

Учредитель: ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»



# ПРОПЕЛЛЕР

№6 (3887), ДЕКАБРЬ, 2025

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

Счастливого  
Нового года!



## ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Галина Снедкова

## ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Флора Калинко

## ДИЗАЙН И ВЁРСТКА

Полина Дасюк

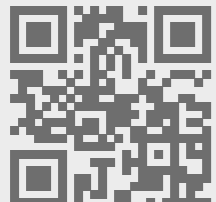
## АВТОРЫ

Анна Содатова,  
Виктория Нагулина,  
Галина Алова,  
Александр Вергуть,  
Галина Снедкова,  
Михаил Галин,  
Василий Петров.

## ФОТО

Никита Спицин

## НАША СТРАНИЦА ВКОНТАКТЕ



# С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

Совсем немного времени осталось до боя курантов. А значит – самый подходящий момент, чтобы оглянуться на уходящий год, который был для МАИ поистине звёздным!

2025-й – год 95-летия нашего легендарного университета. Год, который мы прожили с размахом, достойным юбиляра. Наши студенты и молодые учёные покоряли вершины на международных конкурсах и олимпиадах. Творческие коллективы собирали полные залы, а спортсмены – заслуженные награды. Мы запускали новые образовательные программы, приближая будущее аэрокосмической отрасли уже сегодня.

Каждое из этих достижений – результат вашего труда, вашей преданности делу. Преподаватели, сотрудники, студенты – вы все работали с полной самоотдачей, укрепляя авторитет нашего «крылатого» вуза в России и во всём мире.

И пусть этот пропеллер наших свершений крутился безостановочно! Тем более что для нашего журнала «Пропеллер» грядущий 2026-й станет тоже юбилейным – 95-м годом его полёта на информационных крыльях МАИ.

От всей души желаю вам в наступающем 2026 году новых открытий и смелых проектов! Крепкого здоровья, семейного тепла, гармонии и вдохновения. Пусть каждый день приносит радость, а звёзды на нашем небе зажигаются только по вашей команде!

**Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова**



Адрес редакции: ул. Дубосековская, 4, ГУК, зона «Б», комн.454 А. Тел.: (499)158-49-19, (499)158-83-71.

e-mail: gazeta\_propeller@mail.ru

Номер отпечатан ООО «АРТФИЛД», 127081, Москва, Дежнев проезд, дом 27, корп.3, кв. 108.

Заказ № 1298. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 16.12.2025.



с.4-5



с.6-7



с.8-9



с.10-11



с. 14-15



## «ЭТО ВПЕЧАТЛЕНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ»: АСПИРАНТ МАИ ВСТРЕТИЛСЯ С ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИИ

Аспирант МАИ Кирилл Шелков поговорил с президентом России Владимиром Путиным.



## ОТ АВИАЦИИ БУДУЩЕГО ДО ИИ

В работе V Конгресса молодых учёных активное участие приняли студенты МАИ



## СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА ДЛЯ НЕБА

В МАИ состоялась Аэрокосмическая декада.



## ФОРУМ ТЕХНОЛОГИЙ: ВЗГЛЯД ИЗ МАИ

В университете успешно прошёл XII Международный форум Aerospace Science Week.



## МЫ ПОМНИМ, МЫ ГОРДИМСЯ

В МАИ состоялись мероприятия, посвящённые Дню Героев Отечества.



## ОТ СТЕН МОСКВЫ – К БЕРЛИНУ

Студенты Московского авиационного института приняли участие в памятных мероприятиях, посвящённых 84-й годовщине контрнаступления советских войск в Битве за Москву.



## СИЯНИЕ ТАЛАНТОВ : НАЗВАНЫ ИМЕНА ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Определены Мисс и Мистер МАИ 2025 года



## ПРАЗДНИК С УЛЫБКОЙ

В МАИ весело отметили День добровольца



## «ЭТО ВПЕЧАТЛЕНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ»: АСПИРАНТ МАИ ВСТРЕТИЛСЯ С ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИИ

Анна Солдатова

28 ноября президент России Владимир Путин встретился с участниками V Конгресса молодых учёных, в число которых вошёл аспирант направления «Механика деформируемого твёрдого тела», преподаватель кафедры 602 «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» Московского авиационного института Кирилл Шелков.

