

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



ПРОПЕЛЛЕР

№5 (3874), СЕНТЯБРЬ-ОКТАБРЬ, 2023

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

МАЁВСКАЯ ОСЕНЬ



ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВНОГО
РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И
ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

Алла Овчинникова,
Борис Фетисов,
Дарья Сайгина,
Галина Снедкова,
Сергей Шилин,
Александр Вергузь,
Дарья Шадчина,
Евгений Укрюков,
Галина Михайлова

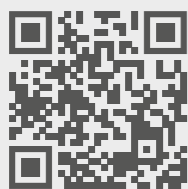
ФОТО

Никита Спицин,
Евгений Укрюков

ФОТО ОБЛОЖКИ

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 № 1092. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 30.10.2023.

ПОСЛЕСЛОВИЕ К ДНЮ НАУКИ

Если всё начинается с любви, то с чего начинается любовь к науке?

Может быть с мечты? Такой мечты, которая становится стимулом для развития и движения вперед. «Все мечты могут стать явью, если у нас хватит смелости воплотить их в жизнь». К этому изречению Уолта Диснея можно ещё добавить, что помимо смелости необходимы соответствующие знания и умения.

У наших молодых учёных из числа студентов и аспирантов, добившихся определённых успехов в своей научной деятельности, есть и мечты, и смелость, и знания.

К примеру, возможно, мечты об освоении других планет и, прежде всего, естественного спутника Земли, стали стимулом для магистра института № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» МАИ Егора Мишина, когда он создавал проект лунной транспортной платформы.

А вот пример вполне земной. Возможно, мечта о том, чтобы автолюбители не проводили немалую часть своей жизни в дорожных «пробках», заставила студента института № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика» МАИ Георгия Туманова создать программное обеспечение, которое просчитывает оптимальную пропускную способность дорог и выявляет необходимость в строительстве новых. Подобных примеров в маёвской студенческой науке не перечислить. Какой же из всего сказанного можно сделать вывод? Только один. У каждого студента есть своя мечта. Если она связана с наукой, обязательно надо стараться воплотить её в жизнь. А университет предоставляет для этого все возможности.

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова



с.5



с.9



с.7



с.13



с.16

ВСЕЛЕННАЯ КАРЬЕРНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Информация о Всероссийской олимпиаде студентов «Я – профессионал».

ЗАЛОГ УСПЕХА – СТАБИЛЬНОСТЬ И ТРУД

Студент 4 курса института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» Александр Шмаков выиграл конкурс на получение стипендии имени К. А. Валиева.

НАУКА БУДУЩЕГО – НАУКА МОЛОДЫХ

Студенты и аспиранты МАИ успешно выступили на VIII Всероссийском форуме «Наука будущего — наука молодых» в г. Орёл.

ПОБЕДИТЕЛЬ В ПРОГРАММЕ «УМНИК»

Грант в 500000 рублей получил магистрант 1 курса института № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» МАИ Тимур Ходырев.

МАЁВЦЫ ВЕРНУЛИСЬ С ПОБЕДОЙ

Семеро студентов института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» приняли участие в 19-й международной молодёжной научно-технической конференции «Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций».

ДЕНЬ БЕЛЫХ ЖУРАВЛЕЙ

Маёвцы отметили день светлой памяти всех погибших солдат на полях сражений разных войн.

ТЕРРОРИЗМ – УГРОЗА ОБЩЕСТВУ

В МАИ был проведён комплекс мероприятий, посвящённых Дню солидарности в борьбе с терроризмом

ДЕНЬ МОСКОВСКОГО НАРОДНОГО ОПОЛЧЕНИЯ

Маёвцы почтили память 18-й дивизии народного ополчения Ленинградского района Москвы.

ДОРОГОЙ КРЕМЛЁВСКИХ КУРСАНТОВ

Студенты МАИ повторили путь 85-километрового марш-броска выпускников Кремлёвского военного училища.

СБОРНАЯ МАИ – В ФИНАЛЕ ВЫСШЕЙ ЛИГИ КВН

Маёвцы прошли в финал Высшей лиги КВН во второй раз.

МАРШРУТ – ВОДНЫЙ

120 км по реке Клязьма преодолели студенты из секции «Спортивного туризма» МАИ

МАИ – САМЫЙ СПОРТИВНЫЙ ВУЗ

Победы в соревнованиях разного уровня и по самым разным видам спорта демонстрируют маёвские спортсмены.

