



# Университет Магнитки

газета для УМных людей



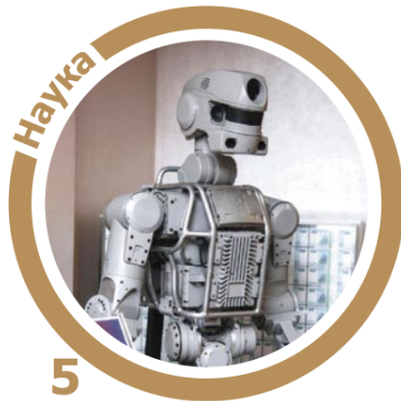
Выходит с 15 декабря 1956 года Лучшее корпоративное издание Магнитогорска 2010, 2012, 2019, 2024 годов №2 (1770) 20 февраля 2025 г.

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»)



2

**Первый учёный совет года**



5

**Успех отечественной робототехники**



6

**Школа молодого преподавателя**



8

**Победа в спартакиаде «Дружба-2025»**



## С Днём защитника Отечества!

Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты МГТУ им. Г.И. Носова, поздравляю вас с Днём защитника Отечества!

23 февраля – особо значимый день в истории нашей страны. Праздник отваги и героизма посвящен всем, кто своими подвигами, боевыми заслугами, верностью долгу и присяге честно служил и служит во благо своего Отечества. Мы чествуем всех, кто несёт службу в рядах вооруженных сил Российской Федерации, обеспечивая свободу и безопасность нашей страны. Мы вспоминаем и благодарим ветеранов Великой Отечественной войны, которые показали пример настоящего патриотизма.

День защитника Отечества – день мужественных, смелых, твердых духом людей. Каждый из нас причастен к этому празднику, внося свой посильный вклад в защиту Родины, исполняя профессиональный долг, заботясь о близких, трудясь на благо нашей великой страны. Для МГТУ им. Г.И. Носова важно, чтобы наши студенты, сотрудники и преподаватели были патриотами, поэтому мы вносим свой вклад в воспитание наших учащихся, ведь нельзя быть по-настоящему хорошим специалистом без преданности своей стране.

Поздравляю вас с Днем защитника Отечества! От всей души желаю крепкого здоровья, благополучия, тепла семейного очага, новых успехов и уверенности в завтрашнем дне!

**Д.В. ТЕРЕНТЬЕВ,**  
ректор МГТУ им. Г.И. Носова

# Первый совет года

Первое в новом календарном году заседание ученого совета состоялось 29 января. В основной повестке стояло два вопроса: отчет ректора о работе за 2024 год и о выполнении показателей приказа №1, а также о работе диссертационных советов университета.

Открылся совет традиционной церемонией награждений. Советник ректората В.М. Колокольников удостоился высокой награды университета – знака «Почетный профессор МГТУ им. Г.И. Носова», о которой Валерий Михайлович сказал, что, хотя у него много других наград, эта для него самая важная, поскольку она свидетельствует о признании родным коллективом его трудов.

С учетом того, что в рассылке у каждого члена ученого совета содержалась объемная справка по итогам прошлого года, с

которой каждый мог предварительно ознакомиться, ректор Д.В. Терентьев в своем выступлении обратился тезисно к основным направлениям работы вуза.

Он рассказал о достижениях университета в минувшем году и некоторых недочетах, назвал те подразделения, которые добились особых успехов, обозначил главные задачи на новый год. С подробным отчетом ректора об итогах работы вуза в 2024 году и деятельности диссертационных советов университета можно ознакомиться на сайте МГТУ в разделе «Ученый совет».



## Праздник единомышленников, научного творчества и технологий

В начале февраля в Москве на юбилейной, 25 Международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании», которую организует фирма «1С», побывала доцент кафедры бизнес-информатики и информационных технологий, к.п.н. Ольга Евгеньевна Масленникова. Редакция газеты попросила её поделиться впечатлениями.

Гостиница «Космос»: фойе, многочисленные конференц-залы окрасились в жёлтый – цвет 1С. На входе волонтеры, на стойке регистрации уже очередь. Собрались все, кто работает с продуктами «1С», внедряет, обучает, изучает. На 23-х секциях в течение двух дней – с 4 по 5 февраля 2025 г. – обсуждались вопросы интеграции ИТ-индустрии и системы образования на базе технологий экосистемы 1С, перспективы различных альянсов, в том числе университетских, делились опытом, подводились итоги, принимались решения по новым инициативам.

Второй – студенческий день – просто пробежал: конкурсы, посещение Вернисажа с новинками от самой компании и её партнёров дали почву для идей по улучшению процесса подготовки студентов в вопросах создания, внедрения информационных систем на базе решений от «1С». Успешная практика подготовки специалистов по направлениям 09.03.03 «Прикладная информатика» (профили «Информационные технологии в управлении ИТ-проектами», «Разработка компьютерных игр и AR/VR-приложений»), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Информатика и экономика) показывает, что встроенные курсы от 1С работают, а услышанные доклады от работников компании на конференции подтвердили, что такая подготовка в тренде. Новые курсы и полученные материалы позволят сделать обучение интересней и практико-насыщенней!



И вот: в сумке диплом призёра конкурса «Внедрение учебных дисциплин по тематике ERP в образовательный процесс высших учебных заведений» 2024 года, удостоверение о повышении квалификации, почтой отправлены новые книги, в телефоне заметки с секций и новые контакты, на электронной почте ждут ссылки на фото, презентации докладов и приз – ссылка на новые курсы по обучению, а в го-

лове мысли-мысли и желание приступить к работе немедленно. До встречи на курсах, где изучают технологии экосистемы 1С на кафедре бизнес-информатики и информационных технологий (направление «прикладная информатика») института энергетики и автоматизированных систем! Быть этой образовательной средой – значит быть с 88% рынка информационных технологий и услуг страны, быть в топе самых востребованных специалистов по рейтингам работодателей, а также получить навыки создания программных решений (в том числе мобильных) с использованием технологий 1С, специализированные умения по использованию, внедрению и сопровождению программных решений «1С:Управление нашей фирмой», 1С: ERP» и др., продолжить обучение в магистратуре 09.04.03 Прикладная информатика и стать Специалистом 1С или Экспертом!

Замечательные два дня!



## Хроника событий

Определены победители открытой городской научно-практической конференции для школьников 8–11 классов «Искатели, мыслители XXI века», которая состоялась 15 февраля на базе МГТУ им. Г.И. Носова. Школьники выступили со своими исследовательскими и практическими проектами. Каждый из них получил ценные наставления на будущее от компетентного жюри.

\*\*\*

В пятом «Кубке поколений 2025», который состоялся на арене «Металлург» 15 февраля, встретились сборные Студенческой хоккейной лиги и Национальной молодежной хоккейной лиги.

В составе сборной НМХЛ играли представители 12 клубов, а в составе сборной СХЛ вошли два игрока команды «Стальные сердца» МГТУ им. Г.И. Носова:

- Андрей Макаров – нападающий. В составе ХК «Стальные сердца» с сезона 2021/2022. В его копилке 70 сыгранных матчей;

- Сергей Батура – вратарь. В составе ХК «Стальные сердца» с 2023 года. Коэффициент надежности за матч 4.10, коэффициент отраженных бросков 89.

Победу одержала сборная СХЛ!

Мы поздравляем команду, а также наших ребят с этой грандиозной победой!

