

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

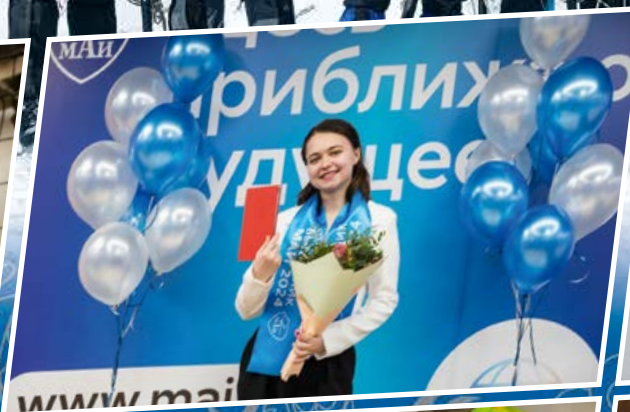


ПРОПЕЛЛЕР

№ 1 (3876), ФЕВРАЛЬ-МАРТ, 2024

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

ЯРКИЕ МГНОВЕНИЯ ЖИЗНИ МАИ



КОГДА БУДУЩЕЕ – НА РАССТОЯНИИ ВЫТЯНУТОЙ РУКИ

ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВНОГО
РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И
ВЁРСТКА

Полина Дасюк

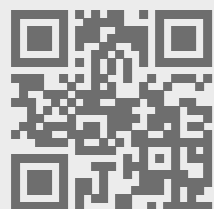
АВТОРЫ

Рузанна Чернакова,
Юлия Мартынова,
Фёдор Шмелёв,
Дарья Сайгина,
Флора Калинко,
Галина Алова,
Дарья Юнина

ФОТО

Никита Спицин,
Пресс-служба МАИ

НАША СТРАНИЦА
В КОНТАКТЕ



В нашем университете каждому маёвцу знаком лозунг: «Здесь приближают будущее!» И это правда. Это ощущается буквально кожей. Мы видим, какие перемены происходят у нас. Как мощно развивается наш МАИ. И с какой скоростью это происходит. Каких успехов добиваются наши учёные, как именитые, так и совсем молодые. К примеру, студент института № 6 «Аэрокосмический» Матвей Пятыго создаёт универсальный ровер для исследования Луны, концепцию которого можно будет впоследствии адаптировать и для других планет. Студентка института № 1 «Авиационная техника» Анастасия Шевко разрабатывает математическую модель, которая поможет выяснить, где и как обшивка спутников изнашивается сильнее под воздействием окружающей среды. А вот студенты института №3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» Артём Кирюшин и Виталий Попов разрабатывают целый комплекс из автономных беспилотных роботов-уборщиков, станции подзарядки, серверов и собственного ПО. И хочется надеяться, что уже через год московские парки будут убирать шустрые беспилотные «ребята». Студент института № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Руслан Бабаев придумал сервис фудшеринга Food4You, предназначенный для реализации продуктов с истекающим сроком годности. А студентка института № 7 «Робототехнические и интеллектуальные системы» Анна Филаретова вместе с командой создала устройство для надевания обуви без помощи рук. Его механизм управляет язычком обуви, развязывает и завязывает шнурки, получая команды со смартфона. Как мы видим научные интересы наших студентов очень разнообразны: кто-то находит вдохновение в космосе, а кто-то в решении вполне житейских земных проблем. Но чем бы наши студенты не занимались, все они действительно приближают будущее.

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова



с. 8-9



с. 10-11



с. 16



с. 6



с. 4-5



В МАИ ОТКРЫЛИ ВТОРОЙ КОРПУС СУПЕРКОМПЬЮТЕРА

Производительность вычислительного кластера университета повысилась со 150 до 380 терафлопс.

ВРЕМЯ ВЫБРАЛО ВАС

Выпускники-отличники специалитета получили дипломы.



ЛУЧШИЕ МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ МАИ

Ректор МАИ Михаил Погосян наградил лучших молодых учёных по итогам 2023 года.



ПОБЕДА МАЁВЦЕВ НА ЭТАПАХ РОССИИ, СНГ И МИРА

Интервью с капитаном команды Дмитрием Кабановым.



ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Репортаж с мероприятий, прошедших в рамках праздника.



