

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



# ПРОПЕЛЛЕР

№5 (3880), ОКТЯБРЬ, 2024

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

## КАПРИЗЫ ОСЕНИ





ГЛАВНЫЙ  
РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЛАВНОГО  
РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И  
ВЁРСТКА

Полина Дасюк

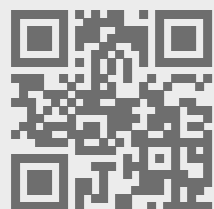
АВТОРЫ

Дарья Юнина,  
Дарья Сайгина,  
Кирилл Коваленко,  
Александр Вергузь,  
Александр Юрьев,  
Сергей Лутин,  
Юлия Мартынова,  
Михаил Шляхтунов,  
Иван Строев,  
Дарья Шадчина

ФОТО

Никита Спицин,  
Андрей Новосёлов,  
Егор Ларин

НАША СТРАНИЦА  
В КОНТАКТЕ



# УСПЕХ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИДЁТ К ВАМ

Два месяца нового учебного года пролетели незаметно. Первокурсники постепенно адаптировались к своему новому статусу студентов, уверенно ориентируясь в запутанных лабиринтах университетских коридоров и уже реже опаздывая на лекции и семинары из-за того, что заблудились. Многие из них успели принять участие в многочисленных культурно-массовых и спортивных мероприятиях. И всё же чувство новизны и эйфории от начавшейся студенческой жизни ещё не покинуло ребят. Впереди их ждёт множество испытаний: первая сессия, первые научные работы, первые успехи и неудачи. Они только начинают свой путь.

Студенты старших курсов чувствуют и ведут себя иначе. Я полагаю, что большинство из них нацелены на построение своей личной профессиональной траектории. Это подтверждается историями успеха наших студентов, регулярно появляющимися как в университетских, так и в российских СМИ.

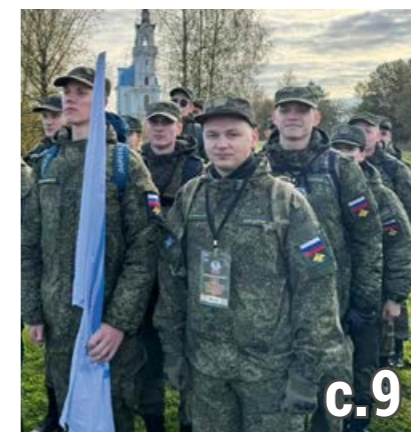
Например, Майя Мухина, студентка института №7 «Робототехнические и интеллектуальные системы» МАИ, в составе команды «ТурбоМеХатроника» вышла в финал отборочного тура национального чемпионата «Битва роботов», оставив позади более 40 команд-разработчиков. Тимофей Мохов, студент этого же института, разработал роботизированный индукционный металлодетектор, который может помочь в проведении спасательных операций и поиске металлических объектов под землёй. Анна Богатова, студентка института № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика», создала программу PHP.DATE, позволяющую генерировать любой формат дат для использования на веб-сайтах, в приложениях и других цифровых проектах. По удобству эта программа превосходит все имеющиеся аналоги.

Таких историй множество. Каждый может сделать свой вывод из них. Ясно одно: если вы делаете правильный выбор и занимаетесь любимым делом, успех обязательно придёт к вам.

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова



с.6



с.9



с.10



с.14



с.15

## ОЛИМПИАДА НАЧАЛА НОВЫЙ, ВОСЬМОЙ СЕЗОН

26 сентября Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» начала новый VIII сезон.

## МАЁВЦЫ -ЛАУРЕАТЫ В ТРЁХ НОМИНАЦИЯХ

Студенты Московского авиационного института стали лауреатами в трёх номинациях конкурса «Студент года молодёжной столицы России».

## МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ ОБМЕНЯЮТСЯ ОПЫТОМ

Маёвец принял участие в XII Всероссийском съезде Советов молодых учёных и студенческих научных обществ.

## ЗНАНИЙ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Студентка МАИ успешно выступила с докладом на симпозиуме, проходившем в рамках III Межрегиональной школы «Вернадский».

## ДЕНЬ СОЛИДАРНОСТИ В БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ

3 сентября в МАИ был проведён комплекс мероприятий, посвящённых Дню солидарности в борьбе с терроризмом.

## МАРШ КРЕМЛЁВСКИХ КУРСАНТОВ

Марш-бросок длиной 85 километров прошли студенты и студентки ВУЦ при МАИ во время акции, посвящённой подвигу защитников Москвы в 1941 году.

## ПРОЕКТ СТУДЕНТОК МАИ ПРИЗНАН ЛУЧШИМ

Студентки МАИ отлично выступили на XXI научных чтениях по авиации, посвящённых памяти Н. Е. Жуковского.

## ВМЕСТЕ МЫ СПАСАЕМ ЖИЗНИ

Почти 100 литров крови было собрано во время традиционного «Дня донора в МАИ».

