

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



ПРОПЕЛЛЕР

№3 (3878), ИЮНЬ, 2024

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.



БУДНИ И ПРАЗДНИКИ МАИ



ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВНОГО
РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И
ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

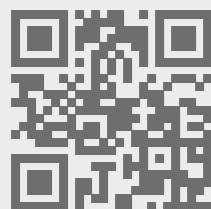
Александр Бычков,
Юлия Мартынова,
Виктория Райн,
Галина Михайлова,
Олег Петров,
Флора Калинко,
Дарья Сайгина,
Галина Алова,
Дарья Юнина,
Ирина Грязнова,
Михаил Летов

ФОТО

Никита Спицин,
Андрей Новосёлов,
Егор Ларин

НАША СТРАНИЦА

ВКОНТАКТЕ



ТАКОЕ КОРОТКОЕ, НО ЯРКОЕ СТУДЕНЧЕСКОЕ ЛЕТО

Студенческое лето всегда начинается с сессии. Зачёты, курсовые работы, экзамены – всё это не шуточные испытания. Особенно, когда за окном ярко светит солнце и так много соблазнов. Но большинство студентов способно наступить на горло своим желаниям и усердно штудировать конспекты и учебники. Учиться в МАИ очень трудно. Однако, несмотря на это, есть в университете немалое количество студентов, которые успевают не только готовиться к зачётам и экзаменам, но и работать над своими научными проектами, активно заниматься спортом и побеждать в соревнованиях разного уровня, участвовать в олимпиадах, форумах, конференциях, фестивалях художественной самодеятельности, находят время посещать многочисленные мероприятия в МАИ, помогают нуждающимся в помощи. Как они успевают все это делать? По-разному. Главное – правильно организовать своё время.

К примеру, студентка института № 9 «Общественно-инженерная подготовка» МАИ Екатерина Шабунина помимо успешной учёбы имеет большие достижения в занятиях бегом. На её счету немало побед в чемпионатах Москвы и на Московских студенческих спортивных играх. Секрет её успеха и в учёбе и в спорте, по словам самой Екатерины, в том, что эти занятия отлично дополняют друг друга, помогают переключиться с одного на другое.

Студент магистратуры института № 8 «Компьютерные технологии и прикладная математика» МАИ Максим Инютин серьёзно занимается спортивным программированием. Осенью ему в составе команды предстоит выступить в финале международного чемпионата ICSPC. Поэтому они сейчас интенсивно тренируются. Чтобы всё успевать Максим составляет для себя подробное расписание. При этом он не забывает и об отдыхе, «чтобы не выгореть».

После сессии у студентов начинается летняя практика, и лишь после неё наступает яркое студенческое лето. Время отдыха и новых впечатлений!

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова



с.6



с.12



с.8-9



с.4-5



с.14-15



ЦЕЛЬ — ПОДГОТОВИТЬ ЛИДЕРОВ ИЗМЕНЕНИЙ

МАИ на Петербургском международном экономическом форуме



15 ЛЕТ ВО ГЛАВЕ КРЫЛАТОГО ВУЗА

В МАИ открыли мемориальную доску А. М. Матвеевко – выдающемуся отечественному учёному и управленцу, академику РАН, бывшему ректору Московского авиационного института.



СВЕЧА ПАМЯТИ

22 июня на Ритуальной площади МАИ в День памяти и скорби прошла патриотическая акция «Свеча памяти».



ДОРОГАМИ ДЕДОВ

Студенты ВУЦ при МАИ заняли второе место в соревнованиях марш-броска «Волоколамский рубеж».



ПРАЗДНИК ВЛЮБЛЁННЫХ В НЕБО

На Учебно-авиационной базе МАИ «Алферьево» прошёл Молодёжный научно-технический фестиваль «Маёвский взлёт».



МАЁВЦЫ — ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАДЫ

Пятеро студентов Московского авиационного института стали медалистами Всероссийской олимпиады «Я — профессионал».



В КРУГУ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Студенты МАИ на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР — 2024».



ОТМЕТИЛИ ВЕСЕЛО И ПОЗНАВАТЕЛЬНО

Праздник День России прошёл в МАИ.



