



1930  
**95**  
МЭИ



Фото Карим Бу-Зиаб

**НИУ «МЭИ» посетила делегация Евразийской экономической комиссии**

**Стр. 2**

**Николай Иосифович Тимошенко. К 100-летию со дня рождения**

**Стр. 6**

**Alma mater как судьба: путь от студентки до проректора МЭИ**

**Стр. 10**

**Фотолетопись МЭИ. Дом культуры**

**Стр. 12**

**Открытие учебно-оздоровительного комплекса «Спутник» НИУ «МЭИ»**

**Стр. 20**

## Сотрудничество, стажировки и развитие инновационных технологий в энергетике — рабочий визит ЕЭК в МЭИ

НИУ «МЭИ» с рабочим визитом посетила делегация Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) во главе с Членом Коллегии (министром) по энергетике и инфраструктуре ЕЭК **Арзыбеком Орозбековичем Кожошевым**.

В рамках визита представители ЕЭК ознакомились с образовательными и научными возможностями университета в области энергетики. Делегация посетила кафедры релейной защиты и автоматизации энергосистем (РЗАЭ), техники и электрофизики высоких напряжений (ТЭВН), электроэнергетических систем (ЭЭС) института электроэнергетики (ИЭЭ), а также лаборатории института гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ).

В ходе встречи с ректором НИУ «МЭИ» Н.Д. Рогалевым обсуждались вопросы сотрудничества между университетом и Евразийской экономической комиссией, а также подготовка высококвалифицированных кадров для энергетической отрасли. Особое внимание было уделено перспективам стажировки, проведению научных исследований, направленных на развитие инновационных технологий в энергетике.

В завершение визита состоялось выступление Директора Департамента энергетики ЕЭК В.А. Закревского перед студентами института электроэнергетики. В рамках лекции на тему



«Вопросы энергетики и итоги энергетической интеграции в ЕАЭС за 2024 год» были освещены ключевые аспекты развития единого энергетического рынка Евразийского экономического союза, представлены достигнутые результаты и обсуждены перспективы дальнейшего сотрудничества.

*Управление внешних связей*

## В НИУ «МЭИ» обсудили потребности России в высококвалифицированных кадрах в области светотехники до 2030 года

28 февраля в НИУ «МЭИ» прошло совещание «О реализации комплекса мер, направленных на удовлетворение потребности Российской Федерации в высококвалифицированных кадрах в области светотехники до 2030 года».

О комплексе мер и сроках реализации соответствующих программ и мероприятий рассказали заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Дмитрий Афанасьев и председатель НТС «Светотехника», председатель Комиссии РСПП по радиоэлектронной и электротехнической промышленности, заведующий кафедрой светотехники НИУ «МЭИ» Георгий Боос.

«Перед нами стоит задача ответить на вызовы технологического суверенитета, достижения технологического лидер-

*ства, закрытия кадрового дефицита, несмотря на все сложности с демографией и на рынке труда. Мы утвердили «Комплекс мер, направленных на удовлетворение потребности Российской Федерации в высококвалифицированных кадрах в области светотехники до 2030 года», который задает общий вектор движения в этой области. Нам нужно понять, что это за специальность в текущей ситуации и в перспективе, какие требования со стороны ключевых заказчиков, какими компетенциями должны обладать выпускники, которые будут по этой специальности или данному профилю. Ключевой нашей задачей вместе с отраслью станет определение количества таких специалистов и заложение новых параметров структуры бюджетных мест», —* рассказал заместитель Министра науки и высше-

го образования Российской Федерации Дмитрий Афанасьев.

С приветственным словом к участникам мероприятия также выступил ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев, который подчеркнул важность совместной работы образовательных учреждений и промышленности для достижения поставленных целей. Он отметил, что только через активное сотрудничество можно создать эффективные механизмы подготовки кадров, которые будут соответствовать современным требованиям и вызовам.

После совещания для гостей была проведена экскурсия по НИУ «МЭИ», на которой были продемонстрированы разработки и лабораторный комплекс университета.

*Управление общественных связей*



## Конференция «Подготовка высококвалифицированных кадров для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации»

В НИУ «МЭИ» прошла конференция «Подготовка высококвалифицированных кадров для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации» с участием Председателя комитета Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации по труду, социальной политике и делам ветеранов Ярослава Нилова.

В основу конференции легли вопросы расширения взаимодействия между высшими учебными заведениями и работодателями, а также вопросы перехода к новой системе образования.

«В условиях стремительных изменений в технологической сфере и глобальных вызовов, перед которыми стоит наша страна, крайне важно, чтобы образовательные учреждения не только адаптировались к новым требованиям, но и активно формировали кадровый потенциал, способный обеспечить технологический суверенитет Российской Федерации. Мы

должны работать в тесном сотрудничестве с работодателями, чтобы наши выпускники были готовы к реальным вызовам и могли внести значимый вклад в развитие экономики страны», — рассказал ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев.

В рамках пленарного заседания и рабочих секций конференции были произведены разборы ключевых моментов Постановления Правительства РФ от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», роли образовательных учреждений и опыта организаций в реализации целевого обучения. Модератором заседания выступил президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики «Энергетическая работодателская ассоциация России» Аркадий Замосковский.

Также компании-партнёры рассказали об успешной работе с университетом. Заместитель директора департамента по кадровому учету и развитию персонала Департамента по управлению персоналом и организационному развитию ПАО «РусГидро» Виктория Пак объяснила, как системно формируется кадровый потенциал ПАО «РусГидро». Директор по управлению персоналом АО «ОЭК» Алек-



сей Чунтомов на примере сотрудничества с НИУ «МЭИ» рассказал о проблемах современного целевого образования.

Заместитель директора Административного департамента Министерства энергетики Российской Федерации Татьяна Недашковская рассказала, что система целевого обучения в отрасли утратила изначальный смысл, и необходимо менять подход и условия для подготовки современных кадров.

Участники конференции отметили необходимость дальнейшего развития сотрудничества между учебными заведениями и промышленностью, что позволит подготовить специалистов, способных эффективно решать задачи, стоящие перед страной в условиях современных вызовов.

*Управление общественных связей*



### Участие в дискуссионной сессии на тему «Кадровый вопрос или где взять специалистов АСУ со знаниями ИБ»

27 февраля в рамках конференции «Цифровая устойчивость промышленных систем» состоялась дискуссионная сессия на тему «Кадровый вопрос или где взять специалистов АСУ со знаниями ИБ», модератором которой стал проректор по науке и инновациям НИУ «МЭИ» Иван Комаров.

«Подготовка специалистов в области автоматизированных систем управления (АСУ) с учетом знаний в области информационной безопасности (ИБ) становится все более актуальной темой. Цифровизация охватывает все сферы жизни, включая промышленность и энергетику, делая АСУ критически важными для безопасности. Однако с увеличением сложности систем возрастает их уязвимость к кибератакам, что может привести к серьезным последствиям, включая финансовые потери и угрозы для жизни. Специалисты АСУ должны знать основы ИБ,



так как именно они проектируют и обслуживают эти системы. Однако на рынке труда наблюдается нехватка специалистов с необходимыми знаниями, что создает риски для бизнеса и государства» — высказался проректор по науке и инновациям НИУ «МЭИ» Иван Комаров.

Участники обсудили современные требования к разработчикам и специ-

алистам по эксплуатации АСУ с точки зрения знаний и компетенций в области ИБ, поделились опытом подготовки кадров и методическими подходами к образованию, а также обсудили текущую ситуацию с выполнением НИОКР в вузах по теме ИБ в АСУ и их влияние на качество образования.

*Центр НТИ*

## Первые шаги в обновлении лаборатории электрических аппаратов

В осеннем семестре на кафедре электромеханики, электрических и электронных аппаратов (ИЭТЭ) студенты третьего курса впервые выполняли лабораторные работы по дисциплине «Электрические и электронные аппараты» на интерактивном учебном стенде для изучения тепловых процессов, происходящих в электрических аппаратах во время их работы. Создание уникального оборудования стало возможно благодаря тесному сотрудничеству МЭИ и КЭАЗ (Курский электроаппаратный завод).

Современные лабораторные стенды с новым подходом к образовательному процессу являются важной составляющей любого учебного курса. Инновационный стенд предполагает проведение исследовательской работы и изучение источников тепла в реальных электротехнических устройствах. Концепция нового стенда была разработана коллективом кафедры на основе многолетнего опыта преподавания дисциплины и современных тенденций образовательном процессе. Для изучения применяется серийно выпускаемое оборудование, но в его стандартную конструкцию внесены некоторые изменения, встроены датчики, часть корпусов аппаратов выполнены прозрачными, позволяя обучающимся наглядно наблюдать внутреннее устройство и перемещение его деталей в процессе работы. При этом, сохранены работоспособность, корпус и внешний вид устройств, что позволяет студентам лучше понимать, как выглядят и работают реальные аппараты. Безопасность студентов и оборудования при работе на учебном стенде обеспечена наличием автоматических блокировок.