## КТО ВЗЯЛ ОСЕННИЙ КУБОК?

В МАИ прошёл Осенний кубок КВН

## ПРИЗ ИОСИФА КОБЗОНА У СТУДЕНТА МАИ

Студент института № 1 («Авиационная техника») Даниэль Шадрач Реджинальд покорил Сочи, успешно выступив на конкурсе «Красная гвоздика»

## СПАРТАКИАДА «СИЛА В ДВИЖЕНИИ»

В МАИ с успехом прошла традиционная студенческая спартакиада.

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 № 1096. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 29.10.2024.





## Олимпиада студентов «Я — профессионал»

Успей в ∞ до 12 ноября

Я-ПРОФЕССИОНАЛ

# ОЛИМПИАДА НАЧАЛА НОВЫЙ, ВОСЬМОЙ СЕЗОН

Юлия Мартынова

**26** сентября Всероссийская олимпиада студентов «Я — профессионал» начала новый VIII сезон. Московский авиационный институт стал соорганизатором олимпиады по двум традиционным для себя направлениям: «Авиастроение» и «Разработка беспилотных воздушных судов». «Я — профессионал» — проект президентской платформы «Россия — страна возможностей», реализуемый при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Принять участие

в олимпиаде могут студенты всех направлений подготовки: технических, гуманитарных, естественнонаучных, педагогических, аграрных и медицинских. В новом сезоне проект охватит 71 предметную область.

В число нововведений VIII сезона вошло расширение доступа к карьерному порталу — платформе, где каждый участник может найти вакансию по интересующему профилю. Ранее доступ был предусмотрен только для участников заключительного этапа.

Олимпиада предоставляет участникам широкий спектр возможностей: дипломанты проекта могут воспользоваться льготами при поступлении на следующую ступень образования, пройти стажировку и начать профессиональный путь у ведущих работодателей России. Для медалистов предусмотрены денежные премии до 300 тысяч рублей. Отборочный этап олимпиады будет проходить с 15 ноября по 1 декабря, а заключительный тур — с февраля по апрель 2025 года. Итоги олимпиады будут подведены в мае 2025 года.

Поддача заявок на участие в состязаниях продлится до 12 ноября. Зарегистрироваться можно на официальном сайте проекта. ✨



СТУДЕНТ ГОДА МОЛОДЁЖНОЙ СТОЛИЦЫ РОССИИ



## МАЁВЦЫ — ЛАУРЕАТЫ В ТРЁХ НОМИНАЦИЯХ

Дарья Шадчина

Студенты Московского авиационного института стали лауреатами в трёх номинациях конкурса «Студент года молодёжной столицы России».

**М**аёвский патриотический клуб «Я горжусь» был отмечен среди других заявленных на конкурс студенческих патриотических объединений. Макар Войтухов (институт № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства») получил награду в категории «Интеллект года», а Виолетта Гареева (институт № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность») обошла соперников в категории «Спортсмен года», став лучшей в своей номинации. Как рассказывает Виолетта Гареева, участие и победа

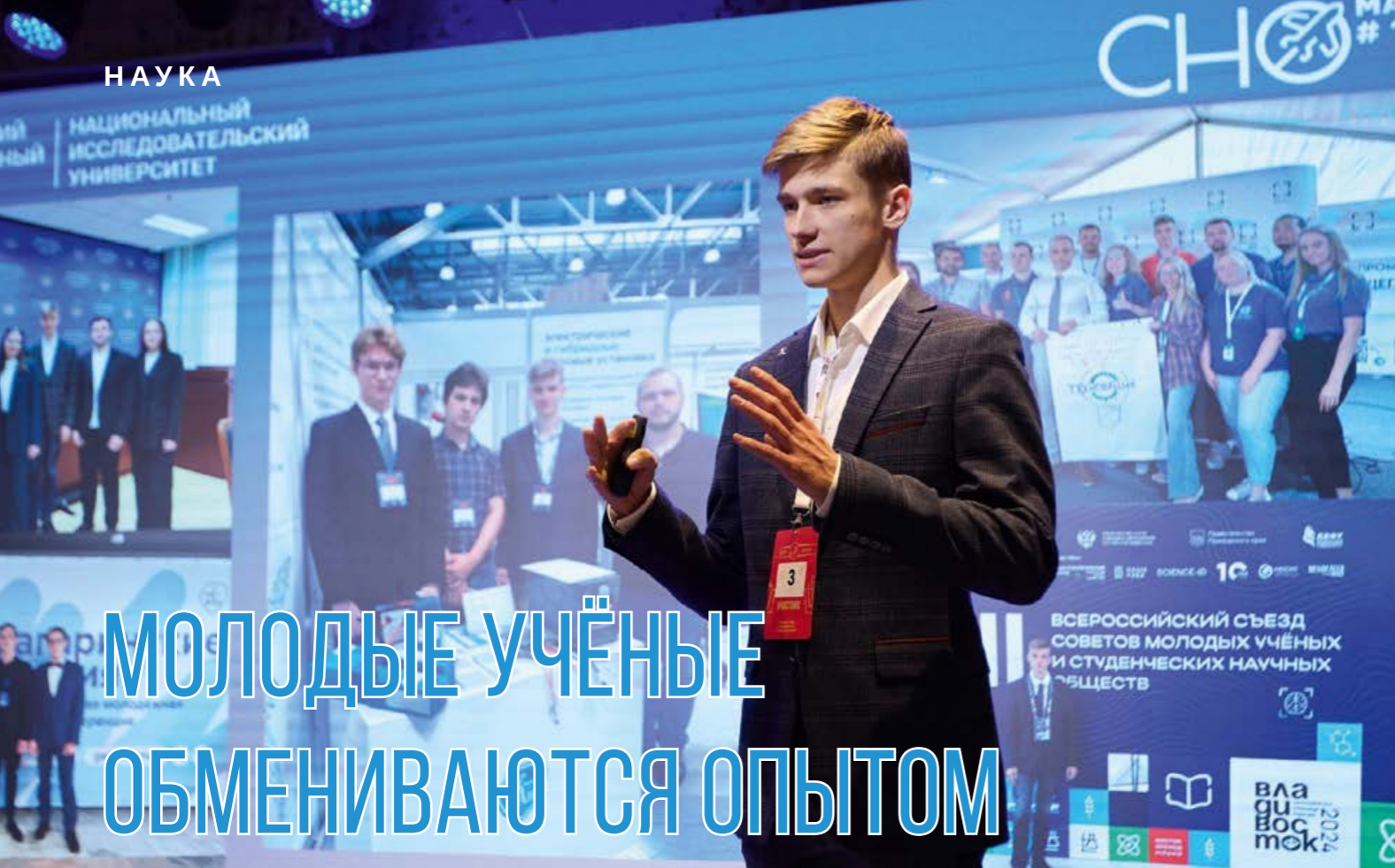
в конкурсе стали для неё неизбежным опытом. Девушка с детства занимается боевыми искусствами, является двукратным победителем Московских студенческих игр и инструктором по капоэйре, но представляя МАИ, она всё равно очень волновалась.