СТЕЛА МАЁВЦА НА АЛЛЕЕ СЛАВЫ

Рассказ о руководителе студенческого конструкторского бюро авиационного моделирования МАИ (СКБ-АМ) Игоре Трифонове.



ПО ЗОВУ СВОИХ СЕРДЕЦ

О буднях и праздниках маёвских волонтеров



ЗОЛОТОЙ ДОЖДЬ МАЁВСКИХ МЕДАЛЕЙ

На третьем этапе зимнего сезона Студенческой гребной лиги маёвцы взяли 5 золотых медалей из 6 возможных.



ДЕНЬ СТУДЕНТА В МАИ

Рассказ о празднике, который надолго сохранится в памяти.



А У НАС НОВЫЙ ГОД! СНОВА!

Китайские студенты МАИ весело отметили Новый год по своему календарю.

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 № 212. Объем 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 01.03.2024.

В МАИ ОТКРЫЛИ ВТОРОЙ КОРПУС СУПЕРКОМПЬЮТЕРА

Фёдор Шмелёв



13 февраля в Московском авиационном институте состоялось открытие второго корпуса суперкомпьютера. Ввод нового корпуса позволит увеличить общую производительность вычислительного кластера университета со 150 до 380 терафлопс и существенно нарастить объём работ в интересах аэрокосмической индустрии с использованием методов математического моделирования.

Суперкомпьютерный кластер МАИ развивается в рамках стратегического проекта «Будущие аэрокосмические рынки – 2050», который университет реализует как участник программы «Приоритет-2030». Стратегический проект направлен на обеспечение мирового лидерства МАИ по прорывным технологическим направлениям развития аэрокосмической индустрии, таким как математическое моделирование, полимерные композиционные материалы и другим. На открытии выступили ректор МАИ Михаил Погосян, первый заместитель управляющего директора – директор ОКБ Сухого Михаил Стрелец и генеральный директор GreenMDC Фёдор Клименко.

– Первый суперкомпьютер, входящий в состав кластера, загружен на 100%. Ежегодно в МАИ объём работ в области научных исследований, связанных с методами математического моделирования, превышает 300 миллионов рублей. Мы вышли на тот уровень, когда

необходимо развитие, и такую возможность даёт программа «Приоритет-2030». С учётом введения второго суперкомпьютера общая мощность вычислительной системы достигнет около 400 терафлопс, а МАИ войдёт в десятку российских университетов с самыми мощными суперкомпьютерами, – отметил Михаил Погосян.

Модульный центр обработки данных (МЦОД) произвела, поставила и запустила в эксплуатацию компания GreenMDC. Системным интегратором на проекте выступила компания «Ниагара Компьютерс». Один из флагманских проектов МАИ,

реализуемых с использованием суперкомпьютерных технологий, – цифровая платформа проектирования летательных аппаратов. Целью является разработка и внедрение на предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности программно-информационной среды решения задач проектирования, анализа и контроля веса изделия для повышения качества и сокращения сроков и стоимости проектирования, производства и сертификации.

Также на базе МАИ проводятся расчётно-экспериментальные исследования в области прочности конструкций и снижения уровня шума в

пассажирам салоне и кабине экипажа, тепловые расчёты, решаются связанные задачи (увязка аэродинамики и прочности конструкции и других параметров). Среди перспективных задач обновлённого суперкомпьютера – работы в части обеспечения ресурса, технологической ремонтной системы мониторинга состояния конструкции агрегатов авиационной техники, расчётно-экспериментальные исследования в области виброакустики, прочностные расчёты в интересах сертификации перспективных самолётов, создание стендов для бортовых систем самолёта SJ-100 и многое другое. ✨

ВЫПУСКНИКИ

ВРЕМЯ ВЫБРАЛО ВАС

Рузанна Чернакова

21 февраля в Московском авиационном институте состоялось вручение дипломов с отличием выпускникам специалитета 2024 года.

С поздравлениями к выпускникам обратился проректор по научной работе МАИ Юрий Равикович. Также напутственные слова произнесли почётные

гости: начальник управления по реализации молодёжных проектов и программ АНО «Центр поддержки общественных, волонтерских и молодёжных инициатив», руководитель проектного офиса «Молодёжь Москвы», доверенное лицо кандидата в Президенты Российской Федерации

Владимира Владимировича Путина Маргарита Савинкина и Герой России, заслуженный лётчик-испытатель, мастер спорта международного класса по высшему пилотажу, выпускник института № 1 «Авиационная техника» МАИ Юрий Ващук.