Встреча прошла в Кремле. Глава государства обсудил с молодыми учёными развитие исследовательской инфраструктуры, меры поддержки для тех, кто решил посвятить себя науке, и многие другие вопросы.

*— Для меня встреча с президентом нашей страны — очень важное и волнующее событие. Ведь это уникальная возможность напрямую обратиться к главе государства, высказать свои мысли, задать вопросы и внести предложения. Это впечатления на всю жизнь, — поделился Кирилл Шелков.*

В беседе с Владимиром Путиным маёвец рассказал, что в 2025 году стал лауреатом президентской

стипендии для аспирантов. Благодаря этому он получил возможность полностью посвятить себя исследовательской и педагогической деятельности.

*— Отбор в этом году был серьёзный, конкурс составил 10 человек на место. Оценивалась научная активность и аспиранта, и его научного руководителя. И самое главное, конечно же, перспективность и важность самого исследования, — рассказал на встрече с президентом России маёвец.*

Кирилл Шелков добавил, что этот путь прошли и другие лауреаты, с которыми ему удалось побывать на Конгрессе. Стипендия стала для всех



не только финансовой поддержкой, но и мощным стимулом и большой ответственностью.

*— И я и другие лауреаты хотим поблагодарить за её значительный размер, потому что это действительно помогает свободно заниматься наукой, — заключил он.*

Исследование маёвца связано с разработкой новых численных методов для исследования прочности конструкций и современных материалов. Основная цель — создать практический инструмент, который основан на передовых знаниях в области механики деформируемого твёрдого тела. Помимо этого, он ведёт два лекционных курса для студентов.

*— Я планирую защититься в 2028 году, в конце четвёртого года обучения. Теперь у меня есть всё необходимое для полноценной работы над диссертацией, — отметил Кирилл Шелков.*

В ходе беседы с аспирантом МАИ президент поинтересовался и семейным положением молодого учёного.

*— Кирилл Андреевич, Вы сказали, что занимались и научной деятельностью, и административной, и семью создали. А детки есть у вас? — спросил глава государства.*

*— Пока нет, планируем, — ответил президенту Кирилл Шелков.*

V Конгресс молодых учёных проходил в рамках Десятилетия науки и технологий в России на федеральной территории «Сириус». Организаторы мероприятия — Фонд «Росконгресс», Минобрнауки и Координационный совет по делам молодёжи в научной и образовательной сферах Совета при президенте Российской Федерации по науке и образованию. В 2025 году в Конгрессе приняли участие более 7 тысяч человек из России и порядка 70 стран мира.

*— Я не первый раз приезжаю на Конгресс молодых учёных, и каждый раз он поражает меня своей продуктивностью. Это не только возможность послушать выступления ведущих экспертов и задать вопросы спикерам после каждой лекции, но и ценнейший нетворкинг. В стеновой*



части представлено множество компаний и институтов, демонстрирующих свои передовые разработки. Особенно полезным был нулевой день, организованный Министерством образования: 90 стипендиатов смогли обменяться опытом, представить друг другу свои исследования и наладить контакты. Такая работа, безусловно, очень важна, — рассказал Кирилл Шелков.

Маёвец также добавил, что очень полезным для аспирантов стал специальный интенсив, в рамках которого перед участниками выступил ректор МАИ, председатель Экспертного совета по региональным конкурсам Российского научного фонда Михаил Погосян. Он рассказал о работе региональных конкурсов РНФ, в которых формируется модель поэтапного развития научных кадров, и объяснил, почему участие в них особенно важно для карьерного роста. ↗



## V КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



## ОТ АВИАЦИИ БУДУЩЕГО ДО ИИ

Виктория Нагулина

26-28 ноября на Федеральной территории «Сириус» прошёл V Конгресс молодых учёных, в котором приняли участие студенты МАИ.