\*\*\*

На площадке МГТУ им. Г.И. Носова 11 февраля состоялся круглый стол по вопросам подготовки кадров и трудоустройства выпускников в условиях растущего дефицита квалифицированных специалистов в городе и области. В его работе приняли участие представители городского Центра занятости населения, университета и организаций среднего профессионального образования города. Были затронуты вопросы создания единой базы вакансий предприятий города, рассматривались новые форматы сотрудничества по обсуждаемой теме.

\*\*\*

Делегация МГТУ им. Г.И. Носова в лице его ректора Дмитрия Терентьева и директора ИДПОиКИ «Горизонт» Олега Фридрихсона 10 февраля по приглашению посла Исламской Республики Иран в России приняла участие в мероприятии по случаю 46-й годовщины Исламской революции в Иране. Ректор подарил от университета в качестве символа науки памятный гранитный куб.

На приёме также присутствовали представители образования, крупных промышленных предприятий и бизнес-сообществ.

\*\*\*

Делегация из МГТУ им. Г.И. Носова в составе проректора по научной и инновационной работе О.Н. Тулупова, заведующего кафедрой металлургии и химических технологий А.С. Харченко и старшего научного сотрудника НИС Д.В. Константинова участвовала на расширенном заседании Совета по вопросам высшего образования и науки под председательством губернатора Челябинской области А.Л. Текслера. На заседании подводились итоги работы за прошедший период, оценивались проекты и определялись новые направления развития научно-образовательного комплекса региона. Замгендиректора РНФ Андрей Блинов отметил, что «с 2025 года планируется поддержка прикладных научных исследований, что для Челябинской области актуально, поскольку в регионе сосредоточено много промышленных предприятий».

\*\*\*

Под руководством проректора по образовательной деятельности И.Р. Абдулвеева состоялась встреча с иностранными студентами для укрепления межкультурных связей. Обсуждались вопросы миграционного законодательства РФ, правила поведения в вузе и проживания, противодействия терроризму и экстремизму. Подобные встречи будут проводиться регулярно.

\*\*\*

В преддверии Дня науки университет посетил депутат Законодательной Думы

«Ученые изучают то, что уже есть. Инженеры создают то, чего никогда не было».

Альберт Эйнштейн — физик-теоретик, один из основателей современной теоретической физики, лауреат Нобелевской премии по физике 1921 года, общественный деятель-гуманист. (14.03.1879 – 18.04.1955)

## Хроника событий

России В.В. Бахметьев. Он пообщался со студентами и аспирантами, делающими первые шаги в науке, вручил благодарные письма и денежные премии молодым ученым за вклад в развитие науки и образования.

\*\*\*

Директор института горного дела и транспорта И.А. Пыталев, доцент кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых М.С. Колкова и старший преподаватель кафедры разработки месторождений полезных ископаемых В.В. Якшина выступили с докладами на Международном научном симпозиуме «Неделя горняка», крупнейшем ежегодном мероприятии горнопромышленной отрасли России, который прошел с 3 по 7 февраля. Его уже более 30 лет организует НИТУ МИСиС при поддержке Минобрнауки России и Министерства промышленности и торговли РФ. Симпозиум собрал на своей площадке более 1500 экспертов из 350 организаций. Было заслушано более 500 докладов о современных тенденциях в области добычи полезных ископаемых, перспективах развития горного дела.

\*\*\*

Подведены итоги реализации вузмпобедителями проектов III Конкурса студенческих научных объединений.

Конкурс предоставил уникальную возможность молодым исследователям реализовать научные инициативы. В числе десяти университетских студенческих научных обществ, наиболее эффективно и успешно реализующих свои проекты, названо СНО Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова.

\*\*\*

В начале февраля в Совете Федерации состоялось торжественное открытие выставки магнитогорских художников. В экспозиции представлены живописные и графические работы, созданные в разные периоды 95-летней истории города металлургов и строителей – Магнитогорска. Открыл выставку сенатор от Челябинской области О.В. Цепкин. Выставка проводится во второй раз в рамках проекта «Земляки – малой родине», подготовленного региональной общественной организацией «Челябинцы» совместно с Магнитогорским отделением Союза художников России. На этот раз в каталоге выставки 38 работ, среди которых представлены картины преподавателей МГТУ им. Г.И. Носова. Цель выставки – продвижение имиджа Челябинской области и города трудовой доблести Магнитогорска как центров культуры и искусства на федеральном и столичном уровнях.

\*\*\*

Заседание Координационного совета при губернаторе прошло в Челябинске. МГТУ им. Г.И. Носова, вошедший в Экостандарт Челябинской области в 2024 году, планирует уже в 2025 г. получить Знак Соответствия Экологическому стандарту Челябинской области. Совместная работа власти, общества, науки и ответственных предприятий уже даёт свои результаты. МГТУ начинает свою работу в новом национальном проекте «Экологическое благополучие».

\*\*\*

Студент третьего курса МГТУ им. Г.И. Носова Михаил Елесин удостоен диплома 2 степени по итогам Международной конференции школьников, студентов и молодых ученых «Холокост: память и предупреждение». Форум проходил в конце января в Москве на базе Историко-архивного института Российского государственного гуманитарного университета. Студенты кафедры всеобщей истории нашего вуза во главе с профессором М.Н. Потемкиной приняли участие в пленарном заседании, посмотрели театральную постановку «Красная книга», побывали на экскурсии в Музее еврейского наследия и Холокоста, а также на Мемориальном вечере-реквиеме «Хранитель памяти».

# Сотрудничество с театром оперы и балета

Состоялось важное событие: Первичная профсоюзная организация (ППО) работников МГТУ им. Г.И. Носова и Магнитогорский театр оперы и балета подписали соглашение о сотрудничестве.

Мечты должны воплощаться, а это соглашение – давняя мечта руководства ППО работников МГТУ, и переговоры с театром начались ещё в сентябре. Обе стороны признавали важность сотрудничества, быстро пришли к взаимопониманию и обсуждали, в основном, технические нюансы.

В результате переговоров подписано соглашение, согласно которому члены ППО сотрудников МГТУ им. Г.И. Носова теперь могут приобрести билеты в театр оперы и балета со скидкой 15%. Благодаря тому, что службы университета и театра создали электронную базу данных, члены профсоюза могут приобретать билеты со скидкой не только в кассе театра, но и при онлайн-покупке. Если вы – член ППО сотрудников вуза, то для получения скидки предъявите профсоюзный билет и удостоверение личности в кассе театра.

Нет ничего дороже семьи, руководители театра и профсоюза это понимают, поэтому по одному профсоюзному билету театр оперы и балета продаёт билет со скидкой для всей семьи (не более пяти мест).

Заключенное соглашение способствует развитию культурного досуга работников МГТУ им. Г.И. Носова, укрепляет связи между университетом и культурными учреждениями города. Это важный шаг на пути к формированию единого культурного пространства, где каждый член общества может приобщиться к искусству.

В частности, руководство театра выразило заинтересованность в проведении творческих встреч с актерами и режиссерами для студентов и сотрудников университета, что станет еще одним приятным бонусом для участников профсоюза.

Кроме того, рассматривается возможность организации совместных мероприя-



Председатель ППО работников МГТУ им. Г.И. Носова А.Б. Шестаков и директор Магнитогорского театра оперы и балета И.С. Кожевников



тий, таких как посещение генеральных репетиций и обсуждение спектаклей с участием театральных критиков. Эти инициативы направлены на повышение культурного уровня и расширение кругозора членов профсоюза, а также на стимулирование интереса к театральному искусству у молодежи.

Соглашение о сотрудничестве с Магнитогорским театром оперы и балета – значимое событие в жизни Первичной профсоюзной организации работников МГТУ им. Г.И. Носова, которое открывает новые возможности для культурного обогащения и развития всех её членов.