Всего красные дипломы были вручены 81 маёвцу. В заключение мероприятия перед собравшимися выступила студентка института № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства», победительница конкурса «Мисс МАИ — 2023» Юлия Идрисова с песней «Время выбрало нас». ✨



ЛУЧШИЕ МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ МАИ

Рузанна Чернакова

15 февраля ректор Московского авиационного института Михаил Погосян награждал лучших молодых учёных по итогам 2023 года. Мероприятие было приурочено ко Дню российской науки. На нём присутствовали члены Студенческого научного сообщества МАИ.

Ректор МАИ Михаил Погосян прочитал студентам лекцию о стратегических задачах развития университета, комплексных работах в области авиационных и космических систем. Он подчеркнул, что МАИ является участником всех без исключения современных проектов по развитию системы образования и научных исследований. Благодаря этому, ещё учась в университете студенты МАИ получают возможность приложить свои знания к реальным проектам индустрии и ставить перед собой амбициозные карьерные цели. Лауреатом в категории «Лучший студент МАИ в науке — 2023» стала **Мария Золотенкова**, магистрант второго года обучения кафедры 404 «Конструирование, технология и производство радиоэлектронных средств».



Лучшим аспирантом года был признан **Савва Савельев**, аспирант четвертого года обучения кафедры 101 «Проектирование и сертификация авиационной техники».

Звание «Лучший молодой учёный МАИ — 2023» получил **Арсений Бабайцев**, доцент кафедры 610 «Управление эксплуатацией ракетно-космических систем».

Победителей наградили почётными грамотами, сертификатами на публикацию статьи в высокорейтинговом журнале, входящем в международные системы цитирования, а также памятным подарками из MAI STORE.

После официальной части встречи руководитель проектов МАИ Татьяна Петропавловская представила студентам новую программу «Культурный минимум». Это мероприятия для развития кругозора, критического и абстрактного мышления, которые помогут комплексным инженерам обогатить знания в таких областях, как дизайн, литература, музыка, экономика, кино, история культуры, коммуникация, бизнес и других.

Первым мероприятием «Культурного минимума» стала лекция журналиста и музыканта, лауреата премии «Просветитель» Ляли Кандауровой о том, зачем инженерам слушать музыку.

Программа рассчитана на студенческий актив и кадровый резерв МАИ, и продлится весь весенний семестр. ✨



ПОБЕДА МАЁВЦЕВ НА ЭТАПАХ РОССИИ, СНГ И МИРА!

Дарья Сайгина

Не так давно прошёл финал Международного студенческого конкурса Лаборатории Касперского «Secur'IT Cup'23», отбором на который служила победа в региональном этапе. Студенты института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» Дмитрий Кабанов, Даниил Мозжухин, Денис Борщенко и студент института № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Борис Дмитроченко заняли 3 место с проектом «Trust-factor transaction authentication» (Аутентификация транзакции с учётом фактора доверия). Капитан команды Дмитрий Кабанов ответил на несколько вопросов нашему спецкорреспонденту.



— **Чем тебе нравится IT-сфера в целом, и какие её направления привлекают больше всего?**

— Изучение информации и её свойств. IT-сфера сама по себе даёт множество возможностей в плане креатива и самореализации. Пришла идея в голову — реализовал, поделился, возможно продал.

— **Почему ты выбрал МАИ?**

— Я выбирал среди множества институтов, смотрел рейтинги и своё место в ранжированных списках при поступлении, но в последний момент решил, что МАИ — это именно то место, где я смогу полностью раскрыть свой потенциал, и где существует множество возможностей для реализации моих целей.

— **Сложно ли было пройти на международный этап?**

— Не сказал бы так. Если учесть, что мы заняли 3-е место на региональном этапе, и что

организаторам понравился наш проект, можно смело сказать, что проход на международный этап был нам заказан.