*— Я выросла на фильмах с Джеки Чаном. С шести лет профессионально занимаюсь дзюдо, а на втором курсе открыла для себя рукопашный бой, всестилевое карате и капоэйру. Спорт для меня — это дисциплина, умение ставить перед собой цели и достигать их. Особенно приятно становиться первой в условиях сильной конкуренции.*

*Теперь дело за малым — победить на всероссийском этапе и стать лучшим студентом России, — делится планами Виолетта.*

«Студент года молодёжной столицы» — это конкурс для обучающихся московских университетов и колледжей, направленный на выявление и поддержку молодёжи с особыми достижениями в области науки, творчества, спорта, журналистики, студенческого лидерства и общественной деятельности. В этом году за победу боролись студенты из 90 образовательных организаций. Лучшие из них будут представлять Москву на всероссийском этапе конкурса. ✨





# МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ ОБМЕНИВАЮТСЯ ОПЫТОМ

Кирилл Коваленко

15-17 июля во Владивостоке на базе Дальневосточного федерального университета прошёл XII Всероссийский съезд Советов молодых учёных и студенческих научных обществ.

**М**ероприятие объединило свыше 1000 молодых представителей науки из более чем 80 регионов России. Студенческое научное общество (СНО) МАИ представлял председатель СНО института № 12 («Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства») Макар Войтухов.

В течение трёх дней работы съезда состоялось 58 мероприятий. Деловая программа была посвящена государственной поддержке, научной политике, молодёжным сообществам и инициативам Десятилетия науки и технологий. В образовательные и культурные программы вошли мастер-классы, семинары и панельные дискуссии от ведущих российских учёных и представителей государственной власти, лидеров. Основное внимание было уделено вовлечению молодёжи в решение ключевых задач развития общества. Участники обсудили привлечение молодых учёных к исследованиям, развитие

форматов взаимодействия для решения научных и бизнес-задач, а также популяризацию достижений российской науки. Съезд стал платформой для обмена идеями и выработки новых подходов к решению актуальных научных и технологических вызовов.

«Мероприятие ежегодно объединяет неравнодушных талантливых исследователей, которые, несмотря на юный возраст, уже демонстрируют заметные результаты. Съезд выполняет важнейшие задачи для российской науки: развитие преемственности в научной среде, укрепление горизонтальных связей и передачу опыта», — отметил заместитель Министра науки и высшего образования России Денис Секиринский.

Организатором Съезда выступил Координационный совет по делам молодёжи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте России по науке и образованию при поддержке Минобрнауки России, Правительства Приморского края и ДВФУ. 🙌

# ЗНАНИЙ МНОГО НЕ БЫВАЕТ



Дарья Сайгина

С 22 по 25 августа в Южно-Сахалинске прошла III Межрегиональная школа «Вернадский», организованная Студенческим союзом МГУ, Студенческим научным обществом МГУ, Всероссийским студенческим клубом «Вернадский» и СахГУ при поддержке ПАО «НК «Роснефть».