Стенд укомплектован серийно выпускаемым электротехническим оборудованием, широко применяемым в электроэнергетике. В состав стенда входят аппараты защиты и управления: контакторы, автоматические выключатели, автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ), кнопочные выключатели и другие элементы. Работа стенда построена на современных программируемых логических контроллерах (ПЛК) с модулями ввода/вывода. Эргономичный человеко-машинный интерфейс, реализованный с помощью сенсорного монитора, позволяет интуитивно задавать параметры опыта, менять настройки и режимы. Для управления экспериментом и визуализации процессов, происходящих при выполнении лабораторной работы, специалистами КЭАЗ разработано программное обеспечение для ПЛК. Интерактивная графическая оболочка демонстрирует студенту всю необходимую информацию: виртуальное изображение исследуемого объекта, места расположения датчиков температуры, графики изменения измеряемых величин в процессе проведения эксперимента. Разработанная концепция стенда и используемое оборудование позволяют использовать его для проведения дистанционных лабораторных работ.

Сотрудники кафедры в мае прошлого года посетили производственную площадку разработчика стенда КЭАЗ,



где приняли участие в приемосдаточных испытаниях, а также ознакомились с производственными возможностями завода. Теперь стенд установлен на кафедре ЭМЭА и используется в учебном процессе. МЭИ совместно с КЭАЗ планируют и в дальнейшем вести совместную работу по модернизации учебного оборудования.

Кафедра ЭМЭА выражает благодарность КЭАЗ за разработку и создание уникального учебного стенда. Это оборудование значительно повысит качество образовательного процесса в области электроэнергетики и электротехники, а также предоставит студентам возможность получать актуальные знания в области современных низковольтных электрических аппаратов.

*Доцент Е.А. Кузнецова,  
доцент О.Н. Молоканов,  
ст. преподаватель А.В. Соломатин,  
кафедра ЭМЭА*

## Турбинисты в Калуге

В рамках соглашения между НИУ «МЭИ» и ПАО «Калужский турбинный завод» студенты групп С-04-22, С-04-21 и С-04М-24 кафедры паровых и газовых турбин посетили Калужский турбинный завод. КТЗ — крупнейшее в России и на территории СНГ предприятие по разработке и производству паровых турбин, турбоприводов и блочных турбогенераторов малой и средней мощности для энергетических объектов различных отраслей промышленности.

Знакомство с заводом началось с исторической справки о различных периодах работы и выпускаемой продукции. Долгое время КТЗ делал машины мощностью до 25 МВт, однако за последние десятилетия завод расширил производственный ряд и теперь выпускает турбины мощностью до 75 МВт. Сейчас КТЗ выполняет полный цикл работ: моделирование и литье деталей, их последующая обработка, сварка, сборка и проведение испытаний на реальных параметрах.

В рамках экскурсии студенты смогли посмотреть на разные этапы производства в мельчайших подробностях. Группу провели по роторному цеху: возможность увидеть процесс изготовления такого сложного элемента турбины с нуля воодушевила будущих турбинистов!

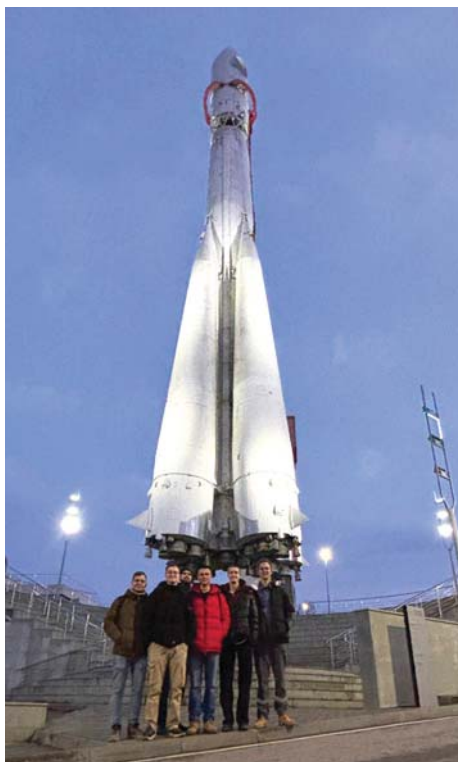
После официальной части поездки студенты посетили экскурсию по Государственному музею истории кос-



монавтики имени К.Э. Циолковского — первому в мире и крупнейшему в России музею космической тематики, созданному при непосредственном участии С.П. Королева и Ю.А. Гагарина. Экспозиции музея рассказывают об истории воздухоплавания, авиации и ракетно-космической техники — от первого искусственного спутника Земли до современных орбитальных станций. В музее можно увидеть научные труды Константина Циолковского, скафандры, космическую еду, настоящий лунный грунт.

**Андрей Седин, С-04-22:** «Поездка получилась насыщенной и познавательной! Было интересно наблюдать за устройством огромных станков и деталей, а также почувствовать атмосферу настоящего промышленного предприятия».

**Илья Шиманов, С-04-21:** «Прекрасная поездка! В ней были совмещены как общеобразовательный, так и профессиональный аспекты. Сначала мы побывали на КТЗ, где нам показали производственные цеха и продукты предприятия, объяснили, какие технологии применяются на производстве, рассказали историю завода. После этого мы ещё поехали в музей космонавтики им. Циолковского, которым знаменита Калуга. Нам провели великолепную экскурсию, в которой рассказали всю историю отечественной космонавтики. Отдельно хочется отметить хорошую организацию поездки: всё было чётко расписано и осуществлено, в том числе и приём пищи. Благодарю всех, кто приложил руку к организации поездки, а также сопровождающих!»



Кафедра ПГТ НИУ «МЭИ» выражает искреннюю благодарность сотрудникам ПАО «Калужский турбинный завод» за тёплый приём, организацию поездки и предоставленную возможность понаблюдать за производственными процессами завода изнутри.

Белова Мария, ассистент каф. ПГТ

# Николай Иосифович Тимошенко

## К 100-летию со дня рождения

*Предлагаемый очерк — рассказ о Николае Иосифовиче Тимошенко, старейшем сотруднике Московского энергетического института.*

*Николай Иосифович — ветеран Великой Отечественной войны, кавалер ордена Великой Отечественной войны I степени и ордена Красной Звезды, двух медалей «За отвагу», медали «За боевые заслуги», а также медалей «За оборону Кавказа», «За взятие Будапешта», «За победу над Германией» и 19-ти других медалей, полученных уже в мирное время. Участник Парада Победы в честь 60-летия окончания Великой Отечественной войны (2005 год). Кавалер ордена Трудового Красного Знамени, почетный энергетик СССР, почетный работник высшего профессионального образования РФ, заслуженный профессор МЭИ.*



Посвящаю свой очерк памяти нашего дорогого папеньки, ушедшего от нас 4 октября 2020 года. Всю жизнь мы прожили вместе, одной семьей, и мы с мужем всегда звали его и обращались к нему по-старинке — «папенька» или «батюшка», — как это было принято еще два века назад, в эпоху романтизма, когда само обращение к человеку отражало суть отношения к нему. В марте 2025 года исполняется 100 лет со дня его рождения, и сейчас хочу рассказать об удивительной судьбе дорогого нам человека.

Николай Иосифович родился 22 марта 1925 года, в день весеннего равноденствия, в станице Старо-Щербиновская Краснодарского края. Кубанский казак. Без преувеличения считаю, что вся его жизнь прошла под девизом: «служить и защищать» — своей стране и своей семье. Без пафоса и красивых слов; просто потому, что иначе невозможно, и другого смысла в жизни нет. Нашим современникам, пожалуй, трудно это даже понять, а тем более — принять, но они были такими — люди ушедшего поколения.

Двенадцатилетний мальчик начал свой трудовой путь в бригаде механизаторов, в 1937 году, чтобы прокормить семью после ареста отца по ложному доносу. Коля остался старшим мужчиной в семье. В 1941 году ему исполнилось шестнадцать лет, и он успел закончить только 8-й класс средней школы, когда началась война. С начала июня он работал, как и в предыдущие четыре года, в одной из полевых бригад колхоза, а с конца лета 1941 находился на строительстве оборонительных сооружений. В конце июля 1942 года, когда немцы прорвались на Кавказ, все, кто работал на «оборонке», уходило с нашими отступающими войсками.

Наступательная операция войск Закавказского фронта началась 1 января 1943 года. Вместе с тыловыми подразделениями 276 стрелковой дивизии уцелевшие ребята вернулись в родную станицу. В конце января 1943 года Колю Тимошенко, по его просьбе, зачислили в 873 стрелковый полк, но только как добровольца, поскольку было ему в то время лишь 17 лет. Свой первый бой, свое боевое крещение красноармеец 1-ой роты 1-го стрелкового батальона Николай Тимошенко принял 5 февраля 1943 года, а в начале марта его перевели в разведзвод полка на должность автоматчика-разведчика.

В феврале–марте 1943 года в северных районах Кубани — так называемых плавнях Кубани — шли тяжелые, кровопролитные «бои местного значения». Уверенно проходы в плавнях не знал никто, даже местные жители. В таких сложнейших условиях для ведения постоянной разведки, командованием 873 стрелкового полка в числе первых была внесена кандидатура Николая Тимошенко. За все время проведения наступательной операции семнадцатилетний разведчик выполнил пять индивидуальных заданий командования по сбору разведанных, совмещенного с поиском затерявшихся в плавнях бойцов. Среди выживших оказалось около трёх десятков жителей станицы Старо-Щербиновская. Годы спустя, когда Николай Тимошенко вернулся домой после войны и последовавшей затем пятилетней армейской службы, при встрече с ним станичники снимали шапки и кланялись ему в благодарность за спасение в лихолетье.

