

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



# ПРОПЕЛЛЕР

№4 (3873), АВГУСТ-СЕНТЯБРЬ, 2023

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

## ЛЕТНИЙ КАЛЕЙДОСКОП СОБЫТИЙ





ГЛАВНЫЙ  
РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЛАВНОГО  
РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И  
ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

Алла Овчинникова,  
Иван Носатов,  
Галина Алова,  
Кирилл Коваленко,  
Никита Харламов,  
Игорь Трифионов,  
Галина Михайлова

ФОТО

Никита Спицин

НАША СТРАНИЦА  
В КОНТАКТЕ



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 № 823. Объем 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 25.08.2023.

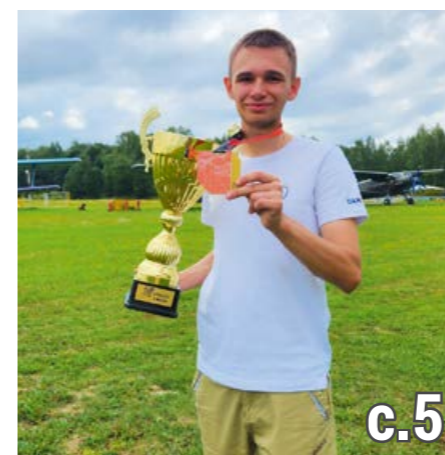
# ВПЕРЁД, В БУДУЩЕЕ!

Наступающий 2023-2024 учебный год для нового поколения первокурсников особенный. Ведь именно в этом году в Московском авиационном институте начнётся реализация пилотного проекта по совершенствованию системы высшего образования. И наши первокурсники, поступившие на ключевые инженерные направления для аэрокосмической отрасли, будут учиться по абсолютно новым программам, в новом формате. Что это означает? Лучше всего об этом сказал наш ректор, Михаил Асланович Погосян: «Модель базового высшего образования в МАИ предусматривает гибкие образовательные траектории для подготовки инженеров новой формации, включающие активное вовлечение в реальные промышленные проекты, насыщенные программы практик и стажировок, а также новые образовательные модули по передовым технологиям, таким как искусственный интеллект, суперкомпьютерное моделирование и другие».

Новое – это всегда захватывающе интересно. Безусловно, трудно, но точно интересно. А, если добавить к этому огромные возможности, которые предоставляет наш университет для научных исследований, занятий различными видами спорта, художественной самодеятельности, участия в многочисленных проектах маёвского Центра волонтеров и т.д., то можно смело утверждать: МАИ – это абсолютно правильный выбор!

Редакция журнала «Пропеллер» поздравляет всю дружную, большую маёвскую семью с пополнением и с новым учебным годом! Успехов всем!

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова



с.5



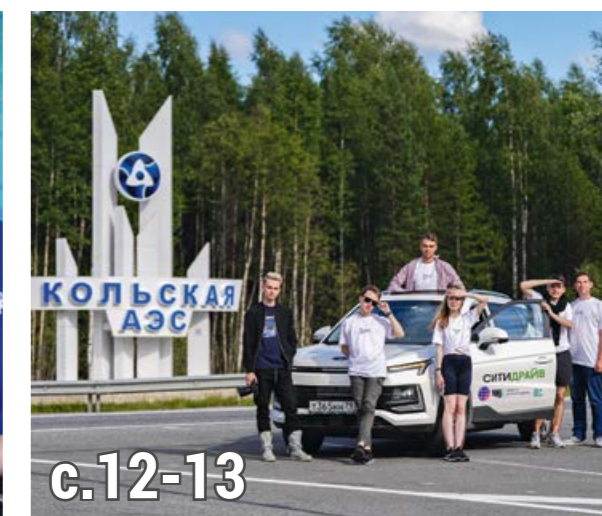
с.6-7



с.11



с.8-9



с.12-13

**РЕКТОР МАИ МИХАИЛ ПОГОСЯН ПОДВЁЛ ИТОГИ ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ 2023/2024 ГОДА**

**ФОРУМ «АРХИПЕЛАГ-2023»**

Представители МАИ стали победителями сразу в нескольких дисциплинах на соревнованиях дронов.

**ХАКАТОН «ЛИНИЯ КАРМАНА»**

Команда, в которую входил маёвец Максим Зайцев взяла первый приз.

**МАИ ВСЕГДА ЖДЁТ ВАС!**

В МАИ прошла «Университетская смена» для школьников из Донецка.