«Этот проект – лишь первый шаг в сотрудничестве профсоюзной организации с культурными учреждениями Магнитогорска. Уже ведутся предварительные переговоры с Драматическим театром им. А.С. Пушкина, театром кукол и актера «Буратино» и Магнитогорским цирком», – отметил Александр Борисович Шестаков, председатель первичной профсоюзной организации работников.

Андрей КУСТОВ

## На благо жителей, или Путем объединения усилий

В МГТУ им. Г.И. Носова 31 января состоялась необычная для вуза конференция городских сообществ «Лучшие практики ТОС и управляющих компаний Магнитогорска».

Инициатором и организатором форума явился руководитель Центра карьеры и взаимодействия с выпускниками университета А.С. Гольцов. Узнав о существовании необычного территориального общественного самоуправления (ТОСа) «Магнитный», побывав там и, впечатлившись успехами, объёмом и качеством работы активных жителей микрорайона над его благоустройством и развитием территории, он пригласил его председателя М.И. Муравьёва в университет поделиться уникальным опытом, выступив с обобщающим рассказом на конференции.

– В программе «Приоритет-2030» университета есть два «крыла»: промышленное и урбанистическое, – поясняет А.С. Гольцов своё решение провести форум именно в стенах вуза. – В урбанистическом направлении наша задача – помочь найти общие точки взаимодействия власти и жителей города, региона и, начав диалог, объединить усилия для создания прекрасной жизни.

Михаил Иванович Муравьёв рассказал о конференции, сотрудничестве с вузом и о своем ТОСе:

– На этом мероприятии были представители Магнитогорской администрации, управляющих

компаний, а также ТОСовцы. Им всем очень понравилось. Сказали, что никогда по ТОСам не было такой конференции, хотели бы ещё. Спикеры наши «держали» зал. Мой ТОС входит в пятёрку лучших ТОСов страны, наши практики признаны лучшими, поэтому наш опыт необходимо будет передавать и в дальнейшем. К тому же в других городах тоже есть ТОСы, подобные нашему, и они также занимают призовые места, также входят в пятёрку лучших. Мы планируем и их пригласить на будущие форумы.

Для ТОСа очень важно взаимодействие с университетом: вуз поможет выстроить цепочку «человек-власть».

Недавно мы встретились с руководством кафедры урбанистики и инженерных систем института строительства, архитектуры и искусств МГТУ им. Г.И. Носова, где детально разобрали, как продолжить наше сотрудничество. У нас много идей, которые мы хотели бы реализовать как ТОС.

Например, мы уже совместно выявили студентов, которые живут в границах нашего ТОСа. Идея – собрать их, поговорить, узнать, что они могут сделать, чтобы создать комфортную среду в микрорайоне. Возможно, студенты проведут опросы, узнают у жителей, хватает ли спортивных объектов, достаточно ли

озеленён район, посоветуются с ними, как сделать проживание в нашем микрорайоне более комфортным. Их наработки важны не только для ТОСа. Возможно, они будут учитываться также при строительстве новых микрорайонов. А сами студенты собранные материалы смогут использовать в своих курсовых и дипломных проектах. Эту идею поддержал гость и эксперт форума, исполнительный директор Ассоциации ТОС Челябинской области А.В. Горячев: «студенты тоже могут проявить себя, получить дополнительные профессиональные навыки, найти наставников и поработать на благо своего двора, улицы, микрорайона и в целом нашего региона».

ТОС – это люди, проживающие в микрорайоне, собравшиеся в некое сообщество. Главная функция ТОСов – объединение жителей для развития территории, они нужны для того, чтобы инициатива улучшения жизни шла «снизу», от людей. Ибо в администрации города зачастую и не знают, какие у жителей потребности, в частности, в районе. А людям виднее, что им необходимо: посадить ли деревья, сделать ли парковочные места или поставить спортивное сооружение, разбить сквер. Для этого созданы программы: «Комфортная среда», «Инициативное

бюджетирование». Мы всегда в них участвовали. Среди прочего добиваемся, чтобы в районе построили школу. Сейчас она находится на стадии проектирования, а в 2025-26 году начнётся строительство.

ТОС помогает жителям решать любые задачи: от посадки деревьев и работы УК до юридических вопросов.

Наш ТОС является единственным в Магнитогорске ТОСом-юрлицом. Статус юрлица даёт нам право участвовать в программах, грантах, привлекая финансирование. Мы активно участвуем. На сегодня ТОСом успешно реализован ряд проектов, а также шесть собственных грантов и три гранта совместно с другими организациями. Все они направлены на улучшение жизни и комфорта жителей микрорайона. За счет одного из грантов, например, были привлечены психолог, сотрудник, юрист, диспетчер. К сожалению, другие ТОСы не могут участвовать в грантах, т.к. не имеют статуса юрлица.

Мы наработали огромный положительный опыт, и настало время им поделиться. Думаю, сотрудничество с университетом ценно обеим сторонам. Все вместе мы обязательно сделаем жизнь в Магнитогорске комфортной, интересной, перспективной.

Инна КИМ



День российской науки

# Защитники Отечества

## Участник двух войн

Василий Иванович Брюквин (16.02.1918-08.06.2001) после войны работал в Магнитогорском горно-металлургическом институте (ныне МГТУ им. Г.И. Носова).



Замечательный, душевный, жизнерадостный, общительный, по отзывам сотрудников вуза, человек, всегда готовый прийти на помощь советом и делом, Василий Иванович Брюквин прошел тернистый жизненный путь, лежащий через две войны: финскую 1939-1940 гг. и Великую Отечественную 1941-1945 гг., проделав путь от рядового до полковника, от механика-водителя тяжелого танка до заместителя командира дивизии.

В 1939 году в должности механика-водителя танка Т-26 был направлен на финский фронт. Финскую войну окончил в 1940-м году командиром танка. За проявленный героизм в дни финской войны был принят кандидатом в члены КПСС, став позже коммунистом. И вскоре грянула вторая в его жизни война – Великая Отечественная. Доблестно воевал с 1941 по 1945 годы в составе гвардейской танковой бригады под командованием П.А. Ротмистрова, который описал подвиги Василия Ивановича в своих книгах «Сталинградская эпопея» и «Третий гвардейский Котельниковский корпус».

Василий Иванович командовал в годы войны взводом, ротой, батальоном. Закончил войну в Румынии командиром танкового полка. Участвовал в сражениях под Москвой, Сталинградом, Прохоровкой, Ригой, в Корсунь-Шевченковской опе-

рации, освобождал Румынию и Болгарию. Был трижды ранен.

– Перед Великой Отечественной войной наша часть стояла под Псковом. Думал о скором возвращении домой. Но жизнь готовила другое, – вспоминал ветеран. – Ранним утром 22 июня 1941 года фашистские полчища обрушились на нашу Родину. Часть была отправлена на фронт. По пути эшелон подвергся бомбардировке. Показались прорвавшиеся фашистские танки. Прямо съезжая с платформ, ведя огонь на ходу, мы вступили в сражение.

Пришлось пережить и горечь неудач, когда с боями отходили через Дмитров к Москве...

...Запомнился такой эпизод. Командир танкового корпуса приказал роте, которой я командовал, с ходу овладеть станцией Нижне-Чирская и удержать её до подхода главных сил. Передовые танки, шедшие в разведке, были встречены сильным огнём. Стало ясно, что противник не намерен отходить без боя. Засветло я с командирами взводов изучил местность перед станцией. С наступлением темноты рота атаковала врага. Завязался бой. Были уничтожены два танка фашистов, артбатарея, до 10 машин и большое количество солдат и офицеров.