Военные события февраля–марта 1943 года папа всегда вспоминал с гордостью, но и с огромной болью. Вместе с ребятами и взрослыми станичниками, зачисленными в

январе в 873 стрелковый полк, доброволец Николай Тимошенко участвовал во многих боевых операциях. Над судьбой своей они были не властны — многие погибли в первых же боях, а после Победы домой в станицу вернулся только он один...

Боевой путь Николая Тимошенко проходил в составе Северо-Кавказского и всех трёх Украинских фронтов. Его фронтовая судьба — полковая разведка. Всю войну Николай Тимошенко прошёл на переднем крае. И всегда возвращался из поиска, и доставлял столь необходимые сведения, и выводил потерявшихся в плавнях людей. Летом 1943 года, в период подготовки войск Северо-Кавказского фронта к наступлению, он около двух месяцев ходил под снайперским огнем, обеспечивая связь с подразделениями переднего края. Иногда требовалось «провести под снайперами» командира или группу людей. Судьба хранила: за всё время снайперские пули его



не задели, и ни одного сопровождаемого он не потерял. Колю Тимошенко считали своего рода талисманом: после благополучного возвращения с каждым бывшим спутником устанавливались тёплые дружеские отношения, независимо от чинов и рангов. А исполнилось ему к тому времени всего 18 лет.

Наш папа был прирождённым разведчиком. Практически до конца жизни сохранил он свои фронтовые навыки, в душе оставаясь солдатом, хотя с 25 лет служил «на гражданке». Мы в семье его так и называли — «наш разведчик», — и это было шуткой лишь отчасти. Во время нашего семейного путешествия по местам боевой славы (май 2010 года) он так же уверенно вел нас по маршруту, как и 65 лет назад, ни разу не ошибившись, ни направлением, ни дорогой, ни ориентиром на местности. В марте 2010 года ему исполнилось 85 лет.

В июле 1943 года Николай Тимошенко был направлен на курсы командиров взвода разведки. Курсантской практикой (!) тогда являлись активные боевые действия разведгруппы на Северном Кавказе, и после выпускных экзаменов Николай Тимошенко был зачислен во взвод противотанковых средств (взвод ПТР) 2-го воздушно-десантного полка 3-й воздушно-десантной дивизии (ВДД). С января 1944 года до конца войны его боевой путь проходил в составе воздушно-десантных войск. Своей принадлежностью к ВДВ Николай Иосифович до конца жизни чрезвычайно гордился, считая службу в их составе особой честью. За активное участие в наступательных операциях 3-й ВДД было присвоено звание «Гвардейская». Николай Иосифович, в принципе, спокойно относился к своим многочисленным «мирным» регалиям, но знак гвардейской доблести всегда занимал особое место среди его боевых наград.

Форсировав реку Прут, наши войска ушли в Румынию. Взвод ПТР в течение недели в одиночку сражается с танками, и снова — бои, бои, бои... Ранение в голову, тяжелая контузия. Николай Тимошенко упросил (!) комиссию врачей оставить его в дивизионном медсанбате, а через месяц вернулся в строй. И опять — в разведку. Группа из пяти бойцов, приняв неравный бой, доставила ценные сведения. В партию приняли всех пятерых, из них двоих — посмертно. Николай Иосифович всегда считал и называл себя коммунистом, ибо партбилет он получил на фронте, после боя, в мае 1944-го.

Тяжелейшие сражения за освобождение Венгрии связаны для него с личной трагедией — здесь в жестоком сражении



возле города Ньиредьхаза героически погибла 3-я Гвардейская воздушно-десантная дивизия... вся дивизия, все три гвардейских полка. Окруженные немцами, десантники, оставшиеся в строю, образовали знаменную группу и вырвались из окружения, и сохранили гвардейские знамёна, ибо десантники не сдаются никогда. Их оставалось только 37 бойцов. Они выполнили свой долг до конца; спасли честь своей дивизии, честь её полков. Николай Тимошенко был в их числе. Вскоре дивизия была сформирована вновь, с сохранением номеров, наименований и названий погибших полков. Николай Тимошенко оказался единственным бойцом взвода ПТР 2-го Гвардейского воздушно-десантного полка, оставшимся в строю с первого дня формирования части.

В Будапештской наступательной операции полки 3-й Гвардейской ВДД в новом составе проходили боевое крещение, а затем — освобождение городов Эгер, Будапешт, Шерегельеш и Веспрем; тяжелейшая 10-дневная Балатонская операция... Своё двадцатилетие Николай Тимошенко отметил вместе с подбежавшими десанниками на броне подбитого танка в бою за город Веспрем, а к вечеру 22-го марта наши войска полностью овладели городом и продолжали наступление. Чем не подарок к двадцатилетию?! Исполняя свой долг защитника Отечества, шел по венгерской земле Николай Тимошенко, освобождая города и селения, и теряя, теряя боевых друзей. Спустя 35 лет, в 1979 году, он посетит город Эгер. Там, на территории величественного монастыря венгерских епископов, десантники похоронили своих боевых соратников, погибших при взятии города. Его проведут в монастырь и в па-

мять о погибших наших солдатах и офицерах исполнят на органе реквием.

В 6 часов утра 9 мая 1945 года, совершив марш-бросок в 27 километров, десантники подошли к центру австрийской области Штирии — городу Грац. В город Николай Тимошенко вошел в числе первых 10-ти полковых разведчиков. Здесь, на восточном берегу реки Мур, 9 мая 1945 года для гвардии старшего сержанта Николая Тимошенко закончилась Великая Отечественная война. В мае 2010 года мы ехали по местам боевой славы 2-го Гвардейского воздушно-десантного полка. Путь был долгим, мы устали, и муж спросил: «Как же вы здесь шли, Николай Иосифович»? И Николай Иосифович ответил очень просто: «Мы здесь не шли, мы здесь бежали. У нас был приказ: к утру войти в город. Мы выполнили приказ». И вот тогда мне



стало абсолютно ясно, почему мы победили в той войне.

О своём боевом пути, о дорогах войны, которые довелось ему пройти, Николай Иосифович рассказал в книге, опубликованной в 2012 году. Книгой зачитывались и перечитывали; это интереснейшая повесть о великой войне, рассказанная непосредственным участником событий. Это — «Память сердца солдата».

После окончания войны гвардии старший сержант Николай Тимошенко получил назначение во взвод артиллерийской разведки 315-го Гвардейского горно-стрелкового полка. Верный своим жизненным принципам, Николай Тимошенко блестяще освоил все премудрости новой военной специальности, побеждал в соревнованиях, много занимался с молодыми призвиками. Его имя значилось в первой группе комсомольцев-воинов, занесенных в Книгу почёта ЦК ВЛКСМ в мае 1947 года. О нём, как о знаменитом человеке Прикарпатского военного округа, сложили песню «Солдатская наука», в которой есть такие строки: «Эй, солдат, службу знай, знай, как Николай Тимошенко!»

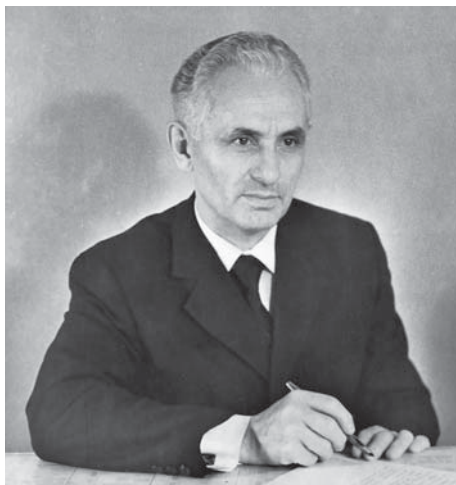
В марте 1950 года — демобилизация. Николай Тимошенко вернулся домой, в родную станицу, в день своего 25-летия — 22 марта 1950 года. За два с половиной месяца он экстерном закончил учебу по программам 9-го и 10-го классов средней школы; по результатам отлично сданных экзаменов получил серебряную медаль. Продолжать образование он твердо решил в Московском энергетическом институте. 24 августа 1950 года Николай Тимошенко приехал в Москву впервые, хотя и воевал полтора года в Московской дивизии. По результатам собеседования, проводимого директором института Валерией Алексеевной Голубцовой, он был зачислен студентом Теплоэнергетического факультета. С того самого времени и на протяжении более 65 лет вся жизнь Николая Иосифовича была неразрывно связана с МЭИ, ставшего родным для всей нашей семьи.

В течение двух лет Николай Тимошенко выполнял обязанности секретаря факультетской комсомольской организации и парторга курса. Он был включен в состав молодежной группы студентов-активистов, созданной по инициативе директора МЭИ Валерии Алексеевны Голубцовой. Как представитель студенческой группы в составе институтской рабочей комиссии, Николай Иосифович был свидетелем и непосредственным участником многих мероприятий, касающихся различных вопросов деятельности руководства института и его общественных организаций.

Он всегда считал сложившуюся ситуацию «счастливой удачей», которая позволяла ему чувствовать себя равноправным и полезным членом коллектива Московского энергетического института, заложившего замечательные традиции воспитания активного отношения студентов к овладению знаниями и их причастности к делам и судьбе Родины.