**Т**ематические направления Школы включали: социально-экономическое развитие Дальнего Востока России; «Сахалинские эксперименты» и участие молодых учёных; непрерывное образование «Школа – вуз – предприятие»; перспективы использования технологий искусственного интеллекта в наукоёмких проектах региона; добровольчество, спорт и творчество; здоровьесберегающие технологии для региона; сохранение уникальной природы и культурного наследия Сахалина.

Программа школы получилась насыщенной и разнообразной: от увлекательных лекций до мастер-классов и командной работы! Школа не только способствовала профессиональному росту участников, но и укрепила межрегиональные связи. В работе школы активное участие приняла студентка МАИ, заместитель председателя СНО института № 6 («Аэрокосмический») **Анна Екимовская**.

На второй день, в рамках школы прошёл

Симпозиум молодых учёных «Вернадский», где участники из разных вузов регионов России выступили с докладами и представили результаты своей научной работы.

Среди всех участников отдельно отметили, как лучшую работу, доклад Анны Екимовской «Ёмкость для транспортировки СПГ: как снизить потери при транспортировке сжиженного газа». Оценку докладов осуществляли эксперты МГУ имени М.В.Ломоносова и СахГУ.

Кроме деловой программы для участников школы были проведены интереснейшие экскурсии в Сахалинский областной краеведческий музей, лаборатории СахГУ. А в заключительный день работы школы была организована выездная экскурсия по берегу острова Сахалин!

«У меня остались самые приятные и яркие впечатления от этой поездки. Я долго буду вспоминать об уютном Сахалине, где собрались лучшие из лучших для обсуждения роли молодых учёных вузов в развитии регионов, - сказала Анна Екимовская». 🙌



# ДЕНЬ СОЛИДАРНОСТИ В БОРЬБЕ С ТЕРРОРИЗМОМ

Александр Вергузь

3 сентября 2024 года в МАИ членами студенческого патриотического клуба «Я горжусь» был проведён комплекс мероприятий, посвящённых Дню солидарности в борьбе с терроризмом.

Студенты МАИ возложили цветы к памятнику, сооружённому в Москве на улице Солянка в память о жертвах трагедии в Беслане, напоминающему москвичам и гостям города о том как 1 сентября 2004 года в обычной школе террористами были захвачены в заложники 1128 людей, из которых в результате штурма и освобождения школы погиб 331 человек, в том числе 186 детей.

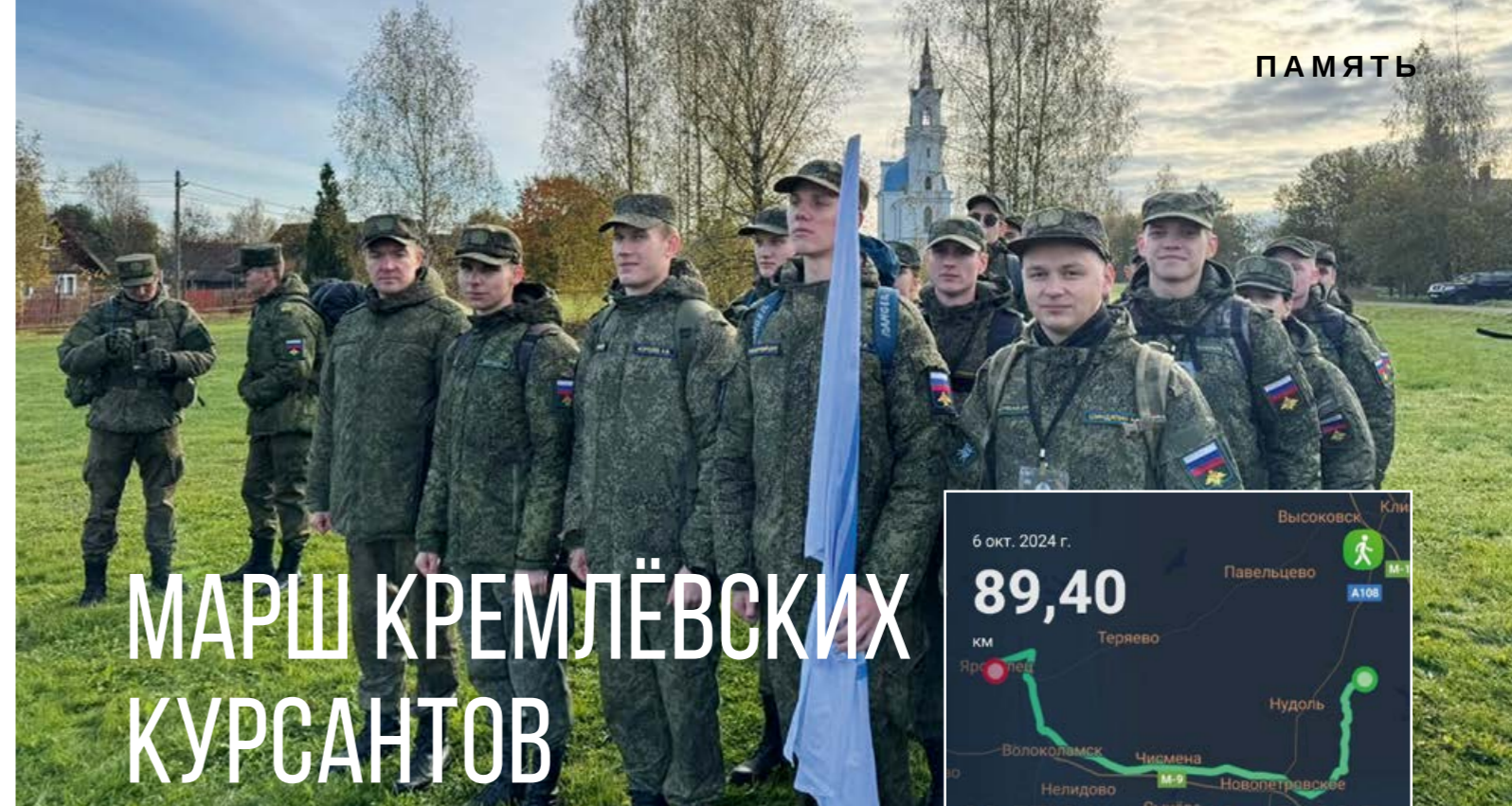
В этот же день перед студентами МАИ в рамках проекта «Молодёжь в цифровом мире: как остаться человеком» с лекцией — дискуссией о противодействии деструктивным идеологиям