— **Чем отличались задания на этапе России, СНГ и на этапе мира?**

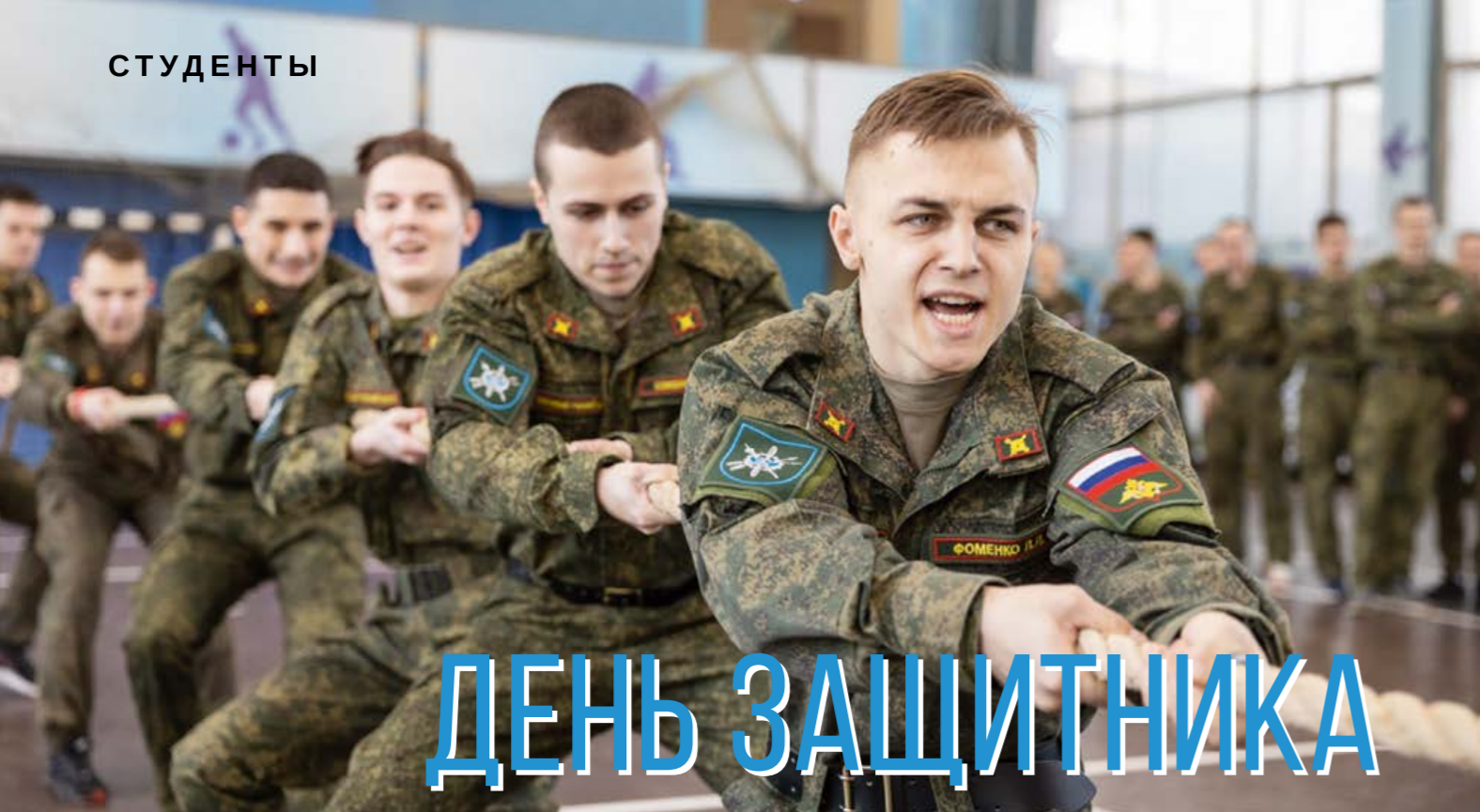
— На региональном этапе нужно было представить концепцию, на международном — доработать её и разработать прототип. Прототип мы, конечно, сделали, но до ума не довели и, к сожалению, не запустили.

— **Что нового тебе дал этот конкурс?**

— Дополнительный опыт работы в команде, работы над бизнес-проектами, а также опыт выступления на международной арене.

— **Какие дальнейшие планы в области профессионального и научного развития?**

— Написание статей, реализация новых проектов, расширение нашей команды за счёт мотивированных людей.



ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Юлия Мартынова



19–22 февраля в Московском авиационном институте отметили День защитника Отечества. В эти дни маёвцы посетили выставку литературы, которая была посвящена героической истории нашей Родины, подвигам её защитников. В Военном учебном центре прошли уроки мужества с демонстрацией видеofilмов о подвигах современных российских воинов. Также студенты приняли участие в онлайн-викторине «Героические страницы истории России».