Командование фронтом высоко оценило этот подвиг танкистов. В.И. Брюквин, в частности, был награждён орденом Отечественной войны I степени.

В 1943 году тяжелый танковый полк прорыва перебрасывается под Орёл и Белгород: там решалась судьба войны. Мир знает об ожесточенных сражениях на этом направлении. Это здесь происходили невиданные ранее по масштабам танковые бои, решавшие исход летней кампании 1943 года.

Смерть шадила Василия Ивановича. Танкист был трижды ранен. Один – контужен. Но каждый раз он возвращался в строй.

Ратный путь В.И. Брюквина отмечен десятью правительственными наградами, благодарностями Верховного Главнокомандующего.

## Мы за вас горой

Декан факультета физической культуры и спортивного мастерства Р.А. Козлов накануне Нового года доставил в музей ветеранов боевых действий 5 генераторов, 50 маскхалатов и FPV-дрон для отправки на передовую.

Средства на приобретение этих жизненно важных вещей, а также других необходимых для бойцов СВО собрали члены Федерации спортивной борьбы Магнитогорска.

– Много наших дзюдоистов сейчас воюет, и они присылают запросы, в которых указывают, что именно им требуется. Мы всем миром стараемся выполнить их просьбы, – делится Роман Алексеевич. – Сейчас, например, приобретаем для наших защитников усилитель сигнала. Он крайне необходим для подавления атак дронов на передовой. Кроме того, бойцам требуются генераторы, аптечки и многое другое.

На нашем факультете сотрудники активно участвуют в помощи фронту. У многих есть родные или друзья на СВО. Они отправляют посылки через волонтерские центры или жертвуют деньги, которые собирает наш университет. О.А. Голубева, к примеру, распространяет билеты на благотворительный концерт, запланированный на 23 февраля. В прошлом году благодаря этому мероприятию удалось собрать более 350 тысяч рублей для нужд СВО.

Хочу отметить, что в моем окружении сейчас каждый, если он не на фронте, то активно поддерживает наших бойцов.



## Любая помощь ценна

Начиная с 2022 года, студенты многопрофильного колледжа (МПК) активно собирают гуманитарную помощь, направляя её как участникам специальной военной операции, так и детям Донбасса.

В рамках уроков гражданско-патриотического воспитания молодёжь под руководством Н.С. Семенцевой, преподавателя колледжа, освоили искусство изготовления окопных свечей и маскировочных сетей. Этот трудоёмкий процесс имеет свои тонкости, требует мастерства, терпения и аккуратности. Кроме того, студенты создают и отправляют на СВО полевые печи, столь необходимые нашим бойцам. Особая радость охватывает их, когда приходят слова благодарности с фронта!

Колледж плотно сотрудничает с «Волонтерами Магнитки». В преддверии Нового года студенты активно участвовали в погрузке гуманитарной помощи для бойцов СВО, сортируя, упаковывая и загружая в автомобиль коробки с нужными вещами. Под руководством своих наставников, в частности, Е.С. Гатиной,



председателя предметной комиссии охраны труда и БЖД, они помогают почётному волонтеру Челябинской области М.Ф. Атаманову собирать гуманитарную помощь, а также работают с организацией «Ветераны Афганистана, Чечни и СВО».

## Университет поддерживает

Весомую помощь бойцам на СВО в нашем университете оказывают ректор МГТУ Д.В. Терентьев, советник при ректорате В.М. Колокольцев, декан факультета физической культуры и спортивного мастерства Р.А. Козлов и директор института металлургии, машиностроения и материалообработки А.С. Савинов.

– После первых поездок Валерия Михайловича Колокольцева на СВО с гуманитарным грузом выяснилось, что на передовой бойцам нужна не просто помощь, но помощь специализированная, – рассказывает Александр Сергеевич Савинов. – Сложилось четкое понимание, как её правильно организовывать, как и что собирать.

Главное – это адресность и выполнение тех просьб, которые выражают сами бойцы.

Вещи должны быть определенного качества, особой функциональности. Кроме вещей бойцам необходимо специальное оборудование. Обычному человеку, не сталкивавшемуся с военными реалиями, трудно понять, что именно нужно. То, что раньше привозилось, не соответствовало потребностям нашей армии. Гражданскому человеку легче сдать деньги, а нам опытные люди подскажут, что именно надо взять для СВО. Поэтому по призыву Валерия Михайловича институт метал-

лургии, машиностроения и материалообработки МГТУ им. Г.И. Носова принял на себя труд по организации сбора денег для закупки соответствующих товаров.

Сдать деньги на нужды СВО может любой человек, любую сумму. Это дело добровольное. Денежные средства принимаются в дирекции института ММиМ, расположенной в аудитории 273 на втором этаже главного корпуса Магнитогорского технического университета.

В целом надо сказать, что суммы получаются достаточно внушительные. Люди откликаются, хотя бы помочь армии.

На эти деньги в прошлом году мы привозили на фронт крутые беспилотники с ночным видением для разведчиков, полевые печки, термопушки, прицелы ночного видения, тепловизоры, колеса для автомобилей, а также термобелье, обычное белье, одежду, медикаменты, продукты, новогодние подарки. МГТУ им. Г.И. Носова изо всех сил старается помочь фронту. Студенты сами многое делают своими руками: окопные свечи, маскировочные сети.

В последний раз на собранные средства было закуплено 13 мобильных электростанций-генераторов, которые позволяют обеспечить бойцов электроэнергией как для бытовых нужд, так и для военных целей. Это особо дефицитный товар, генераторы там очень требуются. В феврале мы поедем на линию боевого соприкосновения и передадим их нашим бойцам.

**Сбор денег на СВО продолжается в ауд. 273, 2 этаж, деканат ИММиМ.**

# Форум РИММ – большой стратегический успех отечественной робототехники

В День робототехники, 7 февраля, в Москве произошло масштабное событие: открылся ежегодный международный научно-технологический форум «Робототехника, интеллект машин и механизмов» (РИММ), организованный Консорциумом робототехники и систем интеллектуального управления при поддержке Минпромторга РФ, соорганизатор – Финансовый университет при Правительстве РФ. На уникальной отраслевой площадке собрались представители федеральных и региональных органов власти, государственных корпораций и промышленных предприятий, образовательных учреждений и организаций для решения вопросов развития робототехники и систем интеллектуального управления в стране.

Программа форума РИММ открылась пленарным заседанием «Технологический суверенитет: робототехника и кадры будущего», модератором которого выступил председатель Консорциума робототехники и систем интеллектуального управления, исполнительный директор АО «НПО «Андроидная техника» Е.А. Дудоров, поприветствовавший гостей и рассказавший о форуме и его спикерах. Он зачитал также обращение к участникам форума первого заместителя председателя Правительства Российской Федерации Д.В. Мантурова.

«Развитие робототехники — это не просто вопрос технологического прогресса, а стратегическая необходимость, обеспечивающая конкурентоспособность, эффективность и устойчивость ключевых отраслей промышленности», — отметил Денис Валентинович.

С докладами на панельной сессии пленарного заседания, которую вел Е.А. Дудоров, выступили ректор Финансового университета при Правительстве РФ С.Е. Прокофьев, депутаты Государственной Думы С.И. Морозов, А.Г. Нечаев и А.Н. Свинцов, первый заместитель губернатора Челябинской области И.П. Куцевляк, ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана М.В. Гордин, министр промышленности и торговли Самарской области Д.Р. Гурков, генеральный директор Российского фонда развития информационных технологий А.С. Павлов, директор по технологическому развитию Госкорпорации «Росатом» А.Б. Шевченко, заместитель генерального директора Фонда перспективных исследований М.А. Сидоров, заместитель генерального директора «Агентства по технологическому развитию» А.И. Подкуйко.