выступил директор Института стратегических исследований и прогнозов РУДН Дмитрий Егорченков.

Лекция завершилась показом видеофильма о террористическом акте в Беслане в сентябре 2004 года. Участниками лекции стали более 120 обучающихся МАИ. Студенты почтили память жертв террористических актов минутой молчания. Перед началом лекции её участники ознакомились с фото-выставкой «Терроризм — угроза миру».

В этот же день в Военном учебном центре прошли уроки мужества, посвящённые борьбе с терроризмом.

Студенты кафедры авиационного вооружения в этот день посетили мемориал памяти жертв трагедии 2004 года в Беслане. ✧



## МАРШ КРЕМЛЁВСКИХ КУРСАНТОВ

Михаил Шляхтунов

В период с 6 по 7 октября 2024 года в Московской области, на территории городских округов Клин, Истра и Волоколамск, прошёл девятый ежегодный «Марш кремлёвских курсантов». Это мероприятие было посвящено подвигу защитников Москвы в 1941 году.

В масштабном событии приняли участие курсанты военных учебных заведений Министерства обороны Российской Федерации, студенты высших учебных заведений, представители военно-патриотических клубов, ветераны Вооружённых Сил.

Среди участников были и 12 студентов Военного учебного центра при Московском авиационном институте: Королев Алексей, Печенин Дмитрий, Дубышкин Андрей, Гришан Данил, Забавин Игорь, Щеглов Никита, Шиндяпин Алексей, Дорофеев Вадим, Горин Арсений, а также Ксения Якименко, Дарья Тритенко и Светлана Губайдуллина. Они отважно прошли весь маршрут.

Акция состояла из двух этапов: с 6 по 7 октября – «Марш кремлёвских курсантов». Это был двухдневный форсированный марш длиной 85 километров в военной экипировке с массогабаритными макетами оружия по маршруту от села Никольское до села Ярополец. 7 октября – «Поход «Дорога

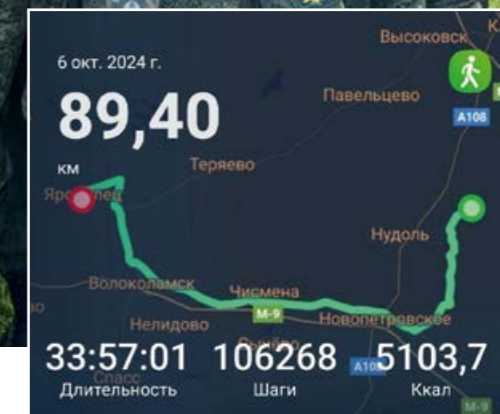
героев». Это был однодневный поход длиной 25 километров. Участники прошли по маршруту от 114 километра Волоколамского шоссе до села Ярополец (город Волоколамск).

Старт марша был дан в 08:00 6 октября 2024 года в селе Никольское городского округа Клин. В первый день участники прошли 50 километров и остановились на ночной привал в полевом лагере.

Утром 7 октября участники продолжили движение по маршруту и на 114 километре Волоколамского шоссе присоединились к колонне участников похода. Отряды прошли по местам боёв 16-й армии. По пути следования участники почтили память погибших, возложили венки и цветы у 24 мемориалов Великой Отечественной войны.

Для демонстрации боевых действий кремлёвских курсантов у деревни Шишково была организована историческая реконструкция боя 2-го батальона Отдельного курсантского полка, который проходил 16–17 ноября 1941 года.

Завершилась акция вечером 7 октября 2024 года в селе Ярополец Волоколамского городского округа у Мемориала «Кремлёвским курсантам, воинам 1941 посвящается». Здесь состоялась торжественная церемония возложения венков и награждения участников нагрудными знаками. ✧







Недавно в Москве на базе Московского государственного технического университета гражданской авиации (МГТУ ГА) состоялись XXI научные чтения по авиации, посвящённые памяти Н. Е. Жуковского. Чтения были приурочены к 90-летию со дня рождения первого космонавта Земли Ю. А. Гагарина.