ОТ СТУДЕНТОВ — ПОМОЩЬ, ОТ БОЙЦОВ — ПОБЕДА!

В МАИ прошла акция, приуроченная ко Дню России и реализованная в рамках проекта «Помощь студентам участникам СВО «ВяжемНашим. РФ»»



ГРАН-ПРИ КОНКУРСА — У МАЁВЦЕВ!

Студенты-иностранцы МАИ выиграли главный приз конкурса «Душа моя — Россия».



ЛАУРЕАТЫ «МОСКОВСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕСНЫ»

О том, кто из маёвских студентов стал лауреатом городского фестиваля.



ПРИЗЁРЫ БОЛЬШОЙ МОСКОВСКОЙ РЕГАТЫ

Женская сборная МАИ по гребле стала серебряным призёром «63-й Большой Московской регаты».

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 № 628. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 25.06.2024.

ЦЕЛЬ — ПОДГОТОВИТЬ ЛИДЕРОВ ИЗМЕНЕНИЙ



Юлия Мартынова, Виктория Райн

В Петербургском международном экономическом форуме, проходившем с 5 по 8 июня, МАИ принял активное участие. В ходе форума 6 июня было заключено соглашение между Московским авиационным институтом и Объединённой авиастроительной корпорацией. Согласно документу, который подписали ректор МАИ Михаил Погосян и генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь, корпорация примет активное участие в реализации на базе университета пилотного проекта по совершенствованию системы высшего образования.

Сотрудничество предусматривает совместное формирование учебных программ базового и специализированного высшего образования в части дисциплин, связанных с передовыми технологиями, и участие ПАО «ОАК» в определении тем курсовых и дипломных работ с учётом реальных и перспективных потребностей индустрии. Также будут развиваться программы целевого набора студентов, практик, стажировок и последующего трудоустройства выпускников на предприятия ПАО «ОАК».

Заключение соглашения стало новым шагом в развитии стратегического партнёрства МАИ и ПАО «ОАК». Стороны ведут совместную работу по достижению целей и задач программы развития университета в рамках программы «Приоритет-2030». В сотрудничестве с ПАО «ОАК» МАИ участвует в крупнейших программах российской авиастроительной отрасли, таких как SJ-100, MC-21, перспективный широкофюзеляжный дальнемагистральный самолёт, Tu-214 и других. В 2023/24 учебном году общий целевой набор в МАИ на программы высшего образования в интересах

предприятий корпорации составил 76 человек. Из них 32 студента стали участниками флагманской программы «Крылья Ростеха». Также в МАИ реализуется целый ряд программ дополнительного профессионального образования в интересах ПАО «Яковлев», ПАО «Ил», ПАО «Туполев» и других компаний, входящих в состав корпорации.

В этот же день, 6 июня, ректор Московского авиационного института, академик РАН Михаил Погосян в рамках деловой программы Петербургского международного экономического форума провёл

дискуссию «Технологическое лидерство в новой модели системы высшего образования РФ: роль индустрии».

Участники дискуссии: президент Объединённой металлургической компании Наталья Ерёмина, ректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» Алевтина Черникова, заместитель генерального директора по устойчивому развитию и корпоративным коммуникациям компании «Металлоинвест» Юлия Мазанова, генеральный директор Объединённой авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь обсудили важнейшую цель пилотного проекта по трансформации системы высшего образования, старт которому дал президент России. Речь шла о подготовке команд комплексных специалистов, способных самостоятельно формулировать инженерные задачи и внедрять передовые технологии.

— XXI век, с моей точки зрения, — это век талантов. Мы должны подготовить людей, которые могут быть лидерами изменений. Получение навыков реальной работы во время учёбы, прохождение практики на предприятиях оказывает важный положительный эффект. Процесс обучения проходит более целенаправленно, когда человек понимает, какие практические задачи он будет решать, — акцентировал внимание собравшихся Михаил Погосян. ✨

ПАМЯТЬ

15 ЛЕТ ВО ГЛАВЕ КРЫЛАТОГО ВУЗА



Александр Бычков

Торжественная церемония открытия мемориальной доски выдающемуся отечественному учёному и управленцу, академику РАН, бывшему ректору Московского авиационного института Александру Матвеевскому состоялась 11 июня. Доску установили на стене Главного административного корпуса.