Ведущие эксперты обсудили состояние и перспективы развития рынка робототехники; препятствия, которые мешают внедрению технологий; существующие меры поддержки; развитие кадрового потенциала отрасли.

Еще более глубокий анализ заявленных на пленарном заседании тем продолжился на пяти параллельных секциях: «Промышленная робототехника и автоматизация производств», «Сервисная робототехника», «Компоненты робототехники», «Системы интеллектуального управления и программирования», «Экономика и развитие кадрового потенциала отрасли».

Дискуссия показала, что для достижения цели, указанной президентом России В.В. Путиным, по вхождению России в топ-25 стран к 2030 г. по плотности роботизации и развитию отечественных высоких технологий необходим комплексный подход, включающий технологическую базу, госрегулирование и кадры.

Программой форума было предусмотрено важное совещание, посвященное разви-

тию международного сотрудничества между государствами-участниками Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В нем приняли участие эксперты из России, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана и Узбекистана. Они обсудили укрепление экономических и технологических связей в регионе и продвижение совместных проектов в сферах робототехники, цифровых технологий и инновационного производства. Было обращено внимание на текущие вызовы и возможности для повышения уровня сотрудничества в ключевых отраслях, таких как высокие технологии, промышленность и образование. Итогом встречи стало подписание меморандума, предусматривающего разработку совместных дорожных карт по ключевым направлениям.

Форум РИММ, несомненно, явился уникальным мероприятием, на участие в котором было подано более 1500 заявок, для его освящения аккредитовано свыше 30 СМИ, подписано шесть соглашений. Одним из них стало соглашение о сотрудничестве между Консорциумом робототехники и систем интеллектуального управления, кластером высоких наукоемких технологий и инжиниринга СЗФО РФ «Креономика», ООО «Диполь-Интеграция» и АНО развития радиоэлектронной отрасли печатных плат «Консорциум печатных плат».

Вместе с тем форум «Робототехника, интеллект машин и механизмов» оказался



интересен не только содержательными дискуссиями и докладами, но и уникальной экспозицией, где гости смогли увидеть новейшие технологии в действии. 10 экспонентов представили самые передовые разработки в робототехнике и отрасли интеллектуальных систем. Среди них уникальные разработки АО «НПО «Андроидная техника» антропоморфный робот FEDOR и роботизированный комплекс «Ортез-1».

В работе форума принял участие проректор по по научной и инновационной работе МГТУ им. Г.И. Носова Олег Николаевич Тулупов.

– Новый представительный форум, который состоялся в преддверии Дня науки – это большой стратегический успех отечественной робототехники, – сказал О.Н. Тулупов. – Фактически этот форум ознаменовал официальное позиционирование и государственное признание робототехники и систем интеллектуального управления как самостоятельную развивающуюся приоритетную отрасль экономики, чего раньше не было.

Мы уже много лет активно вовлечены в этот процесс, обсуждаем и решаем проблемы молодой отрасли благодаря нашему сотрудничеству с НПО «Андроидная техника» – нашими выпускниками, которые развивают не только свое предприятие, но и отечественную робототехнику. Наша дочерняя компания «РнД МГТУ» является членом Консорциума робототехники и систем интеллектуального управления. И это неслучайно. Пример. Благодаря инициативе ММК, которая даже несколько опередила сегодняшние ключевые тенденции по

использованию роботов, «РнД МГТУ» в кооперации с Андроидной техникой реализуют проект по созданию и использованию робототехнических комплексов на опасных производственных участках. Для каждого такого участка – это инновационное решение, не имеющее аналогов. Роботизированный автоматический комплекс пенного пожаротушения, разработанный в научно-инновационной экосистеме университета, уже успешно функционирует в одном из прокатных цехов ММК.

Сейчас совместно с «Андроидной техникой» и ее партнерами университет активно занимается разработкой решений для компонентов робототехнических комплексов, в частности электроприводов, осуществляя инжиниринг новых магнитомягких материалов.

Поэтому, поздравляя всех ученых нашего университета с Днем российской науки, включая студентов, которые активно задействованы в научных проектах, хотел бы пожелать не оставаться только в привычных рамках своих научных направлений, заглядывать за горизонт, быть открытыми к новым идеям и вызовам. Интенсивное развитие робототехники и систем интеллектуального управления – это новые задачи, новые возможности, новые варианты сотрудничества практически для всех научных школ и направлений университета, включая гуманитарное направление.

**Подготовила Анна КАРТАВЦЕВА**  
по материалам телеграмм-канала  
форума: [t.me/forum\\_rimm](https://t.me/forum_rimm),  
фото из архива [t.me/forum\\_rimm](https://t.me/forum_rimm),  
[forum-rimm.ru](https://forum-rimm.ru)



# «Школа молодого преподавателя»: для кого и во имя чего?

Идея проекта – создать пространство для профессионального и личного развития молодых преподавателей – возникла несколько лет назад. Основаниями послужили несколько объективных обстоятельств, точнее, пониманий. Остановлюсь на трёх.

## О замысле «Школы»

Во-первых, понимание того, что у нас сбивает одно из ключевых условий жизнеспособности любой системы, а именно «воспроизводство себя». Несмотря на то, что университет – организация крайне консервативная и очень устойчивая, но и она может стареть и хиреть. Без молодых, которые идут за нами и нам на смену, нет будущего у компании или университета.

Собственно показатель «количество молодых преподавателей», выставленный Министерством науки и высшего образования РФ университетам, отвечает как раз этому принципу. Я не сторонник количественных измерений по разным причинам, но здесь понятно, что наш учредитель исходит из этого тезиса о развитии системы и подсвечивает вопрос о «племени младом, незнакомом» при помощи показателя.

Во-вторых, понимание того, что многие молодые преподаватели не «оснащены» образовательными технологиями. В лучшем случае они могут воспроизводить те приемы и методы, которые наблюдали в процессе обучения в университете. Но сейчас образование, как и другие сферы, находится в динамичном состоянии. Недавняя история освоения онлайн-форматов теперь заходит в стадию партнерства с искусственным интеллектом. И нам нужно на этот вызов отвечать: встраиваться ли? сопротивляться? задавать собственный?

В-третьих, понимание того, что молодые преподаватели, работающие на разных кафедрах или в разных институтах, не знают друг о друге, не сотрудничают, за редким исключением. Кстати, забегая вперед, отмечу, что два участника из одного института познакомились друг с другом только на очном этапе конкурса в «Школу молодого преподавателя».

## «Подъемные» для молодых преподавателей: знания, компетенции, деньги и, главное – вдохновение и «комьюнити»

Не секрет, что стартовая зарплата ассистента, да и старшего преподавателя, невелика. К тому же длинные этапы в карьерном маршруте снижают привлекательность академической работы. Решение ректората поддерживать участников «Школы» деньгами, безусловно, рационально, оно компенсирует «нерыночные» зарплаты молодых преподавателей на протяжении почти годового обучения в «Школе» – с февраля по декабрь 2025 года. Однако «подъемные» заключаются не только в денежном выражении. В начальный – адаптационный – этап «Школы» входит знакомство со структурой университета, его устройством, процессами, а также с людьми, которые этими процессами управляют. Надеясь, это поможет молодым преподавателям легче и эффективнее ориентироваться в непростой административной системе университета – от составления учебных планов до закупок в государственном учреждении.