## ПРОЕКТ СТУДЕНТОК МАИ ПРИЗНАН ЛУЧШИМ

В конференции приняли участие ведущие учёные авиационной отрасли, представители авиапредприятий, учебные и научные учреждения, было заслушано свыше 100 докладов. Работа конференции была организована в 9-и секциях по различным направлениям. Кроме традиционных тем научных докладов, связанных с проблемами современной гражданской и военной авиации, аэрокосмической техники, впервые за несколько десятилетий, была организована секция посвящённая воздухоплавательной тематике,

в которой были представлены доклады с различными проектами в области дирижаблестроения и производства высотных аэростатов. Вновь возникший интерес к воздухоплавательной технике связан, прежде всего, со сложившейся в настоящее время актуальностью освоения энергетических ресурсов в арктической зоне, а также на территории Восточной Сибири и, как следствие, необходимостью обеспечения экономически выгодной грузовой и пассажирской транспортной инфраструктурой. Кроме того, с учётом темпов развития спутниковых средств навигации, электронных средств

стабилизации и управления, возрос интерес по использованию аэростатов в военных и аэрокосмических программах. В связи с чем в декабре прошлого года Правительством Российской Федерации был рассмотрен и утвержден бюджет на финансирование разработок по направлениям, связанным с аэростатической тематикой. Всего в секции было представлено 29 докладов от различных частных и государственных организаций с перспективными проектами, часть из которых уже находятся в стадии реализации. Значительная часть проектов была представлена сотрудниками и студентами МАИ, которые

Александр Юрьев

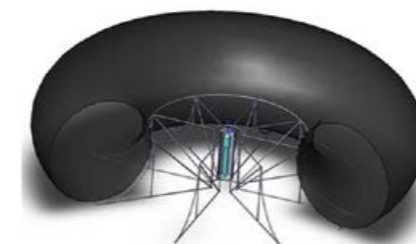


Рисунок 1.

Система решает задачи по изучению свойств атмосфер планет солнечной системы. Прежде всего, планеты Венера, а также исследует влияние агрессивной среды на существующие конструкционные материалы, используемые в авиационной и космической промышленности. По словам студентов, данный проект позволяет выполнить комплексную задачу по долговременному исследованию свойств атмосферы и поверхности другой

планеты за счёт использования режима «дрейфа» на определённой высоте, что позволяет исследователю модулю без значительных энергетических затрат продолжать длительное время баражировать с постоянной скоростью над поверхностью планеты. Кроме того, в процессе долговременного пребывания в условиях агрессивной атмосферы планеты проводится экспонирование различных материалов в целях дальнейшего изучения её влияния уже в лабораторных условиях. Общая схема проекта «Вектор» представлена на рисунке 2. Цифрами условно обозначены

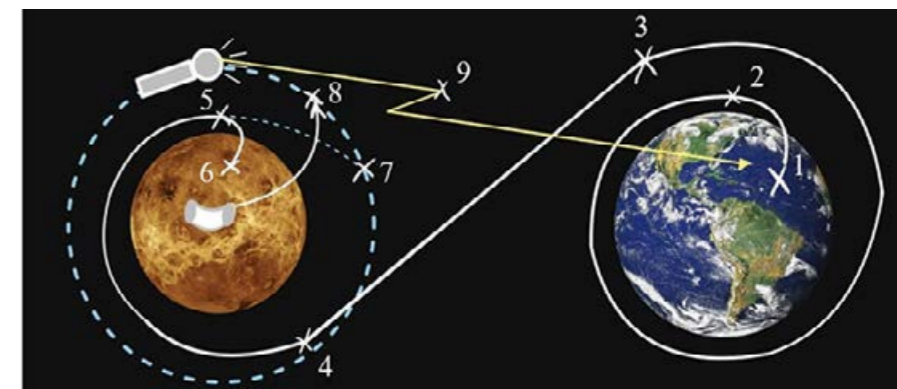


Рисунок 2.

следующие участки:

- 1-2 Выведение МПА на орбиту Земли;
- 2-3 Разгон до второй космической скорости 11,2 км/с;
- 3-4 Межпланетный перелёт к планете Венера;
- 4-5 Выход на орбиту планеты;
- 5 Расстыковка атмосферного модуля с орбитальным;
- 5-6 Вход в атмосферу Венеры аэростатического блока, наддув аэростатической платформы, всплытие на высоту 50 – 60 км, выход в режим свободного

- барражирования;
  - 7 Коррекция плоскости орбиты орбитального модуля с целью стыковки возвращаемого груза;
  - 8 Выведение полезного груза на высоту нахождения орбитального модуля (ОМ) с применением ракеты носителя;
  - 9 Исследование доставленных образцов на борту ОМ, отправка информации на Землю.
- Как видно из рисунка 2, по окончании эксперимента с аэростатической платформой, имеющей тороидальную форму, запускается ракета-носитель с иссле-

дуемыми образцами на борту для выведения на околопланетную орбиту и дальнейшей стыковки с орбитальным модулем с исследовательской лабораторией на борту. После проведения исследований, полученные данные по сигналу отправляются на Землю. Доклад был высоко оценён конкурсной комиссией, а докладчики удостоены диплома первой степени за лучший доклад в секции «Проблемы и задачи воздухоплавания».