В мероприятии приняли участие: действующий ректор университета, академик РАН Михаил Погосян, академик РАН, профессор МАИ Олег Алифанов, вице-президент Клуба выпускников МАИ Сергей Елсуков, а также члены семьи Александра Матвеевского.

— Значительная часть трудовой карьеры Александра Макаровича прошла в стенах МАИ, и, я думаю, что и для сотрудников, и для студентов университета его биография — это лучший пример настойчивости в достижении цели и решении тех больших задач, которые стоят перед страной, перед авиационно-космической отраслью. Он уделял много внимания развитию университета, обеспечению его тесного взаимодействия с реальной экономикой, реальной индустрией. Я думаю, что наши сегодняшние достижения — это продолжение традиций, заложенных старшим поколением, такими людьми, как Александр Макарович, — отметил Михаил Погосян.

Тёплыми воспоминаниями об Александре Макаровиче

поделились его коллеги и друзья. В конце торжественного мероприятия присутствующие возложили цветы к мемориальной доске.

Александр Матвеевский руководил Московским авиационным институтом с 1992 по 2007 годы. В условиях практически полного отсутствия финансирования он сумел не только сохранить высшую авиационную школу страны, но и превратить университет в уникальный инновационный кластер с многочисленными научными лабораториями, научно-образовательными и ресурсными центрами, конструкторскими бюро, опытно-экспериментальным заводом, аэродромом и объектами социальной инфраструктуры.

Александр Макарович внёс значительный вклад в отечественную науку. Он — автор более 190 научных работ, 9 монографий, 32 авторских свидетельств. В 1997 году он стал членом-корреспондентом РАН, а в 2003 году — академиком РАН. Также был избран академиком Инженерной академии, Академии авиации и воздухоплавания, Российской академии космонавтики имени К. Э. Циолковского. ✨



СВЕЧА ПАМЯТИ

Галина Михайлова

Каждое 22 июня, в День памяти и скорби в российских городах возлагают цветы и зажигают свечи у мемориалов и памятников погибшим. В МАИ, как и во всей России была проведена патриотическая акция «Свеча памяти».



...Маёвская Ритуальная площадь – место святое. Отсюда уходили на защиту Родины студенты, преподаватели и сотрудники МАИ. Многие не вернулись, шагнули в вечность. Сразу после объявления войны все мужчины, работавшие или обучавшиеся в МАИ записались добровольцами на фронт. Но только 350 студентов и сотрудников института из числа записавшихся было направлено в 18-ю стрелковую дивизию народного ополчения Ленинградского района г. Москвы. В начале войны более 200 студентов института были направлены для работы на авиазаводы, около 450 — на подмосковные аэродромы, более 500 человек в июле — августе работали на строительстве оборонительных сооружений под Смоленском, Вязьмой и Брянском. Так начиналась война для маёвцев тех лет. За годы

войны в МАИ было подготовлено для авиапромышленности страны 2262 инженера, школами Осоавиахима при МАИ и военной кафедрой подготовлено 1000 снайперов, 900 пулеметчиков, 380 минометчиков, 160 истребителей танков.

...22 июня, 83 года спустя, на Ритуальной площади МАИ собрались сегодняшние студенты университета, чтобы почтить память 106 маёвцев погибших на фронтах Великой Отечественной войны. Ровно 106 свечей было зажжено у памятника погибшим маёвцам. Собравшиеся почтили память героев минутой молчания и возложили цветы.

Великая Отечественная война продлилась 1418 дней, унесла жизни более 27 миллионов советских граждан и закончилась сокрушительной победой Советского Союза в Берлине. 🇷🇺



ДОРОГАМИ ДЕДОВ

Олег Петров

Ежегодный марш-бросок «Волоколамский рубеж», посвященный подвигу защитников Москвы 1941 года, в шестой раз прошел в Подмоскowie. Мероприятие состоялось 25 мая в рамках военно-патриотического проекта «Марш кремлевских курсантов».