**ВЛЮБЛЁННЫМ В НАУКУ**

Начальник отдела НИРС МАИ Кирилл Коваленко рассказывает о том, как начать заниматься наукой.

**«ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО -2023»**

В ежегодном промышленном Форуме участвовали и достойно показали себя студенты МАИ из 9 стран.

**МАЁВЦЫ НА ФОРУМЕ «ВОЛГА»**

Студенты института №1 получили новые знания по организации мероприятий.

**ОТ МОСКВЫ ДО БАРЕНЦЕВА МОРЯ**  
4000 км за десять дней на электромобиле. Студенты МАИ реализовали тревел-проект «Не на паре».

**ГУМАНИТАРНЫЙ ГРУЗ ДОСТАВЛЕН В ЛУГАНСК**

Маёвцы собрали и отправили по назначению тонну килограммов гуманитарной помощи.

**АВИАМОДЕЛИСТЫ МАИ – ПОБЕДИТЕЛИ**

Маёвцы стали победителями и призёрами Всероссийских соревнований по авиамодельному спорту в классе кордовых моделей F2D.

**СЕРЕБРО СБОРНОЙ МАИ-МБА**

Сборная МАИ-МБА стала серебряным призёром Открытого чемпионата Республики Беларусь по баскетболу 3x3 в г.Минске.

**СДМ-БАНК ПОЗДРАВЛЯЕТ МАЁВЦЕВ С НАЧАЛОМ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА!**



# РЕКТОР МАИ МИХАИЛ ПОГОСЯН ПОДВЁЛ ИТОГИ ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ 2023/2024 ГОДА

ТАСС

В 2023 году в Московский авиационный институт подали заявления на бюджетные места почти 17 тысяч человек. Об этом 21 августа заявил ректор МАИ Михаил Погосян на пресс-конференции в ТАСС, посвящённой итогам приёмной кампании в ведущие российские вузы. Михаил Асланович отметил, что у абитуриентов ощутимо растёт интерес к инженерным специальностям. В этом году в МАИ на бюджет подали почти на 5 тысяч заявлений больше, чем в 2022.



— Уже зачислены на бюджетные места более 2640 студентов, в том числе свыше 1160 студентов — на новые программы базового высшего образования, разработанные в рамках пилотного проекта по совершенствованию системы высшего образования. В этом году проект затронул ключевые инженерные направления для аэрокосмической отрасли — самолёто- и вертолётостроение, ракетно-космические комплексы, двигатели и другие авиационные и ракетные системы, — обучение по которым начнут более 40% студентов, принятых в МАИ», — подчеркнул Михаил Погосян. По его словам, университет доволен уровнем поступивших в этом году, средний балл поступивших вырос по сравнению с приёмной кампанией 2022 года. Одной из тенденций 2023 года стал интерес к сетевым программам МАИ, на которые поступили почти 100 человек, обратил внимание Михаил Погосян.

— Мы активно развиваем новые сетевые образовательные программы, в рамках которых абитуриенты поступают в МАИ, а обучение будет проходить как на базе Московского авиационного института, так и регионального университета с привлечением индустриального партнера. Таким образом, у студентов появляется возможность получить необходимые знания и компетенции для работы на ведущих предприятиях аэрокосмической промышленности, таких как АО «РЕШЕТНЁВ», АО «СмАЗ» и АО «У-УАЗ», обучаясь непосредственно в регионе их расположения, но при этом проходя значительную часть профильных дисциплин в Москве на базе инфраструктуры МАИ», — сказал Михаил Асланович. Ещё одной особенностью приёмной кампании текущего года стал существенный рост числа поступивших в рамках целевого набора в интересах предприятий Минпроторга России, госкорпораций «Ростех», «Роскосмос» и других. Общее число целевиков в этом году превысило 520 человек. 🎯

## ФОРУМ «АРХИПЕЛАГ-2023»

Отдел по связям с общественностью

Представители Московского авиационного института стали победителями сразу в нескольких дисциплинах на соревнованиях дронов в рамках форума по беспилотной авиации «Архипелаг-2023». Форум проходил в Новосибирской области с 29 июля по 6 августа.