После окончания МЭИ в 1956 году по специальности «Паровые и газовые турбины» Николай Тимошенко по распределению работал на производстве, а в 1963 году, после защиты кандидатской диссертации, он по конкурсу поступил на должность ассистента кафедры Теоретических основ теплотехники (ТОТ). В том же году ему была присвоена ученая степень кандидата технических наук, а с 1969 года доцент, кандидат технических наук Н.И. Тимошенко руководил научной группой в оптической лаборатории кафедры ТОТ МЭИ. Тематикой работ, проводимых в оптической лаборатории, являлись исследования возможностей и оценка эффективности применения рабочих сред в лазерных устройствах большой мощности. В 70-е годы прошлого века такие работы проводились впервые и поэтому попадали под гриф «Совсекретно» или «Секретно», или ДСП. Свою докторскую диссертацию Николай Иосифович защищал на созданном ВАК СССР Специализированном Совете при Московском энергетическом институте. Ученая степень доктора технических наук ему была присвоена в 1979 году. Николай Иосифович с 1980 года работал в должности профессора кафедры ТОТ, а также в период с 1977 по 1992 год являлся деканом Теплоэнергетического факультета МЭИ.

В течение десяти лет, с 1981 по 1991 год, Николай Иосифович возглавлял кафедру ТЭС МЭИ. Хорошо помню, каким нелегким решением явился для папы переход на другую специальность, однако интересы дела всегда были для него приоритетом.



Когда пришлось выбирать между блестящей научной карьерой и необходимостью перехода на научно-педагогическую и административную работу, он без колебаний выбрал исполнение долга. И так он поступал всегда.

В далёком 1950 году Николай Тимошенко выбрал энергетикой делом своей жизни. В Московском энергетическом институте он прошел долгий путь от студента до заслуженного профессора. Он был учёным и преподавателем; на протяжении многих лет занимал ответственные руководящие посты — декана и заведующего кафедрой; его неизменно избирали председателем кандидатских и докторских советов. Общий стаж его работы в диссертационных советах Московского энергетического института составляет 45 лет. Кроме того, в течение 14 лет он являлся участником работы экспертных советов ВАК. Папа бережно хранил и по праву гордился своим знаком «Почетный энергетик СССР». Сейчас этот знак уже стал уникальным, а для Николая Иосифовича он означал признание его заслуг на избранном пути.

Николай Иосифович до конца жизни сумел сохранить в душе романтику. Зная историю его жизни, трудно поверить, но это так. Ещё в школе он увлекался русской романтической литературой, писал великолепные сочинения. Любимыми поэтами были А.С. Пушкин и М.Ю. Лермонтов — стихи и поэмы он запоминал наизусть. Папа с удовольствием изучал историю государства Российского XIX века, с увлечением рассказывал мне историю жизни и творчества своих любимых поэтов; с большим интересом и уважением относился он к судьбам декабристов. И ещё он очень любил слушать русские романсы. Нам довелось нечасто посещать концерты, но передачу «Романтика романса» на канале «Культура» он смотрел с неизменным удовольствием и интересом. Зачитываясь с ранней юности романами Александра Дюма и Майн Рида, Николай Иосифович очень любил старые французские фильмы и фильмы-экранизации этих произведений. А вот тяжёлые фильмы о войне папа предпочитал не смотреть. Говорил, что достаточно всего этого довелось испытать в жизни. Удовольствие доставляли старые военные фильмы, пронизанные оптимизмом и военной романтикой, интересно и качественно поставленные фильмы-эпопеи «Освобождение» и «Государственная граница», сериалы о современных бойцах спецподразделений — «Спецназ» и «Морские дьяволы». Тема военной разведки оказалась близкой его сердцу с ранней



юности и на всю жизнь, поэтому особое место в жизни Николая Иосифовича занимали книги и фильмы, посвященные военным разведчикам — «У нас с тобой — одна война, одно призвание — разведка». Николай Иосифович был удивительным рассказчиком. Он говорил простым и понятным языком, без прикрас и эпитетов, но при этом у слушателя складывалось впечатление своего непосредственного участия в описываемых событиях. С детства помню это ощущение сопричастности: вместе мы стоим на палубе боевого корабля, или держим оборону, или идем в разведку, или освобождаем города...

И ещё хочу рассказать, что папа очень любил оперетту — красивые, жизнерадостные, весёлые спектакли с прекрасной музыкой. Нашей своеобразной семейной традицией даже стали просмотры фильмов-оперетт, поставленных Яном Фридом в 80-х годах ушедшего века. Музыка Иоганна Штрауса занимала особое место в жизни Николая Иосифовича. Он не пропускал ни одной трансляции новогоднего концерта из Венского Оперного театра, мечтал побывать в Вене, которая для него всегда оставалась городом «Большого вальса». В мае 2010 года в концертном зале Венского Императорского дворца мы слушали превосходный концерт «На прекрасном голубом Дунае» по произведениям Иоганна Штрауса. Николай Иосифович увидел и «услышал» дорогой его сердцу город!

Главной чертой характера Николая Иосифовича всегда было только одно — преданность делу, которому служишь. Независимо ни на какие обстоятельства. И за всю свою долгую жизнь он ни на йоту не отступил от этого принципа. Он был прекрасным руководителем, потому что обладал одним очень редким в наше время качеством — уважал и ценил людей, с которыми и для которых работал. И он не был «добреньким». Занимая ответственные посты, ему часто приходилось принимать трудные решения, но Николай Иосифович всегда старался найти оптимальный выход из любой, даже кажущейся неразрешимой ситуации. Думаю, что ценность человеческой жизни он постиг на войне.

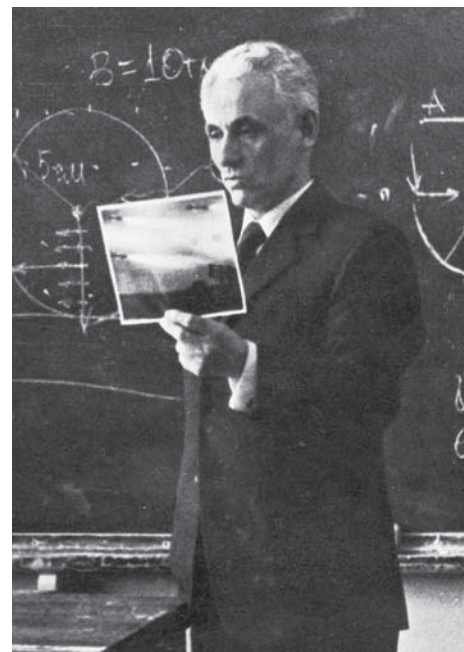
Для студентов Николай Иосифович был не просто преподавателем — он был Учителем. Даже приблизительно не могу назвать число его учеников. Он не только учил, но и воспитывал, и помогал, советом и делом. Помогал молодым людям найти в жизни свою дорогу и преодолевать возникающие трудности и проблемы. Сколько людей с добром и благодарностью его вспоминают!

Николай Иосифович любил работать с молодёжью. Будучи сам энергичным и активным человеком, ему нравились молодой задор, студенческая инициатива и энергия, готовность преодолевать трудности и добиваться победы. Его часто приглашали на встречи выпускников, и он всегда находил время, чтобы прийти, несмотря на предельно напряженный рабочий график. Папа очень ценил эти встречи и всегда был рад снова увидеть «наших ребят», как он именовал выпускников. Работая в деканате Факультета довузовской подготовки на протяжении 20-ти лет, Николай Иосифович с большим удовлетворением рассказывал, что студентами МЭИ становится уже третье поколение, то есть внуки его выпускников.

Как ветеран Великой Отечественной войны, много внимания Николай Иосифович уделял встречам со школьниками. Он с удовольствием общался с любознательными и искренними представителями юного поколения; всегда тщательно готовился к встречам с ними. Патриотическое воспитание папа считал своей непосредственной обязанностью, и как же приятно ему было видеть душевную реакцию детей!

Николай Иосифович оказался старейшим работником института, оставшимся «в строю» до конца жизни. Каждый день, пять дней в неделю, в 9 часов утра он был на кафедре, на своём рабочем месте. Снова, как в далёком 43-м, его считали своего рода талисманом: видя с утра Николая Иосифовича на рабочем месте, сотрудники считали, что день начался удачно. Уже в очень преклонном возрасте, он продолжал выполнять свои обязанности, продолжал работать. И я от всего сердца благодарю людей, помогавших ему оставаться «в строю»!

В высшей степени дорожил Николай Иосифович «Почетным знаком МЭИ» —



серебряным и золотым; они были неизменными атрибутами его и рабочих, и парадных костюмов; они были символами его неизменной принадлежности Московскому энергетическому институту. Верный взятым на себя обязательствам, к 90-летию МЭИ Николай Иосифович написал историю родного института, с которым была связана его судьба на протяжении почти 70 лет. Несмотря на подступающую болезнь, он сумел закончить и сдать работу точно в срок. Как всегда!

Николай Иосифович просто не мыслит своей жизни вне института, вне работы. Папа часто нам говорил, как нужны ему силы, чтобы работать до конца жизни; ничего другого для себя он не представлял. И судьба подарила ему желанную возможность — его трудовой договор «прекращен в связи со смертью работника». Николай Иосифович до конца исполнил свой долг.