В акции приняли участие курсанты военных учебных заведений Минобороны РФ, студенты высших учебных заведений Москвы и Смоленска, участники военно-патриотических клубов, ветераны, кадеты, юнармейцы и волонтеры. Количество участников составило 520 человек.

Студенты Военного учебного центра при МАИ уже не в первый раз участвовали в этой ежегодной военно-патриотической акции.

Марш-бросок проходил в деревне Шишково, где в ноябре 1941 года второй батальон отдельного курсантского полка сражался в тяжёлом оборонительном бою. После возложения цветов к мемориалам в селе Ярополец и деревне Шишково участники в составе 14 команд преодолели дистанцию 5 км по пересечённой местности с использованием макетов оружия времён Великой Отечественной войны.

По итогам соревнований команда маёвцев заняла второе место. 🇷🇺



ПРАЗДНИК ВЛЮБЛЁННЫХ В НЕБО

Флора Калинко

В весенний солнечный день, 18 мая, на Учебно-авиационной базе МАИ «Алферьево» прошёл Молодёжный научно-технический фестиваль «Маёвский взлёт». Этот праздник состоялся благодаря ректорату МАИ, Клубу выпускников нашего вуза и руководству РЦ НИИТ МАИ.

На открытии праздника присутствовали: проректоры МАИ Дмитрий Козорез и Андрей Высиканцев, ответственный секретарь приёмной комиссии Александр Гетманов, гвардии полковник, заслуженный военный лётчик-снайпер РФ, заместитель начальника по лётной подготовке Сергей Осяйкин, Герой России, лётчик-космонавт, выпускник МАИ Михаил Тюрин, вице-президент Клуба выпускников МАИ Сергей Елсуков и директор РЦ НИИТ Анатолий Качалин.

Практическая часть мероприятия включала в себя лётную программу: показ фигур высшего пилотажа на Як-52; полёт на планере и проход парой АН-2 с десантированием парашютистов и запуском модели ракеты. Кульминацией лётной программы стало великолепное выступление пилотажной авиационной группы Военно-воздушных сил России «Стрижи». Среди участников фестиваля было много маёвских студентов, а также более 1000 кадет и школьников Москвы и Московской области, которые под руководством студентов МАИ и преподавателей, сотрудничающих с РЦ НИИТ МАИ, проходят базовую подготовку в Центре технологической

поддержки образования (ЦТПО) МАИ по следующим дисциплинам: робототехника, авиастроение, компьютерное моделирование, беспилотные летательные комплексы, ракетомоделирование, бионика и искусственный интеллект.

В рамках «Маёвского взлёта» стартовал первый этап IV научно-технической конференции «Юный инженер» имени В.Н. Кубасова лётчика-космонавта, дважды героя СССР, первого выпускника МАИ, полетевшего в космос. Важным и значимым событием для кадет и школьников в самом начале работы конференции стала встреча с Героем России, лётчиком-космонавтом, выпускником МАИ Михаилом Тюриным и с заслуженным военным лётчиком России, Сергеем Осяйкиным, которые в формате диалога на равных пообщались с ребятами, ответив на их многочисленные вопросы.

В соответствии с программой конференции прошли несколько мастер-классов.

Мастер-класс по полётам на авиасимуляторах провели студенты института №7 «Робототехнические и интеллектуальные системы» Денис Кашин и Глеб Кутилин.



Мастер-класс по парашютной подготовке (ПП) провёл инструктор ПП, сотрудник МАИ Владимир Титов, рассказавший ребятам о видах и типах парашютов, их конструкции и тонкостях укладки. Все желающие смогли примерить на себя экипировку парашютистов. Мастер-класс по пилотированию моделей самолётов провели Егор Ларин – студент института №4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность», инженер РЦ НИИТ МАИ, призер Чемпионата Мира 2021 года, кандидат в мастера спорта и Денис Кашин, студент института №7. Мастер-класс по беспилотным летательным комплексам проводил студент института №7 Глеб Кутилин. Мастер-класс по бионике в авиации и космонавтике провели выпускники МАИ, инженеры ПАО «Яковлев» Марина Качалина и Александр Шутько.