20 февраля обучающиеся Военного учебного центра при МАИ соревновались в военизированной эстафете и перетягивании каната. Эстафета включала шесть этапов: бег на 60 метров, неполная разборка и сборка АК-74, надевание противогаза, бег на 60 метров в противогазе, перенос на носилках (плащ-палатке) «раненого» на 60 метров, надевание общевойскового защитного костюма, бег на 60 метров в ОЗК. Победители были награждены кубками, медалями и дипломами.

В этот же день во Дворце культуры и техники МАИ более 120 студентов посмотрели художественный фильм «В бой идут одни старики», повествующий

о буднях лётчиков-истребителей в годы Великой Отечественной войны.

Интересно и содержательно прошла встреча маёвцев с Героем России, полковником, Заслуженным штурманом-испытателем Российской Федерации Владимиром Георгиевичем Шендриком и Героем России, лётчиком-испытателем 1-го класса, полковником Игорем Ивановичем Маликовым. Встреча прошла 21 февраля в зале Учёного совета МАИ и собрала более 180 студентов.

Поболеть за любимую команду на первенстве по волейболу на Кубок ректора могли все желающие 21 февраля в спортивном комплексе МАИ № 1. В упорной борьбе победу одержала команда института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»: студентам были вручены кубок и золотые медали. Серебро и бронзу получили команды институтов № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» и № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» соответственно. Традиционно мероприятия, посвящённые Дню защитника Отечества, завершаются культурно-массовой программой в холле Главного учебного корпуса МАИ. 22 февраля участники программы соревновались на гребных тренажёрах, собирали и разбирали автомат Калашникова, надевали общевойсковой защитный комплект, отвечали на вопросы викторины, рисовали открытки российским бойцам, делали тематические оригами. Представители студенческого пожарно-спасательного отряда провели мастер-класс по оказанию первой медицинской помощи.

25 февраля группа волонтеров МАИ посетила российских воинов, проходящих лечение в ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» Минобороны России. Маёвцы выступили с творческой программой. 🎭





СТЕЛА МАЁВЦА НА АЛЛЕЕ СЛАВЫ

Флора Калинко

«Аллея славы» – выставка на ВДНХ, посвященная именитым российским спортсменам и их достижениям на мировой арене, создана обществом «Знание». Каждая стела посвящена одному атлету. Помимо портретов и краткой информации о том или ином спортсмене, на стеле также представлены настоящие медали. Аллея славы начала работу на ВДНХ 6 декабря 2023 года. С тех пор она несколько раз пополнялась. 4 февраля состоялось открытие группы стел, рассказывающих о достижениях россиян в воздушных видах спорта, в том числе в авиамodelьном. Появилась стела, посвященная спортивным достижениям Игоря Трифонова, руководителя студенческого конструкторского бюро авиационного моделирования МАИ (СКБ-АМ), вице-президента Федерации авиамodelьного спорта России, заслуженного мастера спорта России, трёхкратного чемпиона мира в личном зачёте, двукратного обладателя Кубка мира, чемпиона Европы, многократного чемпиона России. На стеле Игоря Витальевича разместили шесть его медалей: три – за победы на чемпионатах мира, две – на Кубке мира и одну – на чемпионате Европы.

О себе, своём пути в авиамodelьном спорте, СКБ-АМ МАИ, своих учениках и их успехах Игорь Валентинович рассказывает корреспонденту «Пропеллера».

– В кружке авиамodelирования я начал заниматься лет с 13. К моменту окончания школы успел стать победителем юниорских соревнований, уже был кандидатом в мастера спорта, твёрдо решившим поступать в МАИ. Буквально с первых дней начала учёбы в прославленном вузе не забывал о своём хобби – вступил в ряды членов Авиамodelьного клуба МАИ (СКБ-АМ). Принимал активное участие в соревнованиях,

создании новых моделей и т.д. Затем, в 2008 году сам возглавил СКБ-АМ МАИ. В настоящее время я продолжаю быть играющим тренером, подавая личный пример своим подопечным. Так, в 2023 году добился победы в соревнованиях на кубок имени П.Д. Грушина. В этих традиционных соревнованиях принимали участие более 70 экипажей спортсменов из многих регионов России. Что касается моей педагогической деятельности, то