**В**сего в делегации было 11 участников: делегация Студенческого научного общества МАИ и студенты МАИ из стран СНГ.

Участники посетили научные и прикладные мероприятия конгресса. Среди наиболее значимых — дискуссии и лекции: «От научного прорыва к миллионам: как превратить науку в прибыльный бизнес?», «Инвестиции в будущее: как индустриальные партнёры поддерживают студенческие научные общества», «Авиация в России к 2040 году»,

«Графен: 20 лет спустя. От нобелевской премии и фундаментальных исследований к прорывным продуктам» и другие. Маёвцы поделились своими впечатлениями от участия в конгрессе. Так Георгий Скуфинский отметил, что получил уникальную возможность пообщаться с молодыми специалистами отрасли, поучаствовал в мероприятиях на интерактивных площадках форума, получил визитку от Сергея Леонидовича Чернышёва (Вице-президента Российской академии наук (РАН), научного руководителя ЦАГИ). Даниил Лазарев

подчеркнул, что лекции и круглые столы помогли глубже понять механизмы взаимодействия науки и индустрии, в том числе вопросы партнёрской поддержки студенческих научных обществ. Команда МАИ установила многочисленные контакты и договорённости о сотрудничестве в рамках межвузовских СНО, что создаёт основу для будущих совместных проектов. Студенты исследовательской группы в составе: Курбанали Бекчанова, Дары Семенович, Даниила Лазарева, Александра Ковешникова, Даниила Закаблукова, Юрия Заярского, Егора

Лицкевич, Канышай Талантбековой приняли участие в специализированной сессии, посвящённой проблемам малонаселённых и труднодоступных территорий в странах СНГ. Удалось не только задать вопросы экспертам, но и включиться в обсуждение предложенных решений. Александр Ковешников отметил, что после выступления научного руководителя команда получила конструктивные замечания и рекомендации от приглашённых экспертов — полезный материал для дальнейшего развития проекта.

Анастасия Косолапова приняла

участие в вечерней программе конгресса, посетив показ фильма «Лес. Хранитель жизни». После просмотра состоялась дискуссия с авторами, позволившая глубже понять особенности экосистем и подходы к созданию научно-популярного кино. Юрий Заярский выделил стендовую часть конгресса как одну из самых ценных: свободный формат общения с представителями науки и технологических компаний позволил взглянуть на множество проектов изнутри. По его словам, конгресс стал примером продуктивной и современной

популяризации науки. Даниил Закаблуков отметил посещение лекции от Яндекса, посвящённой системам искусственного интеллекта для работы с документами — одному из перспективных направлений цифровизации.

Участие в конгрессе было для студентов МАИ исключительно плодотворным. Они не только получили новые знания и импульс для своих исследований, но и интегрировались в научное сообщество страны, наладив важные профессиональные связи. Конгресс стал площадкой для обучения, нетворкинга и вдохновения. ↗





## СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА ДЛЯ НЕБА

Anna Солдатова

С 9 по 11 декабря в Московском авиационном институте (МАИ) успешно прошла XVIII Всероссийская студенческая научная школа «Аэрокосмическая декада». Это значимое событие в жизни отраслевого студенчества объединило более 80 талантливых молодых людей из ведущих технических вузов страны, включая МАИ, ТулГУ, КНИТУ-КАИ, Уфимский университет науки и технологий (УУНиТ), РГАТУ имени П.А. Соловьёва, ПНИПУ и БГТУ «ВОЕНМЕХ».

**О**дной из ключевых новинок программы этого года стало включение в неё инженерной олимпиады Объединённой двигателестроительной корпорации (ОДК) «ИнтерТех». Этот соревновательный формат был специально разработан для погружения будущих инженеров в решение реальных производственных задач, с которыми ежедневно сталкиваются специалисты корпорации. Как отметил председатель оргкомитета Аэрокосмической декады Андрей Рипецкий, главная цель мероприятия — консолидация перспективной молодёжи, увлечённой авиацией и космосом, и формирование на этой основе

эффективных команд, способных в будущем решать амбициозные задачи технологического суверенитета России. Торжественную церемонию открытия посетили и.о. проректора по инновационной деятельности МАИ Юрий Равикович и заместитель руководителя администрации ОДК Роман Охотенко. В своих выступлениях они подчеркнули стратегическую важность партнёрства университета и промышленности. Равикович акцентировал внимание на многолетнем плодотворном сотрудничестве МАИ с предприятиями корпорации, а Охотенко — на критической роли раннего вовлечения мотивированных студентов в практическую инженерную деятельность.