Выставку и демонстрационные полёты на копиях самолётов, планерах и вертолётах провели партнёры РЦ НИИТ МАИ: Антон Свиридов, Андрей Глушков, Роман Ларюков, Юрий Иглин, Сергей Наумов, Юрий Долголенко, Максим Сыкало, Олег Киреев, Владимир Уцын, Григорий Виноградов. На закрытии конференции Михаил Тюрин и Сергей Осяйкин вручили дипломы отличившимся кадетам и школьникам, а также их наставникам.

Заключительным аккордом «Маёвского взлёта» явились соревнования по авиамодельному спорту в классе моделей ракет – «Первенство г. Москвы» для спортсменов до 18 лет. В этом сражении приняли участие более 30 лучших спортсменов города Москвы.

Команду РЦ НИИТ МАИ представляли пятеро ребят, обучающихся по программам ЦТПО. Руководили командой Егор Ларин – студент института №4 и Мария Гвоздева – выпускница МАИ, сотрудница кафедры 204 института №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки», кандидат в мастера спорта. По итогам упорной борьбы команда РЦ НИИТ МАИ заняла 4 призовых места из 9 возможных: Никита Истомин – 1 место в классе моделей ракет S-3-A/4; Семён Денисенко – 1 место в классе моделей ракет S-9-A/2; Иван Морозов – 3 место в классе моделей ракет S-6-A/2.

Такие достижения радуют и становятся ещё одним доказательством, что занятия школьников и кадет в ЦТПО МАИ приносят свои положительные плоды, являясь весомым вкладом в образовательный процесс. Многие воспитанники Центра ориентированы на дальнейшее поступление в наш вуз. Практически каждый год по 50-60 человек из них становятся студентами МАИ. 🌟

МАЁВЦЫ — МЕДАЛИСТЫ ОЛИМПИАДЫ

Юлия Мартынова

Пятеро студентов Московского авиационного института стали медалистами Всероссийской олимпиады «Я — профессионал» — одного из проектов президентской платформы «Россия — страна возможностей». В этом сезоне олимпиада проводилась по 73 направлениям. МАИ выступал организатором двух из них: традиционного трека «Авиастроение», который проходил уже в четвёртый раз, и нового — «Разработка беспилотных воздушных судов».

Золотым медалистом в соревнованиях по направлению «Авиастроение» среди магистрантов стал студент программы специализированного высшего образования института № 14 «Передовая инженерная школа» МАИ Матвей Максименко. Бронзовые медали в своих категориях взяли магистрант института № 14 Александр Ищенко и студент бакалавриата института № 1 «Авиационная техника» МАИ Ярослав Улюшин. Также Ярослав Улюшин завоевал бронзу по направлению «Разработка беспилотных воздушных судов». Серебро среди магистрантов по данному направлению взял Алексей Мельников (институт № 1).

Кроме того, по направлению «Экономика», организатором которого выступил национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», золотую медаль получил магистрант института № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» МАИ Евгений Зимин.

Всероссийская олимпиада студентов «Я — профессионал» — проект Министерства науки и

высшего образования РФ — это масштабная площадка для проверки знаний и прикладных навыков студентов российских вузов, а также уникальная система карьерного сопровождения. Олимпиада реализуется с 2017 года.

— Ежегодно все больше активных молодых людей и вузов из разных регионов России вовлекаются в экосистему «Я — профессионал», вносят вклад в укрепление кадрового суверенитета страны и становятся частью большого профессионального сообщества, которое объединяет лучшие университеты, активную молодёжь и ведущих работодателей. Студенты ежегодно доказывают свою готовность к работе над укреплением экономики России, — отметила руководитель олимпиады «Я — профессионал» Валерия Касамара.

Лучшие участники получают льготы при поступлении в магистратуру, аспирантуру и ординатуру ведущих российских вузов и возможность пройти стажировку в крупной профильной компании. Для золотых, серебряных и бронзовых медалистов предусмотрены премии до 300 тысяч рублей. 🎉



В КРУГУ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Дарья Сайгина

Студенты Московского авиационного института заняли несколько призовых мест, выступив на Международной научно-технической конференции «Научная сессия ТУСУР — 2024». Традиционно она проводится для учащихся вузов и молодых учёных. Финал конкурса проходил на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники.