Соревнования проходили по более чем ста дисциплинам, начиная от гонки на выносливость и сборки коптера на время до воздушной дуэли и доставки грузов. В личном зачёте специалист Дирекции «Аэромобильность», студент института № 1 «Авиационная техника» МАИ Эдуард Сухарев победил в дисциплине «Фристайл на FPV». В командном зачёте капитан маёвской команды Эдуард Сухарев и студенты института № 3 «Системы управления, информатика и

электроэнергетика» МАИ Артём Кирюшин и Виталий Попов участвовали в «Гонке автономных БВС», «Техническом симуляторе дрон-рейсинга» и «Сдаче ТехноГТО Аэро». Также в рамках «Архипелага» прошёл 4 этап крупнейшей в России лиги дрон-рейсинга — Drone Sports League. Участие в соревнованиях принял студент института № 3 МАИ и сотрудник Дирекции «Аэромобильность» Иван Бояринов, став победителем личного зачёта Spres, лидером



квалификации Nitro, а также взяв первое место во второй гонке Pro в составе команды Team Reactor. В конце августа в рамках ежегодного фестиваля беспилотных технологий Rostec Drone Festival в Москве Ивана ждёт раунд плей-офф, в который попадают только 16 лучших пилотов страны в каждом классе. 🎯

## ХАКАТОН «ЛИНИЯ КАРМАНА»

Алла Овчинникова

С 24 по 31 июля на базе Самарского университета прошёл ракетный хакатон «Линия Кармана». В мероприятии приняли участие 12 команд со всей страны. Студентка института № 6 «Аэрокосмический» Анна Котлинская вошла в состав команды МАИ и МГТУ им. Н.Э. Баумана «Игнис», а студент института № 6 Максим Зайцев — в состав команды МАИ и БГТУ им. В.Г. Шухова «Космическая программа Шухова». Перед

участниками стояла задача спроектировать и собрать «дешёвую» ракету, которая выполнит максимальное количество основных и дополнительных заданий. Для оценки финансовой эффективности проекта была введена внутриконкурсная валюта — ракеткойны. Команда «Космическая программа Шухова» создала вторую по «дешевизне» ракету, но выполнила все поставленные задачи, что и позволило ей занять первое место. 🎯







Галина Алова

«Университетская смена» для школьников из Донецка прошла в МАИ с 4 по 13 августа. «Университетские смены» – это совместный проект Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ, Общероссийского общественного государственного движения детей и молодёжи «Движение первых» и Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь). В Московском авиационном институте проект реализуется второй год подряд.

**Н**адолго запомнятся пятидесяти школьникам из Донецка 10 дней, проведённых в маёвском кампусе. Под опекой заботливых и весёлых вожатых из волонтерского центра МАИ они за довольно короткое время успели сделать и посмотреть столько, на что в других обстоятельствах ушёл бы месяц. Тема нынешней смены – «Будущие инженеры». Для ребят была подготовлена интересная учебная программа по передовым направлениям развития индустрии. Школьники прослушали лекции по авиации, космонавтике и информационным технологиям, беспилотным авиационным системам, робототехнике и 3D-моделированию, попробовали себя в роли пилотов дрона,

познакомились с азами программирования микроконтроллеров на Arduino, изучили основы 3D-моделирования в системе Blender, совершили экскурсии по передовым маёвским лабораториям. Для того, чтобы помочь ребятам определиться с будущей профессией, для них был подготовлен цикл встреч «Найди себя». Люди разных профессий: депутат Мосгордумы Кирилл Щитов, президент ПБК МБА, двукратный бронзовый призёр Олимпийских игр Татьяна Кочарян, представители общественно-государственного движения детей и молодёжи «Движение первых» и другие доверительно беседовали со школьниками из Донецка. Конечно, ребятам запомнилась встреча с ректором МАИ Михаилом Погосяном. Михаил Асланович

рассказал об актуальных задачах аэрокосмической отрасли, о том, какими знаниями должен обладать современный инженер, чтобы успевать за трансформацией индустрии. При этом, он обозначил главную задачу при подготовке нового поколения инженеров: помочь студенту определить свои предпочтения и приоритеты, чтобы на их основе сформировать свою индивидуальную образовательную и карьерную траектории.

— Мы живём в эпоху постоянных изменений: новые композиционные конструкции, аддитивные технологии, роботизация, альтернативные источники энергии, инновационные системы связи, – всё это будет отличать производства будущего от современных. Две трети из вас будут занимать должности, которых сегодня ещё не существует, и вы должны быть готовы к такого рода вызовам. Университетская площадка даёт студентам возможность попробовать себя в разных направлениях, главное — правильно сформулировать область своих интересов, — напутствовал

ребят ректор МАИ.