— Олимпиада «ИнтерТех» — это уникальная возможность прикоснуться к настоящему инженерному творчеству: решать актуальные отраслевые кейсы, вести профессиональный диалог с действующими конструкторами, по-настоящему примерить на себя их роль, — сказал Роман Охотенко. — Это живой, командный процесс, в ходе которого теоретические знания трансформируются в конкретный инженерный результат. Программа Декады традиционно была насыщенной и разнообразной. Помимо олимпиады, она включила в себя масштабную студенческую научную конференцию, цикл лекций и мастер-классов от ведущих экспертов по современным технологиям, а также экскурсии, где участники могли вживую познакомиться с образцами авиационной техники и передовыми инженерными разработками на площадках МАИ.

В рамках конференции молодые исследователи представили свои проекты и изыскания на четырёх тематических секциях: «Актуальные вопросы разработки авиационной и космической техники», «Производственные технологии и материалы для создания авиационной и космической техники», «Информационно-телекоммуникационные технологии и математические методы в аэрокосмической науке и технике», «Развитие аэрокосмической отрасли: история, проблемы, перспективы». Стоит отметить высокий уровень подготовки студентов МАИ, которые заняли 11 из 12 призовых мест по итогам конференции.

Не менее напряжённой была борьба и в олимпиаде «ИнтерТех». Победители определялись в трёх номинациях:

- В номинации «Инженерная логика данных и аргументации» победу одержала команда МАИ «Истребитель полуСухого» (институт №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки») в составе Владимира Дубинина, Александра Курганова, Салавата Нуриева и Анастасии Тихомировой.
- Звание «Оригинальное инженерное решение» завоевала также команда института №2 МАИ под названием «Карасики», которую представили Александр Чернышев, Марина

- Белобородова и Андрей Пахомов.
- Номинация «Лучшее инженерное решение» досталась команде «ОКБ Шарманка» из Уфимского университета науки и технологий, в которую вошли Полина Чегодаева, Данила Титаренко и Рамиль Хабибуллин.

Все призёры и победители мероприятий Декады были награждены почётными дипломами и ценностными подарками. Важным итогом для участников конференции станет публикация сборника их научных трудов, который будет включён в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), что открывает молодым учёным путь к официальному признанию их первых исследовательских работ. ↗





## ФОРУМ ТЕХНОЛОГИЙ: ВЗГЛЯД ИЗ МАИ

Галина Алова

В Московском авиационном институте с 17 по 21 ноября успешно прошёл XII Международный форум Aerospace Science Week. Мероприятие объединило ведущих экспертов аэрокосмической сферы, учёных, промышленников и бизнес-представителей. В рамках насыщенной программы состоялось около 20 событий разных форматов: пленарные и панельные дискуссии, лекции, секционные заседания и стеновые доклады.

### Старт форума и взгляд в будущее

Неделя открылась пленарной сессией «Транспорт будущего — драйвер экономического роста». В дискуссии участвовали ректор МАИ Михаил Погосян, генеральный директор АО «Группа Синара» Виктор Леш, представители научно-исследовательских центров и IT-компаний. Участники обсудили влияние технологических трендов на транспортную отрасль, вызовы для новых поколений инженеров и подготовку кадров для работы с прорывными технологиями, уделив особое внимание цифровой трансформации.

Как отметил Михаил Погосян, такие площадки критически важны для молодёжи, позволяя студентам не только представлять свои проекты, но и самим участвовать в формировании будущего. МАИ, как университет, готовящий специалистов для авиации, космоса, IT и новых материалов, является идеальной средой для такого диалога о долгосрочных проектах, таких как освоение дальнего космоса или создание сверхзвукового транспорта.