Благодарю Бога, что даровал нашему папе долгую, активную жизнь, что довелось ему увидеть плоды трудов своих, познать заслуженное уважение и почет! Когда вокруг уже суетились врачи, он вдруг повернул голову, посмотрел на нас, улыбнулся своей бесподобной, такой притягательной улыбкой, прощаясь и благословляя нас... и ушёл от нас навсегда. Всю жизнь мы прожили вместе, одной семьей. Теперь он ушёл и унёс с собой целый мир, наш мир. Закон жизни неумолим, и эту потерю никто не восполнит. В утешение и надежду нам остаётся лишь память, память об ушедшем родном человеке. СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ!

*Ирина Николаевна Сафронова  
(Тимошенко).*

*Март 2025 г. Москва*



## Alma mater как судьба: путь от студентки до проректора МЭИ

Начало весны в нашей стране ассоциируется с праздником 8 марта — Международным женским днём.

Умение современных женщин совмещать качества, заложенные природой, с высоким профессионализмом и активной общественной деятельностью не может не вызывать восхищения.

В преддверии женского праздника 8 марта мы взяли интервью у женщины, в которой гармонично сочетается красота, энергия и умение управлять, а также чуткость и отзывчивость по отношению к коллегам.

**Итак — интервью с проректором по экономике НИУ «МЭИ» Еленой Юрьевной Абрамовой.**

- **Почему вы выбрали МЭИ для получения высшего образования? Расскажите, почему выбрали именно наш университет и как начинался ваш путь в МЭИ.**
- В МЭИ мы поступали большой компанией одноклассников, вопрос выбора вуза особо не стоял. Хотелось получить интересную специальность, учиться в известном вузе, получить достойное образование, это все сложилось в МЭИ.
- **Какими были ваши студенческие годы? Что запомнилось больше всего?**
- Студенческие годы запомнились интересной, но сложной учебной, командной работой с одногруппниками, дружбой, поездками. Студенчество — это самые прекрасные годы!
- **Почему вы решили связать свою карьеру с университетом, а не уйти в другую сферу?**
- После окончания университета хотелось попробовать себя в самостоятельной жизни, я работала, как сейчас называют в IT-компаниях, но поняла, что работа в офисе это не мое. Мне нужна более активная деятельность, смена людей, мест, эмоций. И когда мне абсолютно неожиданно позвонили с кафедры и пригласили на работу, я решила попробовать. С момента окончания университета на тот момент прошло 4 года, и, вернувшись в МЭИ снова, мне показалось, что я не уходила — те же люди, стены, атмосфера, все родное. И я приняла решение остаться в МЭИ и ни разу об этом не пожалела. Когда рассказываю знакомым, что всегда с радостью иду на работу, в ответ слышу — такого не бывает.
- **Какие изменения в МЭИ за последние годы вы считаете наиболее значимыми? Что изменилось в университете с тех пор, как вы были студенткой?**
- Университет значительно преобразился за последние годы. Я очень горжусь МЭИ! У меня наверное как у многих студентов и сотрудников, телефон забит фотографиями МЭИ во все времена года, с подсветкой и без, фото колонн, лестниц, люстр и т.д. Сейчас студенты имеют столько возможностей для реализации своих талантов — спорт, общественная жизнь, ССО, научные треки, различные профессиональные соревнования. А какие стали аудитории! Это не сравнить с тем, что было в конце 90-х годов. Я бы сейчас снова хотела окунуться в студенчество. Ребятам желаю максимально воспользоваться всеми благами студенческой жизни.
- **Какие качества помогли вам достичь такой высокой должности в молодом возрасте? Что бы вы посоветовали студентам, которые хотят построить успешную карьеру?**
- Мне сложно ответить на этот вопрос. Мне всегда нравилось то, чем я занимаюсь — преподавать, заниматься административными вопросами, организовывать работу. Это очень интересно. Наша работа не дает стоять на месте, постоянно возникают новые неожиданные задачи. Когда видишь результат своей работы, хочется сделать еще лучше. Студентам посоветую работать, развиваться и получать от этого удовольствие. Если работа не нравится, ничего не получится. И еще — любить людей, это очень помогает в работе и в жизни.
- **Как вы видите роль МЭИ в современном образовательном и технологическом мире? Какие вызовы стоят перед университетом сегодня, и как вы и руководство МЭИ планирует на них реагировать?**
- Мы сейчас находимся в очень важном историческом моменте для высшего образования — это одновременно и переход на новую модель образования, и форми-

рование технологического суверенитета национальной экономики. И в каждом направлении у МЭИ огромный потенциал для развития. Энергетика — основная отрасль экономики, а МЭИ единственный университет, в котором представлены все области энергетики.

В настоящее время с учетом активного развития российских технологий приоритетными остаются проблемы транспортировки, накопления, распределения энергии, импортозамещения в энергомашиностроении, подготовки инженеров опережающего развития. МЭИ активно участвует в программах развития, национальных проектах и вносит огромный вклад в развитие российской науки и экономики. Запрос от государства, направленный на достижение национального технологического суверенитета постоянно актуализируется, и МЭИ непрерывно ведет работу в области разработки современных опережающих технологий не только в энергетике, но и в других направлениях, представленных в нашем университете.

— **Как вы проводите свободное время? Расскажите о ваших увлечениях, где любите отдыхать?**

— В свободное время люблю разгружаться от эмоций, занимаюсь спортом, хожу на концерты, летом предпочитаю проводить время на даче, люблю путешествовать. Как только эмоционально отдохну, сразу появляются новые идеи.

— **Что вы больше всего цените в людях? Есть ли у вас кумиры?**

— Как говорится — не сотвори себе кумира. Кумиров точно нет. В людях ценю интеллект, мудрость, порядочность и чувство юмора.

— **Как вы оцениваете роль женщин в энергетике и науке? Сталкивались ли вы с какими-либо трудностями или стереотипами на своём пути?**

— Я не очень понимаю какие-то гендерные стереотипы, к счастью не сталкивалась ни с чем подобным. Считаю, если человек достиг определенных результатов и вершин своим трудом, то пол не имеет значения. Ну и здесь можно вспомнить, что в очень тяжелые для нашей страны годы, с 1943 по 1952, директором МЭИ была Валерия Алексеевна Голубцова, которая смогла и материально-техническую базу обеспечить, и ТЭЦ построить, и получить землю в Алуште под строительство спортивного лагеря, и многое другое воплотить. И мы этим пользуемся до сих пор. Женщины могут многое.

— **Что бы вы пожелали нынешним студентам МЭИ? Какой совет вы могли бы дать тем, кто только начинает свой путь в Первом энергетическом?**

— Ребятам, которые только начинают свой путь в Первом энергетическом хочу сказать, что они находятся в правильном месте. МЭИ — это действительно вуз мечты! Сложно предугадать что именно пригодится в жизни, поэтому используйте студенческие годы максимально полезно, приобретайте новые знания, новых друзей, новые эмоции, ставьте перед собой самые дерзкие цели и обязательно их достигайте! У Вас для этого есть все необходимое!

Пользуясь возможностью хочу поздравить всех женщин и девушек, работающих и обучающихся в нашем Первом энергетическом с праздником 8 Марта! Хочу пожелать добра, улыбок, солнечного весеннего настроения и конечно новых интересных открытий, которые сделают Вашу жизнь еще более наполненной и счастливой!



# Фотолетопись МЭИ. Дом культуры

 1930  


Дом культуры МЭИ открылся 25 января 1954 года, став первым студенческим ДК в СССР. Строительство здания в стиле сталинского ампира осуществлялось согласно Генеральному плану развития города Москвы на 1951–1960 годы. К сожалению, имя архитектора, который занимался строительством Дома культуры МЭИ, так и не дошло до наших дней.

Когда студенческий городок только заложили, в Доме Культуры располагалась столовая. Сейчас в этом помещении находится Дискозал.

Наш Дом культуры всегда был главным любимым центром притяжения студентов МЭИ. За годы существования в нем проводилось множество интереснейших фестивалей, конкурсов, концертов, вечеров, творческих встреч, конференций, слушаний и прочих мероприятий. Снимались телепередачи, выступали звезды разной величины.

Кто из студентов, преподавателей и сотрудников МЭИ 1950–1960-х годов не помнит **институтский альманах «Горизонт»**?! Этот устный журнал был так популярен, что часто в большом зале ДК яблоку негде было упасть — люди стояли в проходах... Сколько замечательных людей «прошло» через выпуски журнала! Выступал в одном из альманахов в 1968 году и Владимир Высоцкий. Когда был создан наш институтский альманах «Горизонт», ещё предстоит выяснить. Известно, что в феврале 1972 года состоялся его 110-й выпуск!

**Институтский СТЭМ МЭИ** — студенческий театр эстрадных миниатюр (1956–1961), был одним из лучших в Москве студенческих коллективов этого жанра. Его выступления собирали огромное количество поклонников, в зале всегда негде было яблоку упасть.

В 1957 году был создан прекрасный ансамбль скрипачей.

В 1960 году в ДК МЭИ был основан ансамбль русских народных инструментов, который неоднократно побеждал на Всесоюзных конкурсах и до сих пор в нём играют не только молодые музыканты, но и ветераны.