МАИ представили студенты института № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» Курбанали Бекчанов и Елизавета Ульянова, а также института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» Александр Горелов и Дмитрий Горобец. Маёвцы забрали два золота и два серебра.

Особого внимания удостоились работы победителей конкурса Курбанали Бекчанова и Елизаветы Ульяновой. Студенты провели исследования на такие темы, как «Интеграция блокчейн-технологии в электронную коммерцию для предпринимателей» и «Способ оценки биоимпеданса мышцы с помощью зондирующего сигнала с большой базой».

— Работа с блокчейн технологиями для управления ресурсами в децентрализованных системах достаточно сложная, и для меня было очень важно услышать мнения и советы экспертов. В скором времени моя разработка вводится в тестовом формате в одной из зарубежных компаний, но на этом

я не собираюсь останавливаться, потому что прогресс технологий — это вопрос заинтересованности единомышленников, — рассказал о своей работе Курбанали Бекчанов.

Елизавета Ульянова планирует и дальше развивать свой проект.

— Мой доклад был оценён экспертами, и мне поступило предложение о сотрудничестве по его дальнейшему развитию, — прокомментировала студентка МАИ. Мне очень понравился Томск своим уютом, местным колоритом и процветающей научной деятельностью. Я горжусь нашими маёвцами, которые смогли показать должный уровень подготовки и взять призовые места «Научная сессия ТУСУР» проводится ежегодно. Студенты, аспиранты и молодые учёные могут представить свои проекты сразу по нескольким направлениям: цифровые технологии, медицина и технологии здоровьесбережения, новые материалы и химические технологии, новые приборы и интеллектуальные производственные технологии, биотехнологии и ресурсосберегающая энергетика. 🎉



ОТ СТУДЕНТОВ – ПОМОЩЬ, ОТ БОЙЦОВ – ПОБЕДА!

Дарья Юнина

ОТМЕТИЛИ ВЕСЕЛО И ПОЗНАВАТЕЛЬНО



Алина Алова

День России в МАИ отмечают по-разному. Но всегда в мероприятиях этого праздника, несмотря на сессию, активно участвуют студенты всех институтов и курсов. В этом году накануне праздничной даты, 10 июня, 90 студентов университета, разбившись на 15 команд, боролись за кубок в маёвской версии игры «Что? Где? Когда?». Лучшими в интеллектуальной викторине показали себя первокурсники команды «Братва». Им и вручили заветный кубок, дипломы и поло с маёвской символикой. 11 июня наши студенты с увлечением проходили квест со станциями «Россия — это мы». Праздничное мероприятие было приурочено

ко Дню России и организовано Управлением по молодёжной политике МАИ. На каждой станции квеста студенты узнавали интересные факты об одном из городов нашей страны и выполняли разнообразные задания. Кто-то выжимал гирю, кто-то пробовал себя в гребле-индор, кто-то учился оказывать первую помощь пострадавшему. А ещё студенты участвовали в викторине, делали бумажные самолётики, соревновались в перетягивании каната, осваивали аква-грим в цветах российского триколора. При прохождении всех этапов квеста студенты зарабатывали очки. Самые результативные и активные студенты после подведения итогов получили в подарок пауэрбанки. 🎉

В Московском авиационном институте 10 июня прошла акция, приуроченная ко Дню России и реализованная в рамках проекта «Помощь студентам участникам СВО «ВяжемНашим. РФ»». В мероприятии приняли участие 120 маёвцев и студентов из дружественных вузов: РХТУ им. Менделеева, РУТ МИИТ, РТУ МИРЭА, Академия им. Гнесиных, Синергия, РГУП.