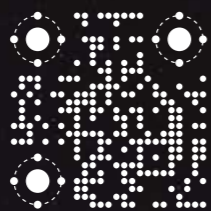
СИЛА В ДВИЖЕНИИ -2023

На стадионе «Наука» прошла ежегодная спартакиада МАИ.



ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ
«Я — ПРОФЕССИОНАЛ»

ВСЕЛЕННАЯ
КАРЬЕРНЫХ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Московский авиационный институт в очередной раз выступает организатором Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал». В этом учебном году университет традиционно представляет на ней направление «Авиастроение», а также новый трек — «Разработка беспилотных воздушных судов». Олимпиада является флагманским проектом президентской платформы «Россия — страна возможностей» и проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Попробовать свои силы в олимпиаде могут студенты всех российских вузов, причём задания маёвских треков «Авиастроение» и «Разработка беспилотных воздушных судов» составлены таким образом, что шансы на победу

есть у обучающихся по любым инженерным направлениям.

Партнёрами Московского авиационного института по составлению задач и предоставлению карьерных возможностей в этом учебном году являются Объединённая авиастроительная корпорация, Уральский завод гражданской авиации, Национальный центр вертолётостроения имени М. Л. Миля и Н. И. Камова, Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С. А. Чаплыгина, компании-разработчики беспилотных авиационных систем «Кронштадт» и «АЭРОМАКС», а также Ассоциация разработчиков БЛА «АЭРОНЕКСТ».

Студенты, показавшие наилучшие результаты, смогут претендовать на ряд вознаграждений: денежные призы от 100 000 до 300 000 рублей; льготы при поступлении в магистратуру; стажировки в топовых профильных компаниях; доступ к консультациям HR-специалистов и уникальным вакансиям от компаний-партнёров.

Регистрация на участие в олимпиаде до 14 ноября на сайте yandex.ru/profi



Открытие Олимпиады

Я- профессионал

ЗАЛОГ УСПЕХА – СТАБИЛЬНОСТЬ И ТРУД

Алла Овчинникова

Студент 4 курса института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» и член СНО МАИ Александр Шматок выиграл конкурс на получение стипендии имени К. А. Валиева, направленной на поощрение обучающихся, имеющих значительные достижения в области электронной промышленности.

Стать обладателем именной стипендии в размере 55 000 рублей в месяц маёвцу позволил обширный список научных достижений за 2022 год. У Александра 3 публикации, индексируемые в РИНЦ, и 3 призовых места на научных конкурсах

и конференциях, одно из которых – первое.

Начиная со 2 курса, маёвец проводит исследования в области радиоэлектроники. Сейчас он параллельно развивает сразу 3 проекта: разрабатывает протокол по передаче данных по проводам в розетке, занимается получением энергии сигнала с

сотовых вышек для устройств с низким энергопотреблением, улучшает защищённость проводных каналов связи. Всего получателями стипендии имени К. А. Валиева стали 50 студентов со всей России. Назначение стипендии осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.



ПОБЕДИТЕЛЬ В ПРОГРАММЕ «УМНИК»

Алла Овчинникова

Магистрант 1 курса института № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» МАИ Тимур Ходырев стал победителем Республиканского конкурса инновационных проектов по программе «УМНИК».

Маёвец получил грант в размере 500 000 рублей от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Победу в конкурсе Тимур принёс проект «Разработка «активной» упаковки на основе полимерного материала с фторуглеродным покрытием для увеличения сроков хранения продуктов питания», представленный в секции «Новые материалы и химические технологии».

— «Активная» упаковка — это

упаковка, которая увеличивает сроки хранения продуктов питания, активно воздействуя на факторы, ухудшающие свежесть продукта. На внутренней поверхности упаковки создаётся антибактериальное покрытие, препятствующее размножению микроорганизмов. Именно их деятельность и есть основная причина порчи продуктов. Разрабатываемая упаковка разлагается и утилизируется точно также, как и обычная полимерная», — рассказал о своём проекте Тимур Ходырев.

Работы по созданию и

исследованию антибактериального покрытия велись с 2014 года на кафедре 1204 «Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии» под руководством профессора Веры Матвеевны Елинсон. В течение года за счёт выделенных фондом средств Тимур совместно с заместителем начальника НИО-12 Павлом Александровичем Щуром будет вести работы по максимальному увеличению сроков годности продуктов питания, а также опробует решения по уменьшению себестоимости производства. 🎓



НАУКА БУДУЩЕГО — НАУКА МОЛОДЫХ

Борис Фетисов

С 20 по 23 сентября в Орловском государственном университете им. И. С. Тургенева проходил финал Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в рамках VIII Всероссийского форума «Наука будущего — наука молодых».