В тот же день генеральный директор АО «АэроКомпозит» Анатолий Гайданский прочитал лекцию о полном цикле внедрения композитных

технологий в авиастроении — от исследований до серийного производства. Он подчеркнул, что российские разработки в этой области, включая наработки учёных МАИ, не уступают зарубежным аналогам.

### Насыщенная программа и молодёжные достижения

Второй день форума был посвящён теме создания бесшовной операционной среды на предприятиях, а также круглым столам по применению малых спутников и технологий искусственного интеллекта. 20 ноября прошла пленарная сессия, где обсуждались перспективы гибридных и электрических силовых установок для авиации. Параллельно работала научная конференция «Авиация и космонавтика». Завершилась неделя 21 ноября экспертной сессией по продвижению результатов интеллектуальной деятельности, лекцией от компании «Яндекс» об искусственном интеллекте и финалом конкурса «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики». В 2025 году на этот конкурс была подана 221 работа от более чем 350 молодых авторов из 24 регионов России. До финала дошли 79 проектов. Самыми популярными стали направления «Цифровые технологии, ИИ и робототехника» (55 работ) и «Перспективные материалы и новые производственные технологии» (50 работ). Студенты и выпускники МАИ заняли призовые места в трёх из шести секций. Так, в секции «Двигатели летательных аппаратов и энергетические установки» одержали победу Евгений Забенько и Данила Токачев с проектом «Лазерный удар. Инновационная технология упрочнения материалов». В секции «Авиационные системы» первое место заняли Алёна Гришина и Евгений Ефремов с проектом «Модификация оптимальной модели управляющих действий лётчика и её приложение к разработке

критериев оценки пилотажных характеристик», а третье — Никита Куприянов, Сергей Ковтунов и Глеб Колениченко с проектом «Ремонты эксплуатационных повреждений конструкций летательных аппаратов из полимерных композитных материалов с применением расчётно-экспериментальных методик». В секции «Ракетные и космические системы» серебро взяли Ильяс Галеев и Роман Голубцов с проектом «Подходы к разработке программно-аппаратного комплекса управляемого спуска и посадки первой ступени ракеты-носителя».

Конкурс, проводимый с 2009 года, традиционно поддерживают ведущие корпорации отрасли: «ОАК», «ОДК», «Вертолёты России», «Роскосмос» и другие. Призовой фонд в 2025 году составил 1,1 млн рублей. !