В начале 60-х годов появился вокально-инструментальный Эстрадный ансамбль «Гармония», в котором солистами были Стахан Рахимов и Алла Йошпе.

С 1959 по 1962 годы в ДК МЭИ проходили межвузовские вечера КСП — конкурсы студенческой песни, идею регулярного проведения которых пред-



Дом культуры МЭИ 1956 г.



Столовая с самообслуживанием № 524 в Доме Культуры МЭИ. 1955 г.

ложили в 1958 году студенты-энергетики. С них и началось московское движение самодельной песни.

В 1959 году в ДК МЭИ прошёл первый смотр-конкурс студенческих песен, в котором победила команда МГПИ во главе с Юрием Визбором. Фестивали бардовской песни с участием Сергея Никитина, Вадима Егорова, Александра Мирзаяна не раз проходили в зале ДК МЭИ.

В 1965 году началось триумфальное шествие Студенческого **вокально-инструментального ансамбля «Искатели»**. Этот ансамбль побеждал на многих всесоюзных конкурсах, объездил весь Союз и много выступал за границей. Стал лауреатом целого ряда международных фестивалей, был удостоен премии Ленинского комсомола.

В 1969 году в ДК был создан и пользовался огромной популярностью **СТК — Студенческий танцевальный клуб МЭИ**, основу которого составляли балльные танцы. Наши танцоры добивались выдающихся успехов, а Владимир и Ольга Андриюкины стали неоднократными лауреатами всесоюзных и международных конкурсов.

В 1971 году в ДК был организован **Агиттеатр МЭИ**. Он создавал много захватывающих спектаклей. Со своими представлениями много гастролировал по стране. Неоднократно выезжал на БАМ и даже за рубеж. Был лауреатом многих фестивалей и конкурсов, удостоен премии Ленинского комсомола. В 1985 году он участвовали в Фестивале Молодёжи и Студентов в Москве.



У входа в ДК МЭИ. 1956 г.

В 1970—1990-е годы в ДК МЭИ регулярно проходили дискотеки. Попасты на них было непросто. В то время дискотеки были очень популярны. Перед дискотекой в ДК обычно предусматривалась культурная программа.

В 1980-е годы пришло время рок-музыки и в гостях у студентов в ДК МЭИ побывали практически все отечественные рок-группы и рок-исполнители. Наиболее известные из них — рок-группы «Гражданская оборона», «Мифы», «ДДТ», «Зоопарк» и Майк Науменко, «Алиса» и Константин Кинчев, «Крематорий», «Машина времени», Виктор Цой, Александр Башлачёв.

Двери нашего дома культуры всегда были открыты для самых разных видов творческих инициатив, давая возможность высказаться неординарным, талантливым людям, а их поклонникам прикоснуться к тайнам творчества их кумиров.

Со сцены ДК МЭИ впервые прозвучала песня «Всё это рок-н-ролл», которая впоследствии стала негласным гимном советских рокеров.

Рок-клуб ДК МЭИ и сейчас помогает молодым возмутителям музыкальных вкусов и привычек отточить мастерство и найти единомышленников! В ДК регулярно проходит рок-фестиваль «Батарея», собирая на сцене разнообразные студенческие музыкальные коллективы.

Дом культуры МЭИ остаётся главным досуговым центром вуза. В его гостеприимных стенах — несколько залов, есть помещения для секций и кружков, в которых студенты могут развивать свои творческие способности в разных студиях и коллективах.

Концертный зал отвечает всем современным стандартам: качественная техническая аппаратура позволяет проводить мероприятия любого формата на высокопрофессиональном уровне. На сцене ДК регулярно проводятся выступления творческих коллективов, КВН, конкурсы, концерты, встречи, студенческие вечера, развлекательные программы и др. На базе Дома культуры работает множество студий и интересных коллективов: спортивно-бальные танцы, современные танцы, оркестр народных инструментов, хор, эстрадный и классический вокал, фотостудия, джазовая студия и другие.

Предлагаем окунуться в историю, узнать интересные факты и, конечно, посмотреть ретро фотографии!



*Игорь Ильинский. 1970 г.*



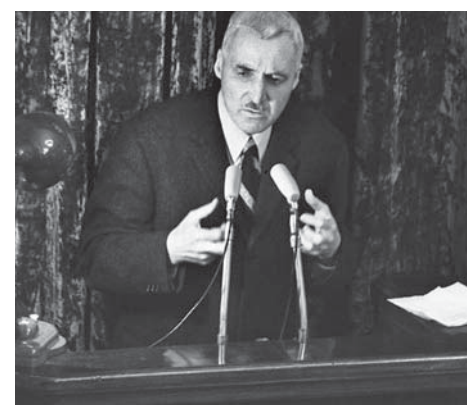
*Иллюзионист Арутюн Акопян. 1972 г.*



*Репетиция хора МЭИ. 1971, г.*



*Евгений Евтушенко. 1971 г.*



*Константин Симонов. 1970-е г.*



*Аркадий и Константин Райкины. 1970-е г.*



*Сергей Никитин. 1970-е г.*

# Архивные фотографии колеттивов и мероприятий ДК МЭИ разных лет



Студия МИМ. 1969 г.



ВИА «Гармония», Стахан Рахимов и Алла Йошпе. 1960-е гг.



На сцене СТЭМ МЭИ. 1960 г.



Прослушивание у ВИА «Искатели». 1965 г.



Конкурс бальных танцев в ДК МЭИ. 1971 г.



Агиттеатр МЭИ. Прослушивание. 1971 г.



Агиттеатр МЭИ на БАМе. 1975 г.



Юбилей СТК. 1979 г.



В фойе ДК МЭИ перед очередным конкурсом бальных танцев. 1971 г.



Новогодняя дискотека ЭТФ. 1976 г.



Выступление А. Градского в ДК МЭИ. 1989 г.



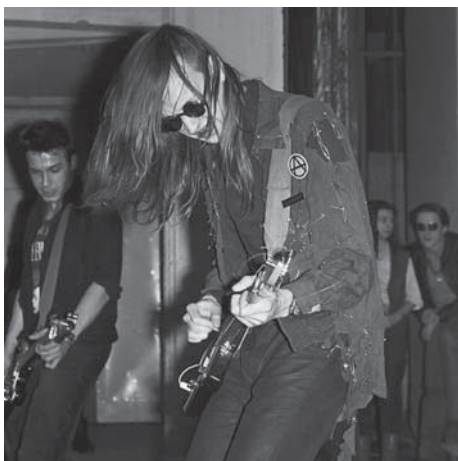
Виктор Цой в ДК МЭИ. 1987 г.



Рок-группа «Алиса» в ДК МЭИ. 1980-е гг.



Вячеслав Бутусов, «Nautilus Pompilius». 1989 г.



Егор Летов, «Гражданская оборона». 1990 г.



Рок-группа «Гражданская оборона». 1990 г.

Материалы для публикации собрали Т.Е. Семенова, Д. Курочкин, И. Семёнов из архивов Анатолия Огнева, ДК МЭИ и своболных источников

# Спортивные достижения студентов МЭИ

Всего одно слово, но как же оно много значит! Спорт – одна из важнейших сфер жизни человека. Многие люди занимаются спортом просто для души, для поддержания своего состояния здоровья, не стремясь к каким-либо высотам. Но для некоторых спорт – это нечто большее, способ проявить себя, свою волю и характер. Как раз про таких студентов нашего университета и пойдет речь в этой статье.

## Блестящие результаты мужской сборной по футболу

Мужская сборная НИУ «МЭИ» по футболу набирает обороты. Еще в 2023 году наши футболисты дебютировали в группе «Д» Национальной студенческой футбольной лиги, по итогам соревнований сборная стала чемпионами группы Высшего дивизиона НСФЛ.



В сезоне 2024 года команда участвовала в турнирах группы «Б», за это время спортсмены успели побывать в разных городах России, таких как Ставрополь, Казань и даже Якутск, откуда вернулись с рядом сухих побед:

- НИУ «МЭИ» 5:0 ПГНИУ (Пермь)
- НИУ «МЭИ» 3:0 КНИТУ-КАИ(Казань)
- НИУ «МЭИ» 2:0 СВФУ(Якутск)

В предстоящем сезоне сборная нашего университета будет сражаться в Национальной студенческой футбольной лиге за высокие позиции с лидерами группы «А».

Вместе с этим парни из сборной уже не первый год участвуют в регулярном турнире МССИ и достигают в этом больших успехов.

«Сборка — моя вторая семья. Каждый играет ключевую роль в становлении коллектива и достижении результата. Новые выезды и испытания делают команду только сильнее и сплоченнее. Впереди нас ждут громкие победы! Собрались!», — поделился вратарь сборной Роман Гаранин.



## А что в киберспорте?

Киберспорт — стремительно развивающийся продукт современности. Вокруг него с каждым годом все больше и больше внимания, причем не только среди молодежи. НИУ «МЭИ» идет в ногу со временем и предоставляет возможности развития для студентов, испытывающим тягу к компьютерным играм. Помимо внутренних турниров сборные нашего университета активно участвуют как в городских, так и во всероссийских соревнованиях по дисциплинам «Dota 2», «CS2», «Valorant» и т.д., где наши киберспортсмены показывают отличные результаты.