В форуме приняли участие учащиеся МАИ. Элина Петрова студентка института № 2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки» выступила с докладом: «Исследование возможности применения нейронных сетей при испытаниях узлов газотурбинных двигателей». Татьяна Воронка аспирантка института № 1 «Авиационная техника» представила доклад «Трёхмерное представление полётных параметров для повышения безопасности пилотирования пассажирских самолётов на этапе посадки». Фёдор Баракровский аспирант института № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» выступил с докладом «Исследование средств

активации-сенсбилизации для мелкосерийного и единичного производства печатных плат». — Участие в форуме «Наука будущего — наука молодых» дало уникальную возможность совместить приятное с полезным. Мы не только посетили интересные пленарные заседания, мастер-классы и интерактивные лекции, но и познакомились с литературной столицей России. В Орле моей основной задачей была защита полученных результатов моей работы. Целью проекта является обеспечение безопасности пилотирования пассажирских самолётов при попадании в условия интенсивной атмосферной турбулентности на этапе посадки, — поделилась впечатлениями от участия Татьяна Воронка. 🎓

СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



МАЁВЦЫ ВЕРНУЛИСЬ С ПОБЕДОЙ

Дарья Сайгина

С 9 по 13 октября в Севастопольском государственном университете прошла 19-я международная молодёжная научно-техническая конференция «Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций».

В этом мероприятии приняли участие семеро студентов института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность», а четверо из них одержали победу!

Работа конференции проходила по 11 тематическим направлениям (секциям).

В секции «Измерения и контроль параметров сигналов, цепей, материалов и технологических процессов» 1 место занял Дмитрий Горобец с темой «Использование ультразвука для обнаружения дефектов в бытовых и промышленных приборах»; 2 место взял Вадим Дорофеев с исследованием «Акустическая псевдодальномерная система локального позиционирования».

В секции «Схемотехника и компонентная база электронных устройств» 3 место занял Александр Поливцев с докладом «Модуль автоматической подстройки резонанса узкополосного фильтра

для работы в системах с частотным разделением каналов».

В секции «Методы и средства обеспечения безопасности объектов и информации» 1 места была удостоена Анастасия Косолапова с исследованием «Система оповещения ультразвукового диапазона частот для слабовидящих людей».

– Моя разработка состоит из двух частей: передатчика и приёмника. Первый позволяет транслировать информационное сообщение в ультразвуке, а второй – слышать его. Данное исследование решает проблему безопасного и самостоятельного перемещения слабовидящих людей по объектам городской инфраструктуры. Для дальнейшего развития работы появилась идея сделать систему многоканальной, то есть одновременно передавать различные сообщения на соседних частотах, — рассказала о своём исследовании Анастасия Косолапова. ✨



ДЕНЬ БЕЛЫХ ЖУРАВЛЕЙ

Галина Снедкова

22 октября в МАИ вместе со всей страной отметили День белых журавлей. Но далеко не все знакомы с историей и глубоким смыслом этого праздника. Между тем, его отмечают уже 37 лет, с 1986 года.

Э тот праздник придумал советский поэт, народный поэт Дагестана Расул Гамзатов.

В истории Дня белых журавлей переплелись трагедия маленькой японской школьницы из Хиросимы и старинная легенда о 1000 белых журавликов, исполняющих желание, война и мир, добро и зло, гибель и бессмертие. И, конечно, песня Расула Гамзатова «Журавли». Этот день стал днём светлой памяти всех погибших солдат на полях сражений Великой Отечественной войны, во время войны в Афганистане, в Чеченской республике, в Специальной военной операции на Украине.

.. Более ста студентов нашего университета собрались в

преддверии Дня белых журавлей в малом зале ДКиТ МАИ, чтобы вспомнить тех, кто уже никогда не увидит мирное небо, не обнимет своих любимых, близких и друзей, кто, не жалея своей жизни, отстаивал в кровавых боях интересы своей страны, кто вернул славу русскому оружию, тех, кто своей

жизнью заслонил каждого из нас. Студенты посмотрели легендарный художественный фильм советского кинорежиссёра Михаила Колатозова «Летят журавли». Перед просмотром хор МАИ исполнил песню «Журавли» на стихи Расула Гамзатова и музыку Яна Френкеля. ✨





ТЕРРОРИЗМ — УГРОЗА ОБЩЕСТВУ

Сергей Шилин

3 и 4 сентября 2023 года в МАИ был проведён комплекс мероприятий, посвящённых Дню солидарности в борьбе с терроризмом.

3 сентября студенты МАИ возложили цветы к памятнику возле здания Театрального центра на Дубровке — памятному гранитному камню с надписью: «В память о жертвах терроризма» и семиметровой стеле из белого гранита, увенчанной тремя бронзовыми журавлями. В этот же день состоялась экскурсия в музей современной истории России, где студенты ознакомились с материалами, посвящёнными антитеррористической тематике.

4 сентября в малом зале Дворца культуры и техники МАИ состоялся круглый стол на тему «Терроризм — угроза обществу», в котором приняли

участие: начальник полиции отдела МВД России по району Сокол города Москвы, подполковник полиции Кирилл Киселёв, заместитель председателя Совета Московской городской организации УВД по ЗАО города Москвы «Боевое братство» Владимир Носов, начальник отдела антитеррористической защищённости, помощник проректора по безопасности МАИ Сергей Шилин.

Круглый стол завершился показом видеофильма о террористическом акте в Беслане в сентябре 2004 года. Участниками круглого стола стали более 100 обучающихся МАИ.

Помимо этого, в ДКиТ МАИ была

оформлена патриотическая экспозиция «В жизни всегда есть место подвигу», посвящённая выпускникам МАИ, проявившим мужество и героизм при исполнении воинского долга в ходе Специальной военной операции и награждённым орденами и медалями.

Все проводимые на территории МАИ тренировки и учения являются необходимыми для подготовки обучающихся к возможным террористическим событиям и направлены на отработку порядка действий при подобной угрозе. Каждый работник и обучающийся МАИ обязан знать эти действия наизусть и помогать своим товарищам в случае чрезвычайной ситуации. 🇷🇺

ДЕНЬ МОСКОВСКОГО НАРОДНОГО ОПОЛЧЕНИЯ

Александр Вергузь

11 октября в МАИ отметили День Московского народного ополчения 1941 года. Памятная дата вошла в официальный календарь после того, как 29 сентября 2021 года Мосгордума единогласно приняла Закон «О внесении изменений в отдельные законы города Москвы».

11 октября 1941 года произошёл прорыв из Вяземского окружения у села Богородицкое. Во главе этой операции командованием Красной Армии были поставлены дивизии народного ополчения Москвы.



В этот день вспоминают подвиг московских ополченцев в битве за столицу, среди которых было 350 преподавателей, сотрудников и студентов Московского авиационного института. Отдавая дань памяти погибшим, обучающиеся МАИ возложили цветы к памятнику 18-й дивизии народного ополчения Ленинградского района города Москвы. Также в этот день прошли уроки мужества в Военном учебном центре при МАИ и состоялась экскурсия в музей современной истории России. 🇷🇺

ДОРОГОЙ КРЕМЛЁВСКИХ КУРСАНТОВ

Александр Вергузь

6 и 7 октября обучающиеся Военного учебного центра при МАИ и члены Студенческого патриотического клуба «Я горжусь» приняли участие в традиционной акции «Марш кремлёвских курсантов». Она прошла на территориях городских округов Клина, Истры и Волоколамска Московской области.

Военно-патриотическая акция проходила в этом году в восьмой раз и была посвящена подвигу



защитников Москвы 1941 года. Её участники повторили 85-километровый путь марш-броски выпускников Кремлёвского военного училища. Тогда курсанты остановили фашистские войска у села Ярополец под Волоколамском. В честь подвига защитников Москвы участники преодолели дистанцию с массогабаритными макетами оружия Красной Армии, возложили венки и цветы к монументам. 🇷🇺



«СБОРНАЯ МАИ» —

В ФИНАЛЕ ВЫСШЕЙ ЛИГИ КВН

Дарья Шадчина

10 октября в Центральном академическом театре Российской Армии состоялась первая полуфинальная игра сезона 2023 Высшей лиги КВН. «Сборная МАИ» набрала максимальные 15 баллов за три конкурса, обойдя троих соперников, и тем самым обеспечила себе проход в финал.

Конкурентами «