она осуществляется по двум направлениям: спортивном и изготовлению беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Кстати, если раньше мы проектировали БПЛА, например, для нужд сельского хозяйства, то теперь трудимся для создания техники, которая может быть использована на полях сражений СВО. Мы постоянно общаемся с военными специалистами по вопросам её улучшения. В 2014 году у нас в МАИ начал функционировать Центр авиамodelьного творчества учащихся (ЦАТУ), в котором наши руководители обучают азам авиамodelирования школьников, начиная с 4 класса. В СКБ-АМ основной состав наших подопечных – это маёвские студенты. Многие из них уже не новички, поскольку ещё в школьные годы занимались спортивным авиамodelированием и продолжают у нас совершенствовать полученные навыки, принимая участие в соревнованиях. Есть и ребята, которые только в стенах МАИ увлеклись созданием авиамodelей. Хотя они и не пополняют ряды спортсменов, но им, как будущим инженерам, полезно набраться опыта в конструировании. В последнее время многие наши студенты – призёры соревнований по авиамodelьному спорту, стали делиться своим опытом со школьниками, работая руководителями авиамodelьных кружков в школах и клубах. Одним из таких первопроходцев стал Антон Гудинов, студент 3 курса института №3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика».

Почему он взвалил на свои плечи нелегкий груз наставничества, рассказал сам Антон.

– Я начал заниматься авиамodelизмом ещё в школе, поэтому и сразу же определился с выбором вуза: моей заветной мечтой был МАИ. И как только поступил в наш ВУЗ, сразу же

активно влился в деятельность авиамodelьного клуба. Постоянно принимаю участие в соревнованиях. Например, 25 февраля в составе команды МАИ на Чемпионате СЗФО в Выборге. Стараясь поделиться накопленным опытом, я на протяжении 2-х лет веду занятия у ребят с 3 по 5 класс, знакомя их с основными принципами создания и управления простейшими беспилотными летательными аппаратами. Для меня примером прекрасного преподавателя всегда является Игорь Витальевич Трифонов. Он – профессионал высочайшего класса, очень добрый и отзывчивый человек, который всегда подробно всё объяснит, поможет, заставит тебя думать, а не слепо следовать его требованиям».

Такого же высокого мнения о своём руководителе и Амир Алескеров, студент 2 курса института №1 «Авиационная техника». Амир увлекается авиамodelизмом с подросткового возраста, а по-настоящему «влился в ряды» спортсменов и конструкторов авиамodelей, когда, поступив в МАИ, стал членом СКБ-АМ. А сегодня Амир уже совмещает учёбу в институте с работой в Отделе создания аэродинамических моделей в КБ имени Микояна. И его деятельность на этом предприятии во многом стала возможной благодаря навыкам,

которыми его «вооружил» Игорь Витальевич. Есть в команде МАИ и девушки. Их немного, примерно 5% от общего командного состава, но, по словам Игоря Витальевича, «они психологически более стабильны, их степень азарта в бою просто зашкаливает и вера в победу непоколебима». ✨



ПО ЗОВУ СВОИХ СЕРДЕЦ

Галина Алова



Волонтеры МАИ не знают усталости. Многие из них трудились и в каникулы: помогли организаторам мероприятий на выставке-форуме «Россия» на ВДНХ, празднике студентов в Парке Горького в Москве. А как только начался новый семестр, ребята включились в подготовку и проведение традиционной акции «День донора МАИ».

Центр развития добровольчества и инициатив обучающихся МАИ совместно с Центром крови имени О. К. Гаврилова проводят донорские акции 2 раза в учебный семестр.

Партнёрами акции являются Московское региональное отделение Союза машиностроителей России, РНИМУ имени Пирогова, Национальный фонд развития здравоохранения Москвы.

13 и 14 февраля во Дворце культуры и техники МАИ 197 маёвцев стали донорами крови, а трое вступили в регистр доноров костного мозга. На этот раз за время проведения акции было собрано 100 литров крови, которая сможет спасти более 650 жизней.