Среди крупных побед на различных турнирах:

Московские студенческие спортивные игры:

- МССИ 37 – 1 место (два золота)
- МССИ 36 – 3 место (одна бронза)
- МССИ 35 – 1 место (3 золота и серебро)
- МССИ 34 – 1 место (3 серебра)

Всероссийская Киберспортивная Студенческая Лига 2023: победа в региональном этапе турнира.

Победа в зональном этапе (ЦФО + ЮФО); 3 место (две бронзы) во всероссийском этапе.



«Я играю в составе уже третий год, за это время мы с командой выиграли и заняли призовые места в немалом количестве турниров, а в еще большем поучаствовали. Накопилось немало медалей и грамот. Самым громким достижением, наверное, будет третье место на ВКСЛ 2023, заключительный этап которого проходил в Нижнем Новгороде. Это главный киберспортивный турнир для студента, к которому ты готовишься целый год, чтобы на нем показать достойный уровень. С волнением ждешь каждый матч, болеешь за свою команду по другой дисциплине, поддерживаешь друг друга и старешься добыть победу для института», — рассказал игрок поддержки состава по дисциплине «Dota 2» Никита Воротников (ИЭ-41-21).

Не только футболом и киберспортом ограничивается наш университет. В НИУ «МЭИ» есть множество талантливых студентов, выступающих во самых разных видах спорта: от волейбола и баскетбола до керлинга и гандбола. И все наши сборные ежегодно показывают великолепные результаты в своих дисциплинах и с каждым днем становятся сильнее. Пожелаем удачи нашим спортсменам и успехов в предстоящих сезонах!

Дмитрий Рухлин,  
пресс-секретарь ПБ ИЭВТ



## Наша звезда баскетбола

Евгений Фукс — капитан сборной команды МЭИ, любознательный студент и просто «чилловый» парень. Мы решили познакомиться с Женей чуть ближе и подготовили интересные вопросы, на которые капитан «шмелей» с радостью ответил.

### – Можешь рассказать о себе? Как ты пришел в баскетбол?

Не люблю много говорить о себе — скромность не позволяет, но если коротко, то: комсомолец, красавец и просто спортсмен. Учусь на третьем курсе института тепловой и атомной энергетики.

В детстве я был очень активным ребенком. Родители отдавали меня на различные секции: плавание, балет, легкая атлетика. В баскетболе, по меркам современного спорта, я оказался достаточно поздно в 10–11 лет. В секцию меня записала мама и сказала: «Будешь хорошо заниматься — уедешь в другой город играть». До занятий я не любил этот спорт. Пару раз смотрел по телевизору, но в душе вообще не откликалось.

Спустя месяц тренировок я понял, в чем его главная особенность — умение играть в команде и импровизировать. С того момента я проникся к баскетболу.

### – Как баскетбол влияет на твою повседневную жизнь?

Жизнь спортсмена кардинально отличается от жизни простого человека. Спортсмен от обычного любителя до профессионала должен очень трепетно относиться к своему здоровью как к физическому, так и ментальному.

Главные принципы, которых я придерживаюсь — это правильное восстановление:

1. Четкий режим сна. Ложиться лучше в одно и то же время каждый день (желательно уснуть до 23:00), спать по семь-девять часов.
2. Правильное питание: меньше жиров и вредной пищи, больше клетчатки и белков.

3. Подготовка своего тела до и после тренировки (разминка, растяжка, массаж и так далее).

### – Какой матч тебе запомнился больше всего?

Сложно сказать какой особенный. Было много интересных и напряженных игр. В каких-то мы выигрывали, в каких-то проигрывали. В воспоминаниях у меня всегда всплывают домашние игры за команду МЭИ, на которые собирается полный зал болельщиков.

### – Важна ли тебе поддержка болельщиков на выездных матчах?

Для любого спортсмена очень важна поддержка болельщиков. Я получаю заряд мотивации и мне хочется их радовать, хочется их удивить, показать всю прелесть своей игры.

Я от лица всей сборной и тренерского состава благодарю вас за это, дорогие болельщики! Вы то, что зажигает в нас огонь. Будем рады видеть вас снова.

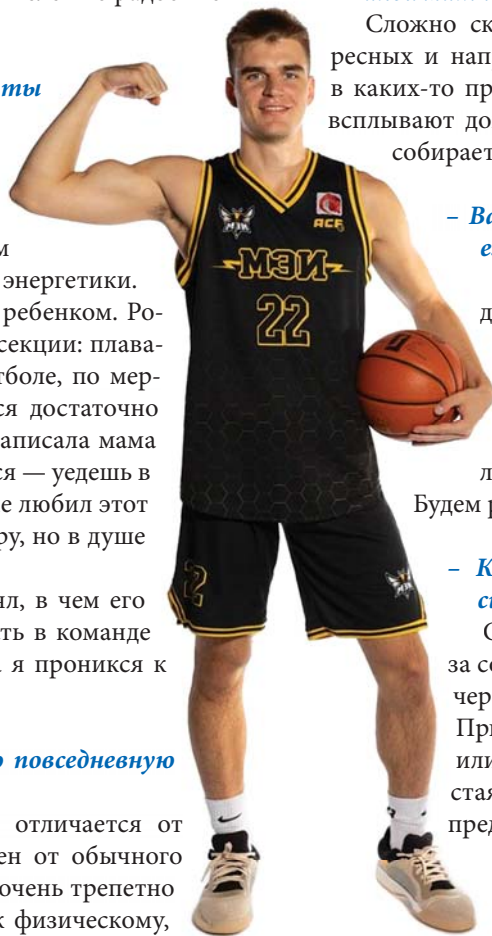
### – Как тебе удается совмещать учебу и профессиональный спорт?

Сложный вопрос. Это достаточно нелегко. Из-за соревнований почти все выходные заняты, вечера будних дней пропадают из-за тренировок. Приходится нагонять весь материал по ночам или в дороге. Учеба в нашем институте не простая, но если постараться, то можно понять все предметы и сдать долги.

### – По твоему мнению, какими качествами должен обладать баскетболист?

Баскетболист — это в первую очередь спортсмен-игровик. Он должен кайфовать от процесса, быть находчивым, уметь импровизировать и быстро принимать решение. Как говорил мой первый тренер Евгений Томиловский: «Баскетбол — это как шахматы, только времени на ход гораздо меньше».

Максим Макаров,  
профсоюзное бюро ИЭЭ



## Наш чемпион

Студент группы А-07-24 **Абдул-Азиз Гасанов** стал победителем Всероссийского турнира класса «Б» по боксу памяти МС СССР А.И. Гаракяна среди юниоров 17–18 лет и мужчин 19–40 лет. Москва.

На соревнованиях Абдул-Азиз был признан самым техничным боксёром!



## Поддержка студенческих инициатив в России

Весна традиционно становится временем новых начинаний и возможностей, и студенческое сообщество не остается в стороне. Давайте рассмотрим самые значимые мероприятия, которые ждут активных студентов этой весной.

### Всероссийский студенческий конкурс «Твой Ход»

Конкурс предлагает пять направлений для реализации потенциала:

- **«Делаю»**  
Реализуйте социально значимые проекты и раскройте свои лидерские качества. Лучшие 100 проектов получают финансирование в 1 миллион рублей на развитие инициативы или другие цели.
- **«Открываю»**  
Идеальное начало для первокурсников! Погрузитесь в студенческое сообщество, познакомьтесь с молодежной политикой России. Топ-200 участников получают премию на 6 месяцев обучения.
- **«Определяю»**  
Ваше мнение важно! Участвуйте в опросах и исследованиях, влияйте

на развитие образовательной среды. 200 победителей получают памятные призы.

- **«Объединяю»** (25 января — 30 июня 2025)  
Укрепляйте сотрудничество между молодежными объединениями. Лучшие 10 команд получают ценные призы за реализацию социально значимых инициатив.
- **«Вдохновляю»**  
Раскрывайте потенциал региональных команд и развивайте единое студенческое сообщество. Победители получают средства на развитие своей команды.

### Грантовый конкурс Росмолодёжи

Проект предлагает финансовую поддержку инициатив в различных сферах: от образования и науки до культуры, спорта и социальных проектов. Фонд конкурса превышает 2 миллиарда рублей, что позволяет поддержать тысячи инициатив по всей стране.

Участники конкурса могут рассчитывать не только на финансирование

(до 1 миллиона рублей на проект), но и на всестороннюю поддержку: методические материалы, консультации экспертов, обучение проектному управлению и участие в крупных форумах. Это отличная возможность не только реализовать свою идею, но и получить ценный опыт, найти единомышленников и расширить свои горизонты.

Важно отметить, что оба проекта открыты для широкого круга участников: студентов вузов и ссузов, молодых специалистов до 35 лет, а также различных объединений и команд. Это создаёт уникальную возможность для формирования междисциплинарных команд и реализации масштабных проектов.

Весна 2025 года — идеальное время для того, чтобы начать свой путь к успеху. Независимо от того, являетесь ли вы начинающим первокурсником или опытным студентом с готовыми идеями, существует множество возможностей для реализации вашего потенциала. Главное — не упустить шанс стать частью масштабного движения активных студентов России и внести свой вклад в развитие страны.

*Профсоюзное бюро ЭнМИ*

## Как написать диплом за короткий срок: практические советы

Последний учебный год в университете всегда проходит в напряженной атмосфере. Кажется, что 24 часов в сутках катастрофически мало для выполнения всех задач. Что делать, если до защиты диплома осталось совсем немного времени? Давайте разберем пошаговый план действий.