Студенты на свежем воздухе плели маскировочные сети для военнослужащих в зоне СВО, используя технику «листки». В таком методе применяются широкие ленты, которые фиксируются оборотом через нить сети через каждые 4-6 ячеек. Плетение должно выполняться хаотично и вырисовывать зигзаг. Маскировочные сети помогают российским солдатам укрыть технику, блиндажи, сооружения, а порой и спасти собственную жизнь, спрятавшись от глаз противника. На акции присутствовал действующий военнослужащий Сергей Хитрый. В 2022 году солдат получил серьёзное ранение при выполнении боевых задач в зоне СВО в Запорожской области. Недалеко от мужчины упал снаряд. Сергей пролежал больше года в госпитале им. А.А. Вишневого, где познакомился с Борисом Корчевниковым, который вдохновил его заниматься гуманитарной помощью. Впоследствии он начал сотрудничать с одним из организаторов акции, проведённой в МАИ, Дарьей. Узнав, что её команда занимается плетением сетей, Сергей обратился с просьбой помочь русским солдатам. После добровольческой акции военнослужащий повезёт изготовленное студентами камуфляжное покрытие молодым ребятам из группировки «Север» прямо на территорию СВО. Студенты плели сети на протяжении трёх часов, периодически напевая отечественные песни. По

окончании акции некоторые из них поделились своими впечатлениями.

Председатель профбюро, а также студент 2 курса института №5 «Экономика и менеджмент высокотехнологичной индустрии» Максим: «Во-первых, для меня сегодняшняя акция – это взаимодействие с ребятами. Во-вторых, очень важно поддерживать патриотический дух в современном обществе, особенно у молодого поколения. Думаю, эта акция несёт не практический смысл, а именно духовный». Студентка института №6 «Аэрокосмический», а также аспирант и преподаватель Ксения: «Случайно увидела в группе волонтерского центра МАИ информацию о проведении акции и решила присоединиться. Участие в таком событии сильно трогает сердце, так как у меня очень много близких друзей и знакомых служат на территории СВО. Считаю, что плетение сетей – хорошее и полезное дело, которое, хочется надеяться, поможет солдатам. Конечно, мы маленькие люди в этом вопросе, но ведь маленькие люди порой делают большие дела...». На данный момент Сергей Хитрый отправил на территорию боевых действий уже более 100 маскировочных сетей – в батальоны имени апостола Павла, Дмитрия Донского и другие. После состоявшейся акции у ГУКа МАИ солдаты получают ещё 38 сетей, сплетённых студентами. 🎉





ГРАН-ПРИ КОНКУРСА — У МАЁВЦЕВ!



Ирина Грязнова

С 13 по 15 июня в Московском политехническом институте проходил III Всероссийский межвузовский конкурс чтецов среди иностранных студентов «Душа моя - Россия».

В нём приняли участие 45 иностранных студентов из 28 стран. Они представляли 13 российских вузов из Томска, Ульяновска, Чебоксар, Самары, Челябинска, Новомосковска и Коломны. Москву представляли студенты МГСУ, МИСИС, МИИТ, РХТУ, МАДИ, МЭИ, Политеха и, конечно, МАИ.

Участники конкурса читали стихи русских поэтов, и чаще всего, конечно, звучали строки Пушкина. Просто удивительно, как глубоко иностранцы смогли понять и прочувствовать стихи нашего величайшего поэта! Наш вуз представляли 5 человек: Мойо Онест

Мпуме из Зимбабве, Жан Эмэ Рамиандрисуа Цималеми из Мадагаскара, Дьё Дон Сенахун Гбедига из Бенина, Дауди Шадрак Эрасто из Танзании и Ахмад Браджд из Сирии.

Двое из них – Мойо Онест Мпуме и Жан Эмэ Рамиандрисуа Цималеми – настолько поразили жюри и зрителей своим выступлением, что их признали

лучшими среди студентов подготовительных факультетов и вручили Гран-при конкурса! Они прочитали отрывок из романа «Евгений Онегин» – диалог Онегина и Ленского по возвращении из усадьбы Лариных. Ребятам удивительно тонко удалось передать лёгкость светской болтовни двух друзей, злую насмешливость Онегина,

наивность Ленского и мудрость самого Пушкина! Готовила студентов к конкурсу Татьяна Александровна Литовченко, старший преподаватель кафедры «Русский язык», председатель Пушкинского общества МАИ. Огромное ей спасибо! Искреннюю благодарность хотелось бы выразить и доценту Ольге Владимировне Кряхтуновой, благодаря которой наши африканские конкурсанты выступали в цилиндрах, белых перчатках и с тросточками. Ребята так изящно помахивали тросточками и так небрежно приподнимали цилиндры, что строки Пушкина в их устах звучали еще убедительнее!