В эти же дни маёвцы приняли участие в плетении маскировочных сетей для бойцов СВО. По итогам 2-х дней было сплетено около 30 квадратных метров сетей. 22 и 24 февраля в рамках празднования Дня защитника Отечества в МАИ прошли мастер-классы по плетению маскировочных сетей. Волонтеры обучили плетению более 20 студентов, которые ранее не создавали сети. За два дня было сплетено около 40 квадратных

метров маскировочных сетей. Наши волонтеры уже давно занимаются этим очень важным делом. Более 800 квадратных метров маскировочных сетей они связали и передали на фронт. Кроме сетей в волонтерском центре МАИ собирают гуманитарную помощь. Летом более тонны такого груза студенты доставили в Луганск. А ещё дети из Луганска получили от маёвцев спортивный инвентарь для занятий баскетболом, футболом, настольным теннисом и другими видами спорта.

25 февраля восемь волонтеров МАИ выехали с творческой программой в ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» Минобороны России к раненым бойцам СВО. Вместо запланированных 30 минут мини-концерт длился почти 2 часа, бойцы просто не хотели отпускать волонтеров. Они очень тепло принимали ребят, подпевали, приглашали приезжать ещё.

Ну а прямо сейчас наши студенты готовятся к вылету в Сочи, где 1 марта, на Федеральной территории «Сириус» откроется Всемирный Фестиваль молодёжи. Пожелаем удачи и ярких событий счастливым! 🌸

ЗОЛОТОЙ ДОЖДЬ МАЁВСКИХ МЕДАЛЕЙ



Юлия Мартынова

Сборная Московского авиационного института одержала безоговорочную победу среди столичных команд на третьем этапе зимнего сезона Студенческой гребной лиги.

Соревнования, на которых маёвцы взяли пять золотых медалей из шести возможных, прошли 4 февраля в спортивном комплексе «Баскет Холл Москва».

Комплекты медалей разыгрывались на дистанции 1000 м среди мужских и женских команд, в индивидуальной гонке на 250 м и в эстафете 4×250 м. По итогам командных состязаний мужская четвёрка МАИ взяла золото, а женская — бронзу. В личном зачёте первыми стали Нелли Цапко (институт № 3) и Иван Коновалов (институт № 5), третьими — Камилла Кадырова (институт № 12) и Никита Чайкин (институт № 3).

— Мне удалось стартовать буквально за доли секунды после гонга, за счёт чего я сразу вырвалась в лидеры, — рассказала о своей личной победе Нелли Цапко. — Далее нужно было просто сохранить отрыв. Оставалось ещё 150 метров, а силы были уже на исходе. Но я не

могла примириться с мыслью, что отдам кому-то первое место. Оно было моим! С таким настроением я завершила гонку, сохранив отрыв в три метра от второго финишёра! Рекордные для меня 44,4 секунды на дистанции 250 метров!

В эстафете золото взяли как девушки, так и молодые люди из МАИ. Девушки завоевали победу, финишировав с отрывом в 28 метров, а ребятам удалось обогнать соперников на 10 метров.

— Впечатления от гонок и нашего результата выше всяких эпитетов: команда выложились на максимум и забрала пять золотых медалей из шести номинаций. Можно было бы сказать, что это закономерный результат тренировок, но без морального духа, без остервенения, без сумасшедшего рвения к финишу тренировки не работают, — прокомментировал Иван Коновалов.

В настоящее время среди участников лиги со всей России мужской состав маёвцев занимает второе место, совсем немного уступая Университету ИТМО, женский — седьмое. 🌸



ДЕНЬ СТУДЕНТА В МАИ

Дарья Юнина

Есть события, которые запоминаются надолго. Маёвский праздник «День студента» как раз и относится к таковым. Поэтому, несмотря на то, что уже в самом разгаре новый учебный семестр, мы публикуем сегодня подробный рассказ об этом празднике нашего спецкорра.



Ежегодно в январе в России отмечается день студента, более известный как Татьянин день. МАИ не стал исключением. 25 января студенты всех институтов собрались в Главном учебном корпусе, в котором их ждали невероятно интересные конкурсы. Интерактивную зону обустроили в виде станций солнечной системы. На станции Земля надо было угадать мелодию по смайликам. Например, всем известную песню «Зеленоглазое такси» Михаила Боярского. На Сатурне студенты собирали и разбирали автоматы. С задачей справились даже те, кто держал оружие впервые, интерес к конкурсу проявили и девушки. На планете Юпитер учились оказывать первую помощь. На Уране каждый мог почувствовать себя истинным спортсменом и поучаствовать в гребле. На станции Меркурий студенты за полторы