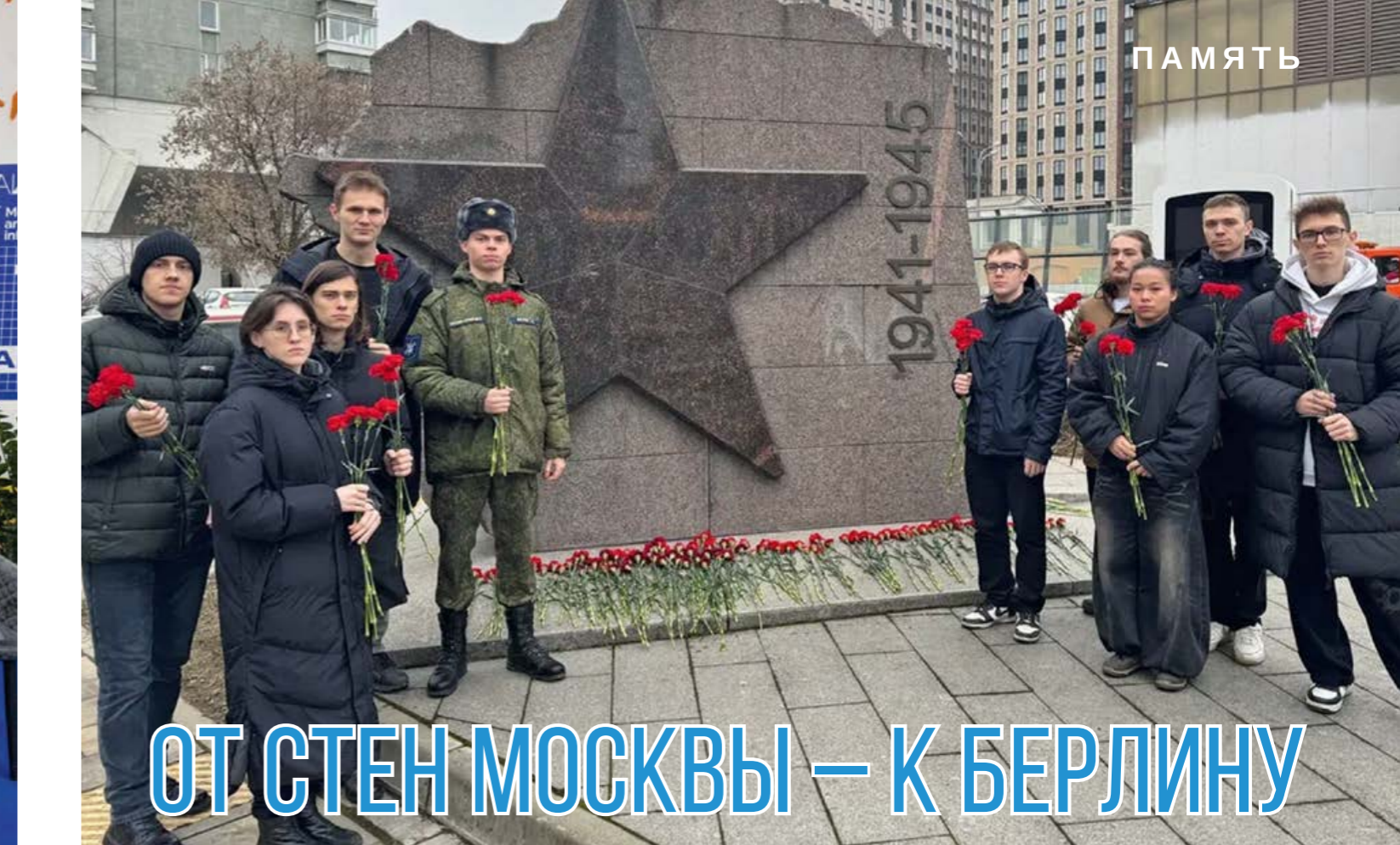


## МЫ ПОМНИМ, МЫ ГОРДИМСЯ

Александр Вергуть

**В** Московском авиационном институте состоялись мероприятия, посвящённые Дню Героев Отечества. Праздник отмечается ежегодно 9 декабря. Это дань государственного и общественного уважения не только тем, кто удостоен самых почётных государственных наград — званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации, орденов Славы и Святого Георгия, — но и тем, кто прославляет нашу страну в различных сферах: военном деле, космонавтике, науке, спорте. Среди маёвцев — 57 Героев Советского Союза, более 40 Героев Российской Федерации. 30 выпускников и аспирантов МАИ стали космонавтами. В честь праздника 9 декабря в зале Приёмной комиссии МАИ студенческим патриотическим клубом «Я горжусь» была проведена встреча

«Диалог с Героем». Гостями стали ветераны специальной военной операции Али Бурханов, Рустам Светной и Олег Кузнецов. Они вручили студентам МАИ Благодарственные письма «За вклад в укрепление обороноспособности страны в части разработки средств противодействия БПЛА, в разработке вооружения и военной техники противовоздушной обороны». Всего в мероприятии приняли участие более 150 студентов. В этот же день в Военном учебном центре при МАИ прошли уроки мужества и демонстрация видеофильмов, посвящённых памятной дате в истории России. В 2025 году Московским авиационным институтом реализуется комплексная программа патриотического воспитания студенческой молодёжи, посвящённая Году защитника Отечества и 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.



## ОТ СТЕН МОСКВЫ – К БЕРЛИНУ

Александр Вергуть

Студенты Московского авиационного института приняли участие в памятных мероприятиях, посвящённых 84-й годовщине контрнаступления советских войск в Битве за Москву.