## О старых китах «Школы» для молодых

Три основных направления «Школы» стары как университетская система – «образование», «наука» и «антропопрактики». Образование не живет без науки: преподаватель, который не занимается исследованиями, не может верифицировать знание на подлинность. И во главе – Человек, человеческое.

Трек про образование включает в себя занятия и курсы, связанные с проектированием образовательной среды, типами образовательных практик, необходимых для достижения определенных образователь-

ных результатов. Сошлюсь опять же на отборочный этап конкурса: участники конкурса в своих выступлениях обозначали, что методы и способы организации образовательного процесса – один из главных дефицитов в деятельности: знают «про что», но не знают «как».

Научный трек включает экспертные лекции, но, по большей части, работу с Наставником. Без человека, который уже прошел длинный путь исследования и апробации результатов своего научного труда, через защиты кандидатской и докторской диссертаций, а главное, у которого есть желание поделиться своим исследовательским подходом, или, как сказал один из заведующих, «хочу вырастить заведующего кафедрой, чтобы было кому передать мной созданное», молодым будет сложно. Логика такова: «Скажи мне, кто твой Учитель, и я скажу, кто ты». Сократ породил Платона, Платон – Аристотеля, Аристотель – Теофраста, Теофраст – Менандра... Участники «Школы молодого преподавателя» будут иметь возможность двигаться с Учителем, за Учителем, ну и потом превзойти его.

Трек про антропность, про человеческое считаю принципиально важным. В нем предполагается освоение социокультурных компетенций и норм, понимание себя и целеполагание, без которых невозможно субъектное действие.

## Результаты конкурса. Открытие «Школы молодого преподавателя»

В конкурсе, проходившем в два этапа (заочный – «карьерная карта участника», очный – защита), принимали участие студенты старших курсов бакалавриата, магистранты и молодые преподаватели, у которых в заделе уже и опыт, и научные статьи. На конкурс было подано 47 заявок, в финале – 38 человек, сейчас в «Школе» – 36 участников. Все молодые, такие



разные, но очень интересные и очень заряженные. Понимаем, что не все выдержат годовой марафон «Школы», кто-то сойдет с дистанции, но, думаю, что большинство «окрепнет и оснастится».

На открытии «Школы» 7 февраля 2025 г. выступили два спикера-эксперта. Ректор Дмитрий Вячеславович Терентьев представил участникам собственную карьерную карту, дав ребятам возможность сравнить их гипотетические, а где-то идеальные представления об академической карьере, с реальными вариантами, кроме того, обсудить в непосредственном диалоге непростой вопрос: что же такое университет?

Второе экспертное выступление Эдуарда Юрьевича Мещерякова, начальника управления стратегического планирования, было посвящено предельным основаниям образования и вызвало много ответных идей.

## О надеждах и ожидаемых результатах

Нам хотелось бы, чтобы «Школа молодого преподавателя» стала не просто образовательной программой, а настоящим сообществом, в котором молодые преподаватели поддерживают друг друга, помогают расти и стремятся расширять границы науки. Мы на-

деяемся, что у участников сформируется установка на развитие — на постоянное стремление преодолевать ограничения, искать новые горизонты и выходить за пределы уже познанного.

Мы верим, что их вдохновение передастся и студентам. Для этого участники получают в арсенал современные образовательные технологии и практики. Но не только. Важны, помимо способности передавать знания и ставить компетенции, еще и умение познавать самого себя, ведь без этого невозможно движение вперед.

Если же говорить о практических ожиданиях, то, конечно, мы надеемся, что участники «Школы молодого преподавателя» будут в университете или в партнерстве с университетом, станут его полноценной частью и внесут свой вклад в его развитие. Проект только начинается. Впереди — занятия с нашими преподавателями-мэтрами, лекции и тренинги с приглашенными спикерами, проектно-аналитическая сессия в апреле и многое другое.

Пусть этот первый год будет насыщенным, полезным и успешным и для молодых преподавателей, и для наставников.

С началом, и вперед!

**Татьяна АБРАМЗОН,**  
руководитель  
образовательной программы  
«Школа молодого преподавателя»



# Смысл города: проблемы, иллюзии, перспективы

В конце января в нашем университете в формате круглого стола прошла VII Всероссийская научная конференция «Художественная культура и трансформация индустриального менталитета в условиях моногорода», организованная по инициативе кафедры философии и ее заведующей В.А. Жилиной. В ней, помимо ученых нашего университета и вузов Санкт-Петербурга, Москвы, Тюмени, Перми, Екатеринбурга и других городов, участвовали представители администрации Магнитогорска, учреждений культуры, бизнеса и городских сообществ. В этом году на форуме шел разговор о проблеме смысла города. Тема оказалась настолько животрепещущей, что и спустя время участники диалога продолжают размышлять о поднятых вопросах.



**Галина Евгеньевна Гун, проректор по научной работе и международному сотрудничеству МАГК им. М.И. Глинки:**

– Представители консерватории традиционно принимают участие в конференции «Художественная культура и трансформация индустриального менталитета в условиях моногорода». Эта конференция задумывалась и первоначально организовывалась совместно нашими учебными заведениями. Отсюда и тематика этого научного мероприятия, сочетающая интересы технического университета и музыкального вуза. Седьмая по счету всероссийская научная конференция этой тематики продолжает эту замечательную традицию. С одной стороны, мы демонстрируем научный потенциал вузов города. С другой стороны, мы говорим о чрезвычайно актуальных для Магнитогорска проблемах. Отрадно отметить, что постоянно расширяется география участников этого научного форума. Столь же широкой становится и тематика, заявленная в выступлениях участников. Заметно разнообразнее становится и формат проведения конференции. В этом году она проходит в форме круглого стола, тематика которого – смысл города, проблемы, иллюзии и перспективы, с одной стороны, довольно широко позиционирует проблематику, с другой – оставляет место для обсуждения основной проблемы с самых разных ракурсов.



Для коллег из Магнитогорской консерватории это очень хорошая тенденция, это очень хорошая традиция, и мы рады приветствовать всех участников круглого стола, выступающих с весьма разнообразными, интересными и, можно сказать, захватывающими темами. Мы продолжим наше сотрудничество и будем вносить свое посильное участие в работу этого форума.

**Максим Михайлович Суворцов, директор института строительства, архитектуры и искусств:**

– Я во второй раз участвую в этой конференции. На мой взгляд, Вера Анатольевна и кафедра философии делают очень важное и нужное дело, организуя в университете дискуссионную площадку для формирования экспертного мнения по вопросам развития города. Отрадно, что в обсуждении принимают участие не только представители академического сообщества, но и администрации города, предприниматели и просто неравнодушные горожане с активной жизненной позицией.

Представленные в этом году доклады отличались своим разнообразием, но всё-таки красной нитью сквозила тема важности налаживания коммуникации. Ведь все мы так или иначе ежедневно соприкасаемся с окружающими городскими процессами, множеством различных людей со своими мыслями и задачами. И наша цель – научиться гармонично взаимодействовать



с огромным и сложным пространством под названием «город».