За время своего пребывания школьники из Донецка успели немного узнать Москву, позаниматься спортом, а по вечерам, удобно расположившись на лужайке перед третьим корпусом, с энтузиазмом и удовольствием распевать песни под гитары своих вожатых. «Это просто феноменальные дети, ответственные, инициативные, понимающие и гипер-крутые», – так охарактеризовал ребят из Донецка руководитель вожатского корпуса Виталий Ситников.

На торжественном закрытии смены проректор по молодёжной политике МАИ Сергей Куликов, подводя итоги, сказал: «Мы прекрасно понимаем, что к нам приехали ребята с разными интересами, возможностями и желаниями. Но если вы решите выбрать специальность, связанную с авиацией, космонавтикой, IT, экономикой, менеджментом, — МАИ всегда ждёт вас. Будем рады, если кто-то из вас захочет стать частью большой маёвской семьи. ✨»







# ВЛЮБЛЁННЫМ В НАУКУ

Кирилл Коваленко

Научно-исследовательская деятельность Московского авиационного института высоко востребована компаниями-лидерами высокотехнологичных отраслей промышленности. Это связано с тем, что МАИ – не просто университет, а крупный научно-образовательный центр, включающий в себя более 140 научно-исследовательских центров и лабораторий, а также 20 конструкторских бюро, в том числе студенческих. Именно здесь создаются новые технологии в различных областях науки и техники.

**П**оэтому неудивительно, что так много студентов МАИ чуть ли не с первых курсов всерьёз увлекаются наукой, погружаются в неё с головой и совершают прорывные открытия. Эту область в университете курирует отдел научно-исследовательской работы студентов (отдел НИРС), основной задачей которого является создание условий для развития студентов-исследователей и будущих молодых учёных.

**С чего начинается путь в науку**  
С желания создавать и исследовать новое, воплощать в жизнь самые смелые идеи. Помочь в этом может научный руководитель. Каждый студент может найти наставника или научную площадку (лабораторию, СКБ, центр компетенций и т. п.), основываясь на области своих интересов. Например, можно воспользоваться размещённым на сайте МАИ списком научных площадок и руководителей.

Кроме того, студенты могут получить консультацию о возможностях научной деятельности в своих институтах у председателей советов по НИРС или у сотрудников Отдела НИРС, расположенного в 316 кабинете Главного административного корпуса МАИ.



## Какие возможности даёт наука в МАИ

Результаты своей научно-исследовательской деятельности студенты публикуют в научных изданиях, освещают в рамках научных конференций, форумов и других тематических мероприятий, в чём их поддерживает отдел НИРС.

Он же оказывает материальную поддержку студентов, уделяющих много времени научным исследованиям. отдел НИРС формирует списки кандидатов на назначение стипендий за достижения в научной деятельности и на другие виды поощрений (гранты, отраслевые премии и т. п.). В настоящий момент в МАИ существует более 10 видов стипендий за достижения в научно-исследовательской деятельности.

Следить за тем, что происходит в мире студенческой науки, совсем не сложно: отдел освещает все основные новости. Для более удобного распространения информации и общения со студентами отдел НИРС ведёт свою страничку во ВКонтакте,

где созданы тематические рассылки новостей, а также специальные чаты по институтам.



## Студенческое научное общество МАИ

Для студентов, которые уже занимаются наукой, в МАИ существует специальное объединение — Студенческое научное общество (СНО). Это уникальная площадка, благодаря которой маёвцы могут приобретать и прокачивать навыки в организации научных и научно-популярных мероприятий, обмениваться научным опытом, углублять знания в организации научной деятельности, развивать свои творческие и коммуникативные способности, обретать множество полезных знакомств.

Миссией СНО является популяризация науки среди студентов и создание живой научной среды в университете. Члены

общества организуют лектории, экскурсии и научные битвы. Активно ведётся работа над системой научного наставничества. В рамках такого проекта студенты, уже занимающиеся наукой, будут помогать остальным делать свои первые шаги в этой сфере.



## Научно-популярное сообщество МАИ

Отдел НИРС и СНО МАИ ведут совместный Telegram-канал, освещая научные достижения маёвцев и вдохновляя их на новые открытия.