минуты должны были успеть собрать головоломку. На Марсе ребята могли поиграть в настольный теннис. На планете Нептун проходили дебаты. А желающих сделать бумажный самолёт своими руками ждали на станции Солнце. В каждом выигранном конкурсе студент получал баллы, которые позже мог обменять на призы: обложку на студенческий, кепку, футболку, поло. Даже тех, кто поучаствовал только в одном конкурсе, ждал победный пирожок. Впечатлениями о мероприятии поделился один из участников, студент 2 курса института №1 «Авиационная техника» Даниил:

- Какие впечатления оставило после себя мероприятие?

- Классные впечатления, потому что я смог пройти 6 станций, поучаствовать в розыгрыше суперприза, где разгадал код от сейфа, тем самым выиграв пауэрбанк, особый приз.

- Что было самое сложное в конкурсах?

- Самое сложное, наверно, было дожидаться своей очереди. Было очень много желающих посетить все станции.

- Если в следующем году опять организуют такое мероприятие, то ты его посетишь?

- Да, обязательно. Я и в прошлом году участвовал. Это прекрасная возможность проявить себя и активно провести время.

Во второй половине праздника всех желающих сразиться в интеллектуальной битве ждали на игре «Что? Где? Когда?». Студенты всех институтов собрались в 20 команд по 6 человек в каждой. Все ребята творчески подошли к названию своих команд. Были созданы «Фиксики» и «Роботы-пылесосы», загадочные «Агенты МАИ» и «Мыслители», и другие. Участникам игры пришлось отвечать на очень каверзные вопросы по разным темам. К примеру, командам попался вопрос: «Некоторые пользователи интернета отмечают схожесть походок Коннора Макгрегора и одного литературного персонажа, ставшего мемом в 2020 году. Напишите фамилию этого персонажа». После минуты обсуждения, ответ записывался на листок, который передавался судьям для подсчета баллов. 1 правильный ответ – 1 балл. Два долгих часа студенты боролись за победу. Оглашать результаты игры вышел начальник управления по молодежной политике Антон Владимирович Гудзь. По итогам состязания 3 место заняла команда «Большая деревянная сова МАИ», на втором месте «Зять в пачетке» и

почётное 1 место заняла команда «Дебаты МАИ». Победители представляли разные институты: №4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность», №3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика», №8 «Компьютерные науки и прикладная математика». По окончании мероприятия удалось задать несколько вопросов команде победителей.

- Как вы собрали команду?

- Один из нас пару дней назад написал в наш общий канал в Telegram. Предложил собраться вместе и поучаствовать в «Что? Где? Когда?». Нам всем очень понравилась эта идея, и мы с огромным желанием приступили к работе. Подготовка шла очень активно.

- «Что? Где? Когда?» – это ежегодная игра. Вы участвовали в мероприятии в прошлом году? В будущем намерены снова испытать свои силы?

- Некоторые из нас участвовали в прошлый раз, кто-то – нет. Но, если когда-нибудь еще организуют подобное событие, то мы обязательно соберемся всей командой и опять сразимся в интеллектуальной битве. Надеемся, теперь это станет нашей традицией!

- Какие призы вы получили?

- Медали, поло. Но самое главное – нам подарили незабываемые эмоции и невероятный заряд энергии! Приятный вкус победы останется с нами надолго...

Как думаете, а вы бы смогли ответить на все вопросы будучи участником «Что? Где? Когда?»?



А У НАС НОВЫЙ ГОД! СНОВА!

16 февраля в Московском авиационном институте состоялось празднование Нового года по китайскому календарю. Участниками праздника стали 120 человек: маёвцы из МАИ-ШУЦТ, а также студенты из Китая, обучающиеся по основным программам университета.

Главным событием вечера стало традиционное шоу с китайскими драконами. Также в программу праздника вошли игры, конкурсы, караоке и дискотека.

Праздник был организован Управлением международной деятельности МАИ и дирекцией совместного российско-китайского института МАИ-ШУЦТ.

Напомним, что до 15 мая институт МАИ-ШУЦТ проводит набор на программы бакалавриата и магистратуры на 2024 год. Студенты учатся в совместных российско-китайских группах на английском языке, а по окончании обучения получают дипломы двух университетов. 🎉