ВМЕСТЕ МЫ

# СПАСАЕМ ЖИЗНИ

Дарья Юнина

**10-11 октября в ДКиТ МАИ состоялся традиционный «День донора». На волонтерскую акцию пришли 292 смельчака, из которых донорами стали 215 студентов. За два дня было собрано почти сто литров крови.**

Акция была организована Центром развития добровольчества и инициатив обучающихся МАИ и Центром крови имени О. К. Гаврилова. Партнёрами стали Московское региональное отделение Союза машиностроителей России, РНИМУ имени Пирогова, Национальный фонд развития здравоохранения Москвы. С Центром крови имени О. К. Гаврилова МАИ плодотворно сотрудничает уже более 10 лет: в апреле 2014 года прошла первая совместная акция. С тех пор выездная бригада медучреждения приезжает в институт 2 раза в год – осенью и весной. Корреспонденту «Пропеллера» удалось поговорить с одним из специалистов Центра. Заведующий отделением заготовки крови и её компонентов в отделении на Шаболовке, врач-трансфузиолог Максим Разумов напомнил о невероятной пользе процедуры. В ходе акции

доброволец сдаёт анализ крови из пальца, благодаря чему узнаёт свою группу крови, а также уровень гемоглобина, что позволяет определить, есть ли у него анемия. Помимо этого, донору сделают анализы на ВИЧ, гепатит и сифилис, результаты которых можно получить на руки. «Добровольная сдача крови также способствует профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. Донорство улучшает кровообращение и повышает эластичность сосудов, обновляет клетки и улучшает настроение. Все это влияет не только на сердце, но и на состояние организма в целом. Не секрет, что высокое железо означает большую нагрузку на печень. По этой причине для людей с высоким уровнем железа эта процедура тоже пойдёт на пользу, ведь после сдачи крови его уровень снижается», – заявил врач. Не стоит забывать, что процедура повышает устойчивость организма к внезапным и обширным кровопотерям. Регулярный донор перенесёт такое событие

гораздо легче, добавил специалист. Ко всему прочему, за один раз человек сдаёт 450 миллилитров цельной крови. Такая кровопотеря считается безопасной для добровольца весом более 50 кг». Согласно статистике Центра, больше всего компонентов уходит в отделения анестезиологии и реаниматологии. Туда попадают самые тяжёлые больные: после ДТП, массивных кровопотерь, операций на сердце, пациенты с инфарктами и инсультами, с онкологией, сепсисами и другие. В таких отделениях востребованы все компоненты крови. Другие пациенты, которым часто делают переливания, – это онкобольные, особенно с заболеваниями крови. Им очень нужны тромбоциты, и зачастую их переливают каждый день. В терапевтических отделениях лечат от тяжёлых форм анемий, в связи с чем востребованы эритроциты. Кроме того, сложные хирургические операции могут сопровождаться большими кровопотерями, которые важно восполнить. Интересно отметить и полученную от Центра статистику доноров по группе крови. Первая (35,6%) и вторая (35,9%) группы – самые «популярные». Далее идёт 3-я группа – 19,3%, а 4-я группа действительно самая редкая – 9,2%. Есть заблуждение, что если у человека «популярная» группа крови, то на него меньше спрос, как на донора. Это не правда, поскольку чем популярнее кровь, тем больше нуждающихся в ней. «Каждый донор важен», – акцентировал врач. Важно отметить, что 30,8% доноров Центра крови им. О. К. Гаврилова – это люди в возрасте от 18-25 лет, то есть молодёжь, студенты. Следующая возрастная группа – от 26 до 36 лет, на неё приходится 37%. От 37 до 45 лет – 22,9%, а на возраст 46+ приходится 9,3%.

То есть донорство – это выбор молодых людей, и среди них очень много студентов. Помимо комментария врача удалось поговорить с непосредственными участниками акции. Аспирант института №3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» Вадим Родионов, у которого уже есть знак отличия «Волонтер Москвы»: «Сдача крови – это благое дело. Процедура не только позволяет легче переносить кровопотерю в будущем, но и помогает людям. Кровь нужна для помощи нашим солдатам в зоне СВО, для тех, кто ежедневно что-то ломает, новорожденным и многим другим». Студентка института №1 «Авиационная техника» Юлия Белова: «Эта акция играет для меня большую роль, поскольку однажды произошла ситуация, когда я нуждалась в переливании крови. Я понимаю, какого это, и теперь пытаюсь отплатить тем же добром другим». В завершение «Пропеллер» получил эксклюзив от руководителя Центра развития добровольчества и инициатив обучающихся МАИ Виталия Ситникова. По его словам, в институте в 2024 году будет введена награда «Почётный донор МАИ», которая подразумевает медаль. Он также напомнил, что для «Почётного донора Москвы» необходимо сдать цельную кровь 20 раз, а для «Почётного донора России» – 40. В первом случае участник может получить 50% скидку на обеспечение лекарственными средствами и льготный проезд на Московском общественном транспорте. При наличии статуса «Почётный донор России» будет предоставляться ежегодная денежная выплата и ряд льгот. Виталий подытожил, что МАИ – один из лучших вузов по количеству сданной крови. 🙌