Научные новости, интересные факты, интерактивы, — всё это и не только можно найти в Telegram-канале «НаучПоп | НИРС МАИ».







## «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО — 2023»

Иван Носатов

Студенты Московского авиационного института заняли несколько призовых мест в рамках образовательной программы XI Международного молодёжного промышленного форума «Инженеры будущего — 2023». Организаторами форума выступили Союз машиностроителей России, правительство Тульской области, Росмолодёжь, Лига содействия оборонным предприятиям.

Мероприятие проходило в Тульской области с 23 июня по 3 июля. За дни работы площадку посетили около 1000 молодых инженеров промышленных предприятий, аспирантов и студентов из 73 стран. В состав команды МАИ вошли студенты из девяти стран в количестве 21 человека.

В рамках образовательной программы форума маёвцы приняли участие в работе девяти факультетов из 15 возможных. На факультете биотехнологии студент института № 6 «Аэрокосмический» МАИ Алмейда Нашсименту Данилу Аугушту завоевал первое место.

На факультете международного сотрудничества первой стала команда МАИ в составе студентки института № 10 «Иностранные языки» Ольги Семёновой, студента института № 6 «Аэрокосмический» Аминатха Акмала Мохамеда, а также студентов института № 1 «Авиаавиационная техника» Мохамеда Лафира Азфара Низами и Натурведи Прийала.

На автомобильном факультете награды получили двое маёвцев. Студентка института № 11 «Материаловедение и технологии материалов» МАИ Алёна Корнюшина заняла третье место, а её сокурсница Софья Тришина отличилась в номинации «Признание от тренера».

Студенты института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» Дарья Гордеева и Вадим Дорофеев заняли третье место на факультетах робототехники и подготовки проектных команд «Прорыв» соответственно. Также призовое место на научно-инженерном факультете занял студент института № 6 «Аэрокосмический» МАИ Андрей Рыкалин за участие в конкурсе создания проекта беспилотного летательного аппарата.

Форум «Инженеры будущего» ежегодно проводится для молодых руководителей структурных подразделений промышленных компаний, инженеров и специалистов технической направленности, студентов и аспирантов высших учебных заведений, представителей молодёжных общественных организаций.

НИРС МАИ

## МАЁВЦЫ НА ФОРУМЕ «ІВОЛГА»

Алла Овчинникова

Студенты института № 1 «Авиационная техника» МАИ стали участниками Молодёжного форума Приволжского федерального округа «iВолга». Мероприятие было организовано Правительством Самарской области при поддержке Росмолодёжи и Минобрнауки России и проходило в Фестивальном парке Матрьюковских озёр.

Члены Студенческого научного общества (СНО) МАИ Дмитрий Князев и Антон Сандин восемь дней провели в компании единомышленников и экспертов в области организации мероприятий со всей страны. Они обменивались опытом, чтобы затем участвовать в запуске масштабных событий СНО МАИ.

Программа форума была поделена на несколько треков. Каждый из участников мог выбрать трек в соответствии со своими целями и интересами. — Для меня молодёжный форум «iВолга» стал настоящим открытием во многих смыслах. Я поехал на трек «Популяризаторы», чтобы окунуться в мир популяризации науки и изучить все тонкости проектирования собственных идей в формате, пригодном для их воплощения в рамках инновационного стартапа. Стоит сказать, что я получил значительно больше, чем мог предположить, — поделился впечатлениями заместитель председателя СНО МАИ Антон Сандин.



— Я поехал на трек «Инноваторы» с целью получить новые знания в сфере ведения инженерных проектов и познакомиться с другими заинтересованными ребятами. В рамках направления нам глубже объяснили этапы разработки проектов, поделились информацией о различных возможностях грантовой и инвестиционной поддержки, а также рассказали подробнее про определение актуальной проблемы и потребностей потребителей при помощи Customer Development, — прокомментировал своё участие студент 5 курса Дмитрий Князев.

Большое внимание на форуме отводилось вопросам привлечения современной молодёжи к научной деятельности и мероприятиям, реализуемым в рамках Десятилетия науки и технологий. насыщенный блок образовательной программы дополнялся развлекательными и спортивными мероприятиями: концертами, занятиями по скалолазанию, прогулками на байдарках, сап-сёрфах, катамаранах и др.



# ОТ МОСКВЫ ДО БАРЕНЦЕВА МОРЯ



Никита Харламов

За 10 дней команда студентов МАИ проехала на электромобиле «Москвич» от Москвы до Баренцева моря и Кольского полуострова и вернулась обратно. 4000 км преодолели участники Всероссийского студенческого конкурса «Твой Ход» – организаторы тревел-проекта «Не на паре». О сути проекта, впечатлениях, событиях, которыми были до краёв наполнены 10 дней уникального путешествия рассказывает его руководитель, студент института №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки» Никита Харламов.



**Д**ействительно ли возможно собрать крутую команду единомышленников, арендовать электромобиль и доехать до Арктики? А ещё посетить уникальные объекты энергетики и снять об этом много интересного материала, чтобы поделиться с вами? ДА! Совсем недавно завершилась наша медиа- экспедиция «Энергия - вчера, сегодня, послезавтра». Это было интересно, необычно и очень тепло (местами). Как мы решились на это? Экспедиция не состоялась бы, если бы не

собралась классная команда. Команда — это люди, которые заряжают и вдохновляют друг друга. Так, встретились 9 человек с горящими глазами и желанием сделать этот мир добрее и экологичнее. В команду вошли: студентка института № 1 «Авиационная техника» Мария Гольцман, студенты института №2 Иван Ветров, Данил Мазуркевич, студент института №8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Максим Еленин, студент института № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» Михаил Макарихин. А также

студенты других вузов: Ангелина Ивлева из Государственного университета управления, Артём Глебкин из МГТУ им. Баумана и Александр Гамов из Института современного искусства. Каждый из нас занимал свою нишу: фотографа, видеографа, SMM-щика, ведущего, организатора. Таким составом мы и отправились в нашу медиа-экспедицию.

В ходе нашего путешествия мы узнали об устройстве энергосистемы России, перспективах её развития, актуальном и будущем состоянии. Для этого мы посетили такие объекты энергетики Мурманской области, как Кольская АЭС, Кольская ВЭС, Териберская ГЭС и другие. А также на своём опыте познали особенности длительных путешествий на электромобиле и возникающих трудностях в таких поездках.

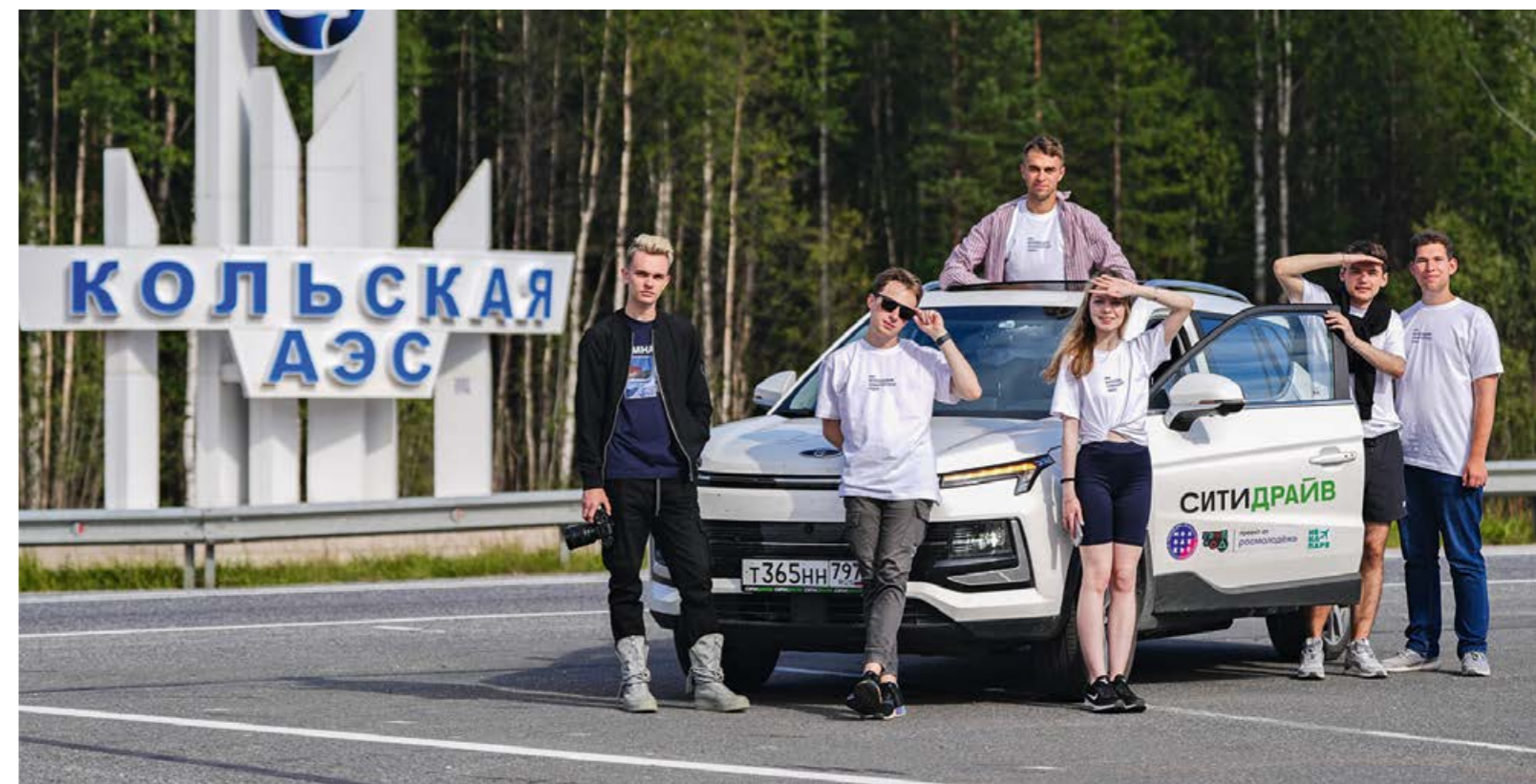
Тревел-проект «Не на паре» — это просветительский проект, цель которого – продвижение внутреннего туризма среди молодёжи, изучение и сохранение культуры, истории и особенностей природных богатств страны. Но наш проект про нечто большее: про любовь к России, желании в команде единомышленников путешествовать по её необъятным просторам, узнавать новое и делиться этими новыми знаниями с другими студентами.