Первый и самый важный шаг — выбор темы. При выборе руководствуйтесь не только своими интересами, но и доступностью материалов для теоретической и практической частей. Обязательно продумайте актуальность темы — почему она заслуживает изучения. После согласования темы с научным руководителем приступайте к составлению структуры работы. Классическая структура диплома включает введение, теоретическую и практическую части, а также список литературы

Следующий этап — поиск источников. В цифровую эпоху доступны разнообразные ресурсы: научные журналы, книги, специализированные сайты и электронные библиотеки. Главное правило — сохраняйте ссылки на все ис-



пользуемые источники для формирования списка литературы.

Грамотная организация работы — ключ к успеху. Составьте детальный график с четкими сроками для каждой части. Выделите время на написание основного текста, редактирование, корректировку и оформление. Если вы работаете, обсудите с руководством возможность учебного отпуска для концентрации на дипломе.

Регулярное взаимодействие с научным руководителем поможет сэконо-

мить время. Отправляйте готовые части работы на проверку сразу после завершения — это позволит своевременно исправлять ошибки и получать ценные рекомендации.

Особое внимание уделите оформлению. Проверьте соответствие работы стандартам: поля, нумерация, заголовки, список литературы и приложения должны быть выполнены строго по требованиям.

Не забывайте о важности отдыха. Планируйте регулярные перерывы: выделите 1-2 дня в неделю на отдых, чередуйте работу и отдых, занимайтесь спортом или хобби, проводите время с друзьями. Качественный отдых — залог продуктивной работы.

Следуя этому плану, вы сможете эффективно организовать работу над дипломом даже в сжатые сроки и успешно защитить его. Помните: главное — правильная организация и четкое планирование, а время найдется для всего, что действительно важно.

*Елизавета Захарова,  
редактор Студенческого Медиацентра*

## Первокурсники ИРЭ о жизни в общежитии

Третий курс стал для меня новинкой не только потому, что у нас на ИЭТЭ произошло долгожданное распределение по кафедрам, но и потому, что начал я его в новом для себя амплуа. Этим летом я стал пресс-секретарём профсоюзного бюро ИРЭ. Эта должность дала мне не только много новых возможностей, но и кучу новых знакомств. В первую очередь я познакомился с огромным количеством первокурсников, которые в течение семестра стали активистами нашего профсоюзного бюро, в том числе с ребятами, которые живут в общежитии. Сам я очень давно думал о возможности перебраться в общежитие из-за совокупности личных факторов. Мне очень интересно узнавать у ребят, как им живётся в общежитии, поэтому я бы хотел поделиться некоторыми услышанными историями.

Жизнь любого общажника начинается с заселения. В этом учебном году всех первокурсников заселяли в здание по адресу 1-я улица Синичкина, сокращенно её называют «Синичка 1». Это общежитие блочного типа, где в одном блоке живёт 5 человек. Первое время конечно было тяжело. Ужиться с четырьмя совершенно незнакомыми людьми в одном блоке, где 1 или 2 человека ещё и в одной комнате с тобой живут. Настоящий кошмар для интроверта. Но на самом деле всё не так страшно. Найти общий язык достаточно просто, особенно, если повезло жить с одногруппником. Все ребята открытые, сразу начинают знакомиться, рассказывать, откуда приехали. Сразу чувствуешь, что вокруг множество возможностей для новых друзей и впечатлений.

Именно когда познакомишься с ребятами поближе, начинаются самые

разнообразные истории. В начале сентября, если твой сосед по комнате купит несколько килограмм картошки, то ты явно не будешь удивлён. «Наверное он будет её жарить или что-то подобное» — первая мысль, которая появилась тогда у Влада, нашего активиста. Как оказалось, сосед привёз с собой заготовки для борща. Для их приготовления необходимо было нарезать туда картошки, разогреть и вкусный обед готов. Конечно же ребята попробовали приготовить одну кастрюльку борща, вкусно поели и благополучно забыли про него. Спустя примерно 3 месяца ребята озадачились. В комнате стоял достаточно сильный неприятный запах, источник которого был непонятен. Ребята начали осматривать комнату и под кроватью нашли ту самую картошку, у которой в свою очередь «началась новая жизнь». Обнаружив испорченную картошку, ребята также вспомнили и про остатки борща, что стояли в холодильнике и, как не сложно догадаться, тоже были не в самом лучшем состоянии. Подводя итог, следить за продуктами надо особенно тщательно.

Готовить еду в общежитии бывает достаточно скучно, поэтому лучше делать это в компании друзей. Ещё интереснее будет готовить еду под музыку. Особенно, если эта музыка живая. Ребята не раз рассказывали о том, как кто-то приносил на кухню гитару. И вот уже бытовая готовка превратилась в уютные посиделки под гитару. Но как говорится одна гитара хорошо, а две ещё лучше. Так приготовление ужина превратилось в настоящий концерт, на который собралось много ребят.

И что-то подобное происходит в общежитии постоянно. Просто уютные

посиделки, вечера настольных игр, мероприятия от студенческого совета. Можно каждый месяц создавать целый сборник историй. Но есть и время, когда общежитие становится чем-то тихим и спокойным. Во время каникул и сессии многие студенты уезжают к себе домой.

А что же происходит с теми немногими, кто остаётся в общежитии? Студенты проводят время весело и активно: настольные игры, обсуждение планов на семестр и яркие воспоминания о первых экзаменах. Каждое утро здесь начинается с зарядки, а вечера наполнены смехом и интересными разговорами.

*«Общежитие стало для нас не просто местом проживания, а настоящим центром силы, — делится впечатлениями другой наш активист, — Мы хорошо высываемся, собираемся с мыслями и готовимся к следующим приключениям. В отличие от учебного времени, когда мы решаем домашние задания и обсуждаем подходы к задачам, летом мы реализуем совместные проекты и открываем новые горизонты вместе с единомышленниками».*

Общежитие — это уникальное место. Жизнь здесь невероятно сложно описать доступными словами. Это тот этап жизни, проходя через который ты действительно взрослеешь и меняешься. Мои родители всегда вспоминают это место с теплом и улыбкой. И хоть сам я живу достаточно близко к нашему вузу и у меня нет прямой необходимости в общежитии, я продолжаю задумываться о возможности жить к вузу ещё ближе и переживать всё то, о чём рассказывают наши активисты.

**Иван Малахов,**  
профсоюзное бюро ИРЭ



21 февраля 2025 года в городе Королев Московской области прошла торжественная церемония открытия учебно-оздоровительного комплекса «Спутник» Национального исследовательского университета «МЭИ».

Открытие комплекса состоялось в рамках проведения выездного расширенного заседания Ученого совета НИУ «МЭИ», на котором подводились итоги работы за 2024 год и обсуждалась Стратегия развития НИУ «МЭИ» до 2036 года.

Учебно-оздоровительный комплекс «Спутник» предоставляет круглогодичный отдых для студентов и сотрудников университета. На его территории расположены современные коттеджи и гостиница, оборудованные всем необходимым для комфортного пребывания. В столовой и кафе на 100 посадочных мест гостей ждет разнообразное и полезное трехразовое питание. Для активного отдыха и занятий спортом предусмотрены спортивные площадки, теннисные корты, футбольное поле и конюшня. В зимнее время года в Спутнике можно покататься на коньках и на санках-ватрушках, а также поиграть в хоккей. Любители гольфа оценят возможность поиграть в мини-гольф, а те, кто предпочитает интеллектуальные развлечения, смогут провести время в кинозале, бильярдной или конференц-залах и коворкингах.

*«Уверен, что учебно-оздоровительный комплекс «Спутник» станет люби-*

## В Подмоскowie открыли учебно-оздоровительный комплекс «Спутник» НИУ «МЭИ»



*мым местом отдыха для всех, кто связан с НИУ «МЭИ». Здесь каждый найдёт занятие по душе: от активного спорта до интеллектуальных развлечений. Открытие комплекса — ещё один шаг к созданию комфортной среды для студентов, преподавателей и сотрудников университета»,* — рассказал ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголев.

Помимо отдыха, у гостей оздоровительного комплекса есть возможность проводить образовательные меро-

приятия, интенсивы и тренинги. На территории имеются учебные аудитории, конференц-залы для собраний и встреч, а также рабочие пространства для групповых обсуждений.

Новая база отдыха для студентов и преподавателей МЭИ действительно поможет отдохнуть и убежать от городской суеты. Единение с природой, чистый воздух и неповторимая атмосфера — всё это «Спутник».

*Управление общественных связей*



Адрес редакции: 112250, г. Москва, Красноказарменная, д. 14, (И-511). Тел.: (495) 362-7085, 62-41 (местный). E-mail: RGE@mpei.ru

Гл. редактор Т.Е. Семенова, студ. редактор А. Власов. Фотокорреспондент И. Семёнов.

Газета отпечатана в типографии МЭИ. Тираж 600 экз. Подписано в печать 04.03.2025

Газета зарегистрирована в РОСКОНАДЗОР РФ, ПИ № ФС77-72801. При перепечатке ссылка обязательна.

С номерами газеты можно ознакомиться: <http://mpei.ru>

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.