## КТО ВЗЯЛ ОСЕННИЙ КУБОК?

Дарья Сайгина

10 октября во Дворце культуры и техники МАИ прошёл Осенний кубок КВН. Золото между собой разделили маёвцы из команды «Ну и хохма» и игроки из Электростали «Имени Жеки Ватрухина». Второе место досталось университету «Синергия», а третье – Российскому университету дружбы народов.

**В**сего в соревновании приняли участие 12 команд КВН из Москвы и Московской области. Борьба за кубок проходила в формате дуэлей. Команды состязались в остроумии, разбившись на пары, а из шести лидеров жюри определило победителей.

Обладатель первого места, маёвская команда «Ну и хохма», состоящая из семи студентов института № 6 («Аэрокосмический»), была основана в феврале 2024 года. Несмотря на то, что у ребят уже был опыт участия в комедийных выступлениях, подготовка к Осеннему кубку заняла немало времени.

— Мы готовились к игре практически каждый день. Это было несложно, ведь КВН стал неотъемлемой частью нашей жизни. Одни шутки были придуманы пять месяцев назад,

другие — за ночь до выступления. Можно сказать, процесс начался с момента создания команды, — рассказывает капитан Сергей Кочуров. — Весь используемый реквизит мы сделали своими руками и на свои средства и, видя реакцию зрителей, поняли, что наши усилия были не напрасны. Победа далась нам довольно легко, так как у нас был качественный и проверенный материал. Ещё больше уверенности в своих силах придала группа поддержки, которая подготовилась к игре не хуже нас». 🎭



## ПРИЗ ИОСИФА КОБЗОНА У СТУДЕНТА МАИ

Сергей Лутин

**Н**аш индийский студент института № 1 («Авиационная техника») Даниэль Шадрач Реджинальд покорила Сочи!

Он не только прошёл строгий конкурсный отбор из 1000 подавших заявки на участие в Международном фестивале-конкурсе национальной патриотической песни «Красная гвоздика» имени И. Д. Кобзона, но и привез в МАИ особо почётный «Приз Иосифа Давидовича Кобзона», который был утвержден самим легендарным советским певцом и вручался всего лишь третий раз за 57-летнюю историю фестиваля. Следующая остановка награды – родной город Даниэля, Ченнай, штат Тамилнаду, Индия.

В фестивале приняла участие и очаровательная студентка института № 6 («Аэрокосмический») из Эквадора Мэйлин Торрес. Её ярко-красное платье, глубокий голос и песня о команданте Че Гевара покорила членов жюри «Красной гвоздики» и переполненный зрительный зал.

Организаторы фестиваля направили в адрес нашего ректора М. А. Погосьяна, а также в адрес

Управления международного сотрудничества и кафедры «Русский язык» благодарственные письма, а Даниэль сказал: *«Мы с Мэйлин бесконечно благодарны нашему родному институту за оказанное доверие и постоянную помощь – от оформления заявки до организации самой поездки в незнакомый город. Отдельную благодарность мы хотели бы выразить преподавателям нашей любимой кафедры «Русский язык» Елене Анатольевне Барановой за круглосуточную помощь в подготовке к конкурсу и руководителю команды – доценту Ольге Владимировне Кряхтуновой, которая сопровождала нас в Сочи на всех этапах конкурса, объясняла все нюансы фестивальной жизни и ... кормила вкуснейшими оладушками из кабачков!»*

*Представляя наш институт на фестивале, мы еще больше осознали, какая это честь – быть студентом МАИ. Мы искренне хотим стать хорошими специалистами по окончании института, чтобы гордо нести звание маёвца не только в музыке, но и в профессии». 🎭*





# СПАРТАКИАДА

## «СИЛА В ДВИЖЕНИИ»

Иван Строев

В Московском авиационном институте 27 сентября состоялась традиционная спартакиада под названием «Сила в движении». В соревнованиях приняли участие спортсмены из 16 институтов и филиалов МАИ.

**В** рамках спартакиады было проведено 14 видов спортивных состязаний: мини-футбол, волейбол, баскетбол 3 на 3, настольный теннис, регби-тач, гиревой спорт, чир спорт, перетягивание каната, лёгкая атлетика, прыжок в длину с места, отжимания от пола, подтягивания на перекладине и подъём туловища.

Первое место в спартакиаде заняла команда института № 6 «Аэрокосмический». Второе место досталось студентам института № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика», а третье место — спортсменам из института № 2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки».