Конечно, экспедиция не состоялась бы, если бы не помощь партнёров: АНО «Корпоративная академия «Росатом», ТГК-1, EL5 Energo HQ, сервис



каршеринга Ситидрайв, avtocharge, Молодёжь Москвы, МАИ, ТИЦ Мурманской области. Каждый из них повлиял на наш путь в 4000 км по-своему, и каждому мы безмерно благодарны, ведь вместе мы воплощаем в жизнь грандиозные идеи!

«Твой Ход» — Всероссийский студенческий конкурс от Росмолодёжь. Именно он стал драйвером экспедиции. «Твой Ход» задал нам высокую планку, помог детально и заранее проработать поездку. Он послужил и нам, и сотне других команд точкой роста, превращающей идеи в круто реализованные проекты. Помимо отличной возможности реализовать наш проект и проверить на прочность каждого участника, «Твой Ход» стал для нас настоящим открытием года и другом. Уверен, что в будущем нас ждёт ещё много интересных событий. Ведь это только начало истории! 🙌







## ГУМАНИТАРНЫЙ ГРУЗ ДОСТАВЛЕН В ЛУГАНСК

Галина Михайлова

Ещё в мае Волонтерский центр МАИ объявил о сборе гуманитарной помощи для военнослужащих российской армии, исполняющих свой воинский долг по защите интересов нашей Родины, а также для детей, находящихся в зоне проведения СВО. Волонтеры обратились к студентам, преподавателям и сотрудникам университета с призывом поддержать их в таком благородном и нужном деле. И маёвцы, конечно, откликнулись на этот призыв. Большинство российских университетов принимают активное участие в мероприятиях по поддержке бойцов СВО, находящихся непосредственно на передовой. Такой патриотический порыв поддержало Минобрнауки России, объявив акцию «Вузы для фронта!». Параллельно со сбором

гуманитарной помощи студенты МАИ, присоединились к проекту Вяжем-Нашим. РФ и стали изготавливать маскировочные сети. К моменту отправки гуманитарного груза в Донбас, маёвцы упаковали в 125 больших коробок почти тонну санитарно-гигиенических принадлежностей, еды, спортивного инвентаря и игрушек для детей. А ещё удалось связать 17 маскировочных сетей. Всё это было доставлено в город Луганск. ✈

## АВИАМОДЕЛИСТЫ МАИ – ПОБЕДИТЕЛИ

Игорь Трифионов

Представители Авиамодельного клуба МАИ стали победителями и призёрами Всероссийских соревнований по авиамodelьному спорту в классе кордовых моделей F2D.