Надо сказать, что другие наши студенты тоже выступили очень достойно. Ахмад Браджд читал стихотворение Пушкина «Если жизнь тебя обманет...» очень артистично и по-пушкински мудро, за что ему вручили грамоту за знание русской истории и культуры, а исполнение стихотворения Лермонтова «Нищий» Дьё Доном было таким трогательным, что после конкурса к нему подходили другие участники и говорили, что он произвел на них неизгладимое впечатление! Дауди читал стихотворение Ю. Левитанского «Каждый выбирает для себя...». Кстати, именно Дауди готовил видеофон и музыкальное сопровождение для себя и других студентов, что сделало все наши выступления яркими и зрелищными. 🎭



ЛАУРЕАТЫ «МОСКОВСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕСНЫ»

Михаил Летов

В течение двух месяцев студенты МАИ демонстрировали свои таланты в университетском фестивале «Большая маёвская весна». Отбор участников проходил по девяти направлениям: «Вокально-инструментальный ансамбль», «Инструментальное направление», «Вокальное направление», «Танцевальное направление», «Оригинальный жанр», «Театральное направление», «Арт», «Медиа», «Видео». В результате 82 студента, продемонстрировавшие самые яркие номера, представляли наш университет на следующем этапе – фестивале «Московская студенческая весна». Маёвцы выступили там очень достойно и стали лауреатами. Церемония награждения лауреатов состоялась 21 мая на сцене Московского продюсерского центра.

Лауреатом первой степени стала студентка института № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» МАИ Виктория Хаева. Она победила в номинации «Короткометражный фильм» с работой на тему «Москва — молодёжная столица России».

Диплом лауреата второй степени получил студент института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» Владислав Кривоногов, впечатливший жюри навыками жонглирования диаволо в номинации «Цирковое искусство». Лауреатами третьей степени стали коллективы университета: студенческая театральная студия STS, хор МАИ, инструментальный ансамбль «Группа двух дней», студия эстрадного танца «Сокол», а также студенты Данил Крисанов (институт № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства») и Александра Игитова (институт № 8). 🎭



ПРИЗЁРЫ БОЛЬШОЙ МОСКОВСКОЙ РЕГАТЫ

Отдел по связям
с общественностью

Женская сборная МАИ по гребле стала серебряным призёром «63-й Большой Московской регаты». Соревнования проходили в два этапа на гребном канале Москва.

Московский авиационный институт представили: Елизавета Янина (институт № 1 «Авиационная техника»), Нелли Цапко (институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»), Мария Голикова, Ирина Новицкая и Виктория Литвиненко (институт № 6 «Аэрокосмфический»), Дарина Берсенева (институт № 7 «Робототехнические и интеллектуальные системы»), Ульяна Жукова (институт № 11 «Материаловедение и технология материалов»), а также Камилла Кадырова и Елизавета Мазунина (институт № 12 «Аэрокосмические наукоемкие технологии и производства»). Их главной задачей было преодолеть на время дистанцию в 2000 метров.

Как отмечает спортсменка Нелли Цапко, состязание было действительно напряжённым. Но после преодоления отметки в один километр всё изменилось.

«Все пять лодок имели почти одинаковые шансы взять медали, – рассказала Нелли. – Нам надо было сделать больше, чем мы могли, выложиться не на 100%, а на все 200%. После тысячной отметки команда ИТМО начала уходить вперед, мы попытались удержаться за ними, но безуспешно. Однако благодаря этому смогли оторваться от трёх остальных лодок. Ближе к финишной черте нас начала догонять лодка ВШЭ. Но девочки смогли собраться, загребная подняла темп, и мы полетели к финишной черте. В итоге уверенно финишировали вторыми! Горжусь своим экипажем! В который раз убеждаюсь, что каждый из них — боец, который готов отдать все силы ради отличной гонки!»

«Большая Московская регата» традиционно знаменует открытие международного гребного сезона. Организуют состязания Департамент спорта столицы совместно с Федерацией гребного спорта России. 🇷🇺