В своем докладе я рассказал собравшимся о реализуемой с 2022 года магистерской программе «Управление пространственным развитием городов». В этом году в обновленный учебный план мы включили две интересные дисциплины «Человек в городском пространстве» и «Философия урбанизма». Их читает В.А. Жилина как прекрасный преподаватель и человек с невероятным багажом знаний. Мы постарались дать возможность нашим обучающимся задуматься о вопросах градостроительства с философской точки зрения, о смысле развития городов. Нам показалось очень важным, чтобы будущие выпускники, будущие управленцы, не подошли формально к своей профессиональной деятельности, опираясь исключительно на принятые стандарты и нормативную документацию, а проектировали и развивали города именно для человека. Будем надеяться, что наши ожидания полностью оправдаются, и люди будут жить в комфортных и безопасных городах.

**Екатерина Анатольевна Бессмертных, руководитель сообщества ТурМГН:**

– Да, уже в седьмой раз кафедра философии проводит конференцию по моногородам, и всегда поднимает непростые вопросы: город мы или не город, звучим моно или все-таки полифонией? Вопросов множество – и у молодежи, и у взрос-

День российской науки



лых людей, и все они – о приложении себя в пространстве. Находит ли человек свою среду в городе, сферу интересов? Предлагает ли город вступить в диалог, можем ли мы увидеть сценарии игр на детских площадках и т.д.

Меня пригласили представить исторический аспект в образе города. Сфера моей деятельности – изучение истории Магнитогорска через привязку к отдельным сохранившимся точкам, и главное – исследование общества, которое формировалось в 30-е, 50-е, 70-е, 90-е. Наблюдая за ростом города буквально по карте, видно, какие принципы закладывали архитекторы. Например, как должны были люди проводить время, какую имели инфраструктуру рядом с домом, как это отражалось на их повседневности.

Об этом мы говорим на пешеходных маршрутах по городу, которые проводим. Часто люди произносят: «да что тут смотреть, я тут каждый день хожу, давно живу, все знаю». Это прекрасно, однако после наших встреч выясняется, что общий аналитический взгляд у горожан не сформирован. Мы не знаем, как сказать о себе «кто мы», почему именно так и кто проектировал и строил по таким принципам районы, как отразились изменения в обществе на градостроительных проектах? А когда узнаём – начинаем думать, разбираться, присматриваться. Приходят на помощь фотоальбомы бабушек и дедушек.

Можем понять, как формируется наш «магнитогорский характер». А может быть, сейчас уже и не формируется, потому что умы молодежи занимает многое другое. Перед городом стоит целый ряд социальных и культурных вопросов. От их решения или бездействия зависит дальнейшая жизнь города. Например, наш новый парк: не будет ли таким же заросшим через 100 лет, как и первый, левобережный?

Подготовила Анна КАРТАВЦЕВА

**ДНИ** 20 февраля – 10 апреля  
Институтов



Что ты будешь  
делать в этой четверти?

Абитуриентам и их родителям

**20 ФЕВР** Студент на один день  
Институт гуманитарного образования  
8 12.00

**27 ФЕВР** Увлекательная химия  
Институт естествознания и стандартизации  
8 15.00

**06 МАРТА** Встреча огня и металла  
Институт металлургии, машиностроения и материаловедения  
8 15.00

**13 МАРТА** ПОСТРОЙ свое будущее  
Институт строительства, архитектуры и искусства  
8 15.00

**20 МАРТА** Квест «ПРОБизнес»  
Институт экономики и управления  
8 15.00

**03 АПР** «Покорители горы»  
Институт горного дела и транспорта  
8 15.00

**10 АПР** Мастер-классы по программированию, теплоэнергетике и электротехнике, электронике и автоматике  
Институт энергетики и автоматизированных систем  
8 15.00

**МГТУ** ИМ Г.И. НОСОВА  
**АБИТУРИЕНТ**

Ну, конечно, развиваться!  
**МГТУ им. Г.И. Носова**  
объявляет масштабные профориентационные встречи для абитуриентов в рамках своей приёмной кампании – «Дни институтов».

Блок ознакомительных встреч с каждым институтом пройдёт в период с 20 февраля по 10 апреля! Тебя ждёт незабываемое погружение в студенческую атмосферу, после которого у тебя останутся самые яркие впечатления!

Смотри афишу и выбирай интересующий тебя институт.  
Мы ждём тебя, абитуриент!

# Победа в спартакиаде «Дружба-2025»

**Владислав Васильевич Алонцев, капитан команды по теннису:**

– Спартакиада «Дружба» в этом году прошла в гостеприимном Кургане, оставив самые приятные впечатления от церемоний открытия и закрытия. На протяжении трех дней команда нашего университета самоотверженно сражалась на спортивных площадках. Я лично принимал участие в соревнованиях по настольному теннису, которые, пожалуй, были самыми масштабными: семь команд, круговая система, пять возрастных категорий (три мужских и две женских), а также парные разряды – смешанный и мужской.

Первые два дня наша команда прошла уверенно, не потерпев ни одного поражения, как и команды Тюменского индустриального университета и Кемерово – наши главные конкуренты. Именно с ними нам предстояло встретиться в заключительный день соревнований. Команда Кемерово оказалась очень сильной, и борьба шла на равных. К сожалению, удача была не на нашей стороне, и они вырвали победу со счетом 4:3.

Решающим стал матч с командой Тюмени. Ситуация сложилась драматично: перед последней встречей, смешанным парным разрядом, счет был ничейным – 3:3. Победитель этой встречи становился серебряным призером спартакиады. Наша пара, продемонстрировав невероятную волю к победе, выиграла в пяти сетах, причем в пятом сете на балансе со счетом 12:10! Таким образом, мы победили Тюменский индустриальный университет со счетом 4:3 и завоевали общекомандное второе место по настольному теннису.

Стоит отметить личные достижения наших спортсменов. Ольга Маслякова и Сергей Шеметов стали первыми в смешанном парном разряде. Ольга Маслякова также заняла первое место в возрастной группе женщин до 50 лет. В мужских категориях у нас были вторые места в группах до 40 лет и старше 50, второе место заняла и мужская пара. В одиночном разряде до 50 лет мы завоевали третье место. В итоге мы привезли домой богатый урожай медалей и заслуженное второе место в общекомандном зачете.

На соревнованиях по бадминтону участвовало шесть команд, игравших по круговой системе. Соперники хорошо знают друг друга, и борьба была принципиальная. В прошлом году наши бадминтонисты завоевали первое место, обыграв Южно-Уральский государственный университет. В этом году в противостоянии команда ЮУрГУ взяла реванш, одержав победу со счетом 4:3. Они заняли первое место, а наша команда, не проиграв больше ни одного матча, стала второй. В личном зачете Светлана Гельмелль заняла первое место в одиночном разряде, а в женской паре вместе с Татьяной Недоспасовой они также стали первыми. Олег Светус первенствовал в возрастной категории 50+. В целом, два вторых места в бадминтоне и настольном теннисе – это хороший результат. Но в следующем году, на своей земле, мы будем стремиться только к первому месту. В прошлом году настольный теннис был третьим, так что в этом году мы сделали небольшой шаг вперед.

**Елена Леонидовна Мицан, капитан команды по лыжным гонкам:**

– В отличие от других команд, в нашей не было ни одного профессионального спортсмена, кроме меня. За моими плечами опыт все-российских, международных соревнований или



бежали Светлана Бабичева, Людмила Вдовина и я. Этот успех позволил нам выиграть 3 общекомандное место, вырвав всего лишь одно очко у организатора спартакиады, команды Курганского университета. Такого результата мы добились во второй раз за всю историю спартакиад.

Я хочу отметить, что наша лыжная сборная впервые за всю историю была одета в единую форму. У нас

61 спартакиада преподавателей, научных работников и сотрудников вузов Урала и Сибири «Дружба-2025», несомненно, войдет в историю МГТУ им. Г.И. Носова – наша сборная вернулась 7 февраля домой с блестящей победой! **Впервые за годы проведения этого праздника спорта наш университет поднялся на высшую ступень пьедестала почета.** Наша команда приняла участие в соревнованиях по всем заявленным видам спорта: волейболу, настольному теннису, бадминтону, плаванию, лыжным гонкам. Вот о чем рассказали капитаны наших команд.



спартакиад различного уровня. Практически вся команда состояла даже не из любителей, а из людей, которые недавно или после длительного перерыва снова встали на лыжи. Александр Борисович Шестаков поставил перед собой задачу: собрать команду и подготовить ее к спартакиаде. Когда я собрала всех на первую тренировку, если честно, я не знала, что делать дальше. Люди падали, на лыжах передвигались крайне неуверенно.

Но за два месяца до спартакиады началась активная подготовка, коллеги приобрели необходимые лыжные навыки, окрепли физически. Но самое главное даже не результат, который мы показали, а наши взаимоотношения. Мы были единственной командой, которая ждала и поддерживала каждого участника до самого финиша. В других командах спортсмены, завершив свою дистанцию, уходили разминаться, греться или пить чай, а мы ждали каждого. В нашей команде дружба и взаимопомощь стояли на первом месте. И этот настрой сделал очень многое.

Команда насчитывала 14 человек, что делало нас самой большой по численности сборной. Кроме того, в моей команде, в отличие от всех других, был наивысший процент оспенненности. В нашей лыжной команде были заведующий кафедрой, доценты, кандидаты медицинских, технических и педагогических наук. Моя же задача состояла в том, чтобы показывать и подсказывать, что необходимо выполнить на разных этапах соревнований. Каждый вечер мы проводили собрания, обсуждали планы на завтра, стратегию гонки, способы поддержки друг друга.

В первый день была гонка свободным стилем. В ней мы выиграли два первых места – я и Светлана Бабичева. Третьи места в своих возрастных группах заняли Евгений Нешпоренко, заведующий кафедрой ТиЭС, Николай Караулов, Евгений Шестопалов, Ирина Макарова и Сергей Усцелемов. Во второй день прошли эстафетные гонки. В мужских эстафетах мы заняли 4 и 5 места, а в женской эстафете – стали вторыми. Там

были одинаковые ветровки и шапочки, что отличало нас от других команд. Это всегда здорово. Благодаря Александру Борисовичу у нас появилась такая форма. И это тоже придавало чувство общности, ощущение себя единой командой.

Забота ректора МГТУ Д.В. Терентьева для нас много значила, вдохновляла и поднимала командный дух. От такой заботы зависит очень многое. Ведь можно быть сильной командой по отдельности, но не выиграть общий кубок. А можно быть непрофессионалами, но суметь совершить такое чудо.

На следующий год спартакиада пройдет у нас. И здесь нам всем будет непросто. Потому что повторить успех всегда намного труднее, чем выиграть что-то в первый раз. И требования к нам будут выше, и психологическое напряжение будет больше. Но меня вдохновляет то, что коллеги приехали заряженными и мотивированными на дальнейшие старты. Уже после спартакиады они продолжают тренироваться, готовясь к следующим соревнованиям. Я очень надеюсь, что эта мотивация и азарт продлятся до следующего года, и уровень команды станет еще выше. Если кто-то из коллег хочет заняться лыжами, то я всех жду в свою команду с распростертыми объятиями.

**Алексей Георгиевич Корчунов, капитан волейбольной команды:**

Для меня это была десятая по счету спартакиада, начиная с 2012 года. Надо отдать должное организаторам 61-й спартакиады: они устроили настоящий спортивный праздник для преподавателей и сотрудников вузов с красочным открытием, хорошей организацией самих соревнований и зрелищной церемонией закрытия с награждением.

Что касается соревнований по волейболу, то здесь я хотел бы отметить достаточно интересные факты. Начну с того, что команда у нас обновляется, и в этот раз в ее состав впервые были включены ректор Д.В. Терентьев и проректор по образовательной деятельности И.Р. Абдулвелеев, которые реально играли на площадке. Впервые в заявке команды по волейболу было 40% докторов технических наук. Впервые в одном матче на площадке одновременно играли три доктора технических наук.

На предварительном этапе мы попали в группу вместе с командами Курганского государственного университета и ЮУрГУ. Первая игра была с хозяевами, КГУ. Не совсем она нам удалась с точки зрения спортивного результата, потому что мы впервые встречались с этой командой, не знали, что от нее ждать и, как следствие, не в полной мере настроились и не реализовали свой потенциал, чтобы достичь результата. В упорной борьбе мы уступили.



Ко второй встрече – с командой ЮУрГУ – мы подошли уже в другом психологическом состоянии, отступать было некуда. Игра получилась равной, напряженной, но в третьей партии мы усилием воли вырвали победу. Как раз в этой игре приняли участие ректор и проректор. И по ходу турнира мы стали той командой, которая способна решать достаточно серьезные сложные задачи. И в матче за третье место с командой Новосибирского государственного технического университета наша сборная была уже на ходу, и фактически мы показали свою лучшую игру на турнире, выиграв у наших старых друзей и соперников со счетом 2:0 и заняв третье место.

По итогам выступления команды университета по волейболу на спартакиаде «Дружба», начиная с 2012 г. мы трижды занимали третье место (2014, 2018, 2025 гг.), трижды – второе (2012, 2019, 2024 гг.) и четырежды – первое (2015, 2021-2023 гг.).

Я хотел бы поблагодарить администрацию университета и всех, кто принимал участие в подготовке нашей команды и в целом университета к поездке на эту спартакиаду. Хочется также поблагодарить Александра Борисовича Шестакова, который взвалил на себя серьезный труд по подготовке общей команды университета, попробовал себя в роли тренера нашей волейбольной команды в решающих матчах, внес значительный вклад в психологическую подготовку игроков и общекомандные достижения.

**Елена Геннадьевна Иванова, капитан команды по плаванию:**

Уже третий год подряд наша университетская команда по плаванию сохраняет стабильный состав. В этом году, хотя и не в полном составе – две женщины и двое мужчин – мы приняли участие в соревнованиях по плаванию вольным стилем, брассом и в смешанной эстафете. Осознавая, что профессионально плаванием занималась только я, а остальные участники – лишь на любительском уровне, мы готовились к сложностям. Тем не менее, мы выступили достойно. Ольга Александровна Алонцева завоевала две бронзовые медали, я – золото и серебро, а Юлия Сергеевна Каюкова заняла четвертое и пятое места. Наши мужчины, А.В. Анцупов и М.Е. Соловьев, финишировали пятыми.

Соперничество с командами других вузов, чьи лидеры – бывшие профессиональные пловцы, поддерживающие спортивную форму с юности, оказалось непростым. Несмотря на это, каждый член нашей команды выложился на полную, показав личный рекорд.

В результате мы заняли ожидаемое пятое командное место, учитывая высокий уровень конкуренции. Я понимаю, что нашим мужчинам было сложно соперничать с бывшими профессионалами, сохраняющими форму на протяжении многих лет. Однако их старания и борьба заслуживают уважения. Я горжусь своей командой – дружной и поддерживающей друг друга. Мы болели не только друг за друга, но и за другие наши команды. Это для нас важно.

В следующем году, когда спартакиада пройдет в нашем городе, мы приложим все усилия, чтобы выступить еще лучше. Особенно хотелось бы улучшить результат в эстафете, где в этот раз мы заняли пятое место, и подняться на призовой пьедестал.

Подготовила Анна КАРТАВЦЕВА