Лидером воздушной битвы признан маёвский экипаж, в который вошли руководитель авиамодельного кружка ЦАТУ МАИ Михаил Якимов и мастер спорта международного класса Владимир Кастов. Третье место заняли студенты института № 1 «Авиационная техника» Артём Павлов и Амир Алескеров. В женском зачёте победительницей турнира стала Ирина Паршикова



из института № 1, второе место — у студентки института № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» Никол Павловой. По итогам состязаний

сборная МАИ заняла первое место в общем командном зачёте и получила возможность пройти на Чемпионат России и финал Кубка России.

## СЕРЕБРО СБОРНОЙ МАИ-МБА

Отдел по связям с общественностью

Сборная МАИ-МБА стала серебряным призёром Открытого чемпионата Республики Беларусь по баскетболу 3x3 в г. Минске. За МАИ-МБА сыграли Максим Курганов, Егор Вавилов, Александр Ощепко и Максим Макаров. В четвертьфинале наши спортсмены со счётом 17:5 обыграли команду из Смоленска ЦССТ-РЭА-СГУС. В полуфинале МАИ-МБА уверенно одержала победу над соперниками из Минска со счётом — 21:17. В финале победила команда Беларусь-Святая — 12:16.

— На этом турнире мы отработали и применили новый стиль игры. Такие стратегические

изменения нередко требуют времени и согласованности, но мы успешно справились с этим вызовом. Турнир стал отличной возможностью для нашей команды показать свою адаптивность и гибкость. Независимо от игроков, находившихся на площадке, каждый смог выступить на высшем уровне, показывая

не только свои индивидуальные навыки, но и способность работать в команде. Ведь не только результат имеет значение, но и дух команды. — прокомментировал капитан команды МАИ-МБА, студент института № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» Максим Курганов.





СДМБАНК



МАИ и СДМ-Банк дружат уже более 30 лет. Сколько за это время было сделано интересных проектов, и сколько ещё впереди!



# СДМ-БАНК ПОЗДРАВЛЯЕТ МАЁВЦЕВ С НАЧАЛОМ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА!

Пресс-служба СДМ-Банка

**Не забывайте, мы всегда рядом.** СДМ-Банк удобно расположен прямо на территории вуза, а наши банкоматы «ПЛАТ-ФОРМА» – это своеобразные мини-офисы, где можно оплатить не только обучение, проживание в общежитии, но и мобильную связь, интернет, коммунальные платежи, спутниковое телевидение, погасить кредиты других банков.

**Гарантируем – короли юмора и в этом году не останутся без поддержки!** Уже два сезона СДМ-Банк является ключевым партнёром команды КВН «Сборная МАИ». Друзья, мы гордимся вашими успехами: вы в «вышке», вы получаете наивысшие баллы, ваши игры транслируются на Первом канале. Так держать!

**Поддержим любые мероприятия вне учебы.** Мы с большим удовольствием поддерживали и поддерживаем студенческие мероприятия: конкурсы интеллекта и красоты «Мисс МАИ», фестивали «Майский взлёт», юбилейные мероприятия, конференции. Кроме того, научим финансовой грамотности: читайте в газете наши мини-статьи по банковским продуктам и услугам. Подписывайтесь на наши соцсети – там еще больше актуальной информации!

**Кто интересуется собственным бизнесом: для вас мы подготовили практическое пособие.** Если вы хотите открыть свое дело, но пока не знаете, как, мы рекомендуем вам книгу председателя правления СДМ-Банка Максима Солнцева «Один за всех»: как запустить свой первый бизнес и сделать его успешным. Всем, кто

хочет погрузиться в предпринимательство с головой и понять, как устроен бизнес изнутри, предлагаем обязательно её прочесть. Это практическое пособие для начинающих от профессионала с 30-летним стажем работы в финансовом секторе. Он чётко и понятно рассказывает о том, как выбрать идею, грамотно составить бизнес-план, привлечь средства, а также справиться с кризисами, стрессами и тревогой.

**Приходите к нам строить карьеру по окончании вуза!** Наши двери всегда открыты для талантливой молодёжи. Кстати, в банке давно и успешно работают бывшие студенты МАИ – их доля составляет целых 10% от общего количества сотрудников на текущий момент. Некоторые из них построили блестящую карьеру, став ТОП-менеджерами. Дерзайте и вы! 🙌