Макушин обыграла команду «Динамо» из города Грозный.

Поздравляем наших парней и всех горожан с этими сильнейшими победами!

\*\*\*

17 мая на спортивной площадке по адресу ул. Урицкого, 11 прошли соревнования по настольному теннису в одиночном разряде в рамках Универсиады среди преподавателей, сотрудников и аспирантов МГТУ им. Г.И. Носова, посвященные 90-летию университета.

### Гибкость и ловкость



В Чемпионате Уральского Федерального округа по дзюдо среди мужчин и женщин, который прошел в Челябинске 3-4 мая, участвовали 180 спортсменов из пяти регионов Российской Федерации.

Студентка факультета физической культуры МГТУ им. Г.И. Носова Гузалия Каипова участвовала в соревнованиях и привезла в Магнитогорск бронзовую медаль.

### Выступили достойно!

2 мая в Магнитогорске прошла 91-я традиционная городская легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Магнитогорский рабочий». Мероприятие было посвящено Дню Победы в Великой Отечественной войне. В эстафете принимали участие команды учебных заведений, а также спортивных обществ и предприятий. Команда студентов и преподавателей факультета физической культуры МГТУ им. Г.И. Носова очень хорошо выступила на всех пятнадцати этапах соревнования, благодаря чему наш университет занял 1 место среди вузов и 3 место в абсолютном зачете.

МГТУ им. Г.И. Носова представляли студенты и преподаватели: Денис Тюрин (легкая атлетика), Юлия Макарова (легкая атлетика), Мирон Талько (футбол), Мария Арзамасцева (биатлон), Егор Койнов (биатлон), Анастасия Михайлова (биатлон), Никита Талько (футбол), Наталья Александровна Усцеломова (легкая атлетика), Кирилл Татарников (хоккей), Даша Медведева (плавание), Максим Сундеев (всестилевое карате), Ирина Усцеломова (легкая атлетика), Андрей Ильченко (футбол), Даша Четчикова (скалолазание), Ефрем Резанов (баскетбол).

Поздравляем всех участников с великолепным выступлением! Спасибо за яркие и запоминающиеся моменты этой эстафеты!

...а зори  
здесь тихие  
22 ИЮНЯ  
Театр оперы  
и балета  
МЮЗИКЛ

21 мая 2024 года исполнилось 100 лет со дня рождения писателя и сценариста, участника Великой Отечественной войны Бориса Васильева – автора знаменитых книг, по которым сняты фильмы «А зори здесь тихие», «Аты-баты, шли солдаты», «Завтра была война» и другие. Его пьеса «Танкисты» легла в основу известного фильма «Офицеры».



Учредитель и издатель – ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова». Адрес: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38. Тел. (3519) 29-84-02.

Регистрационный номер – серия ПИ № ТУ74-01438 от 25 мая 2021 года выдан управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Отпечатано ЗАО «Магнитогорский Дом печати», г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.

Объем – 2 п.л. Выпуск № 4 (1763). Тираж 2500 экз. Заказ № 1760.

Подписано в печать по графику 22.05.2024 в 17:00.

Дата выхода в свет – 23.05.2024 в 8:00.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламы.

Главный редактор – А. Ю. Картавцева, ответственный секретарь – И. А. Кустова, технический редактор – А. Н. Кустов, редактор – И. Н. Ким. Фото – В. И. Шустиков, архив университета.

Адрес редакции: 455000, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 45/2, оф. 413, 414. E-mail: gasetam@magtu.ru. Тел. (3519) 29-85-36.

Электронная версия газеты в Internet: <https://magtu.ru/periodicheskie-izdaniya/universitet-magnitki.html>

Распространяется бесплатно в г. Магнитогорске Челябинской области.