**В** сражениях за столицу в составе 18-й Московской стрелковой дивизии народного ополчения Ленинградского района участвовали более 350 сотрудников и студентов МАИ. Ещё 56 маёвцев защищали Москву в составе регулярных частей Красной армии. 5 декабря представители студенческого патриотического клуба «Я горжусь» возложили цветы к памятнику 18-й Московской стрелковой дивизии народного ополчения. Студенты филиала «Стрела» (г. Жуковский) посетили Государственный музей обороны Москвы, где узнали больше о боях за столицу, контрнаступлении и Великой Отечественной войне в целом, ознакомились с подлинниками документов военных лет, письмами солдат, обмундированием, оружием и техникой того времени.

Во Дворце культуры и техники МАИ состоялся показ фильма «Подольские курсанты». Фильм повествует о сражениях за Москву осенью 1941 года. Зрителями кинопоказа стали более 120 маёвцев. В Военном учебном центре при МАИ прошли уроки мужества, посвящённые подвигу советского народа при обороне Москвы, а также показ фильмов о героизме российских воинов в ходе специальной военной операции. Контрнаступление советских войск под Москвой началось 5 декабря 1941 года. Операция положила начало второму, победному этапу Битвы за Москву и стала переломным моментом Великой Отечественной войны: немецко-фашистские захватчики впервые потерпели поражение, что развенчало миф о непобедимости гитлеровской Германии.



# СИЯНИЕ ТАЛАНТОВ: НАЗВАНЫ ИМЕНА ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Михаил Галин

В Московском авиационном институте подвели итоги ежегодного конкурса красоты и талантов «Мисс и Мистер МАИ — 2025». За почётные титулы боролись 16 студентов. Победителями в этом году стали Валерия Васильева из института № 5 «Экономика и менеджмент высокотехнологичной индустрии» и Никита Суханов из института № 10 «Иностранные языки».

Первыми вице-мисс и вице-мистером МАИ стали Татьяна Ивкина (институт №4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность») и Артём Недашковский (институт №7 «Робототехнические и интеллектуальные системы»). Титул вторых вице-мисс и вице-мистера университета получили Ангелина Гогинава и Никита Смирнов (оба — из института №6 «Аэрокосмический»). Также были определены призёры в специальных номинациях: «Мисс и Мистер Интеллект» — Татьяна Ивкина (институт №4) и Евгений

Налдеев (институт №3), «Мисс №7), «Мисс Элегантность» — и Мистер Оригинальность» — Линара Вагаева (институт №14), Камилла Когай (институт №8) и Никита Суханов (институт №10), «Мисс и Мистер Артистичность» — Ангелина Гогинава (институт №6) и Даниэль Реджинальд

(институт №1), «Мисс и Мистер

Грация» — Валерия Васильева (институт №5) и Михаил Лебедев (институт №14), «Мисс и Мистер Обаяние» — Мария Францева (институт №11) и Никита Смирнов (институт №6), «Мисс и Мистер Очарование» — София Будякова (институт №10) и Егор Спицын (институт №5), «Мисс и Мистер Талант» — Виктория Маняхина (институт №7) и Артём Недашковский (институт

в изучение героического прошлого его защитников. Ребятам нужно было найти свою историю и через творческий номер передать её неповторимое звучание. Они блестяще справились с этой задачей, показав 16 удивительных номеров разных жанров, чтобы передать зрителям свои эмоции и безграничное уважение к прошлому. Конкурс стал не просто смотром красоты и талантов, а настоящим патриотическим и творческим проектом, объединившим подготовку к выступлению с изучением истории страны. ✨



ДЕНЬ ДОБРОВОЛЬЦА В МАИ

# ПРАЗДНИК С УЛЫБКОЙ



Василий Петров

В МАИ ярко отметили День добровольца. Праздник, организованный волонтёрским центром вуза, превратил холл Главного учебного корпуса в пространство для творчества и общения.

Для гостей провели предновогодние мастер-классы по росписи пряников и игрушек, а также интерактивные игры — фото-челленджи и интеллектуальные викторины.

Кульминацией стала церемония награждения 21 самого активного волонтёра года. Проректор по молодёжной политике Сергей Куликов подчеркнул, что волонтёрство — это не просто помочь, а важнейший опыт для развития soft skills: умения общаться, работать в команде и брать ответственность. Мероприятие показало, что волонтёрство в МАИ — это сообщество единомышленников, где есть место ответственности, творчеству и радости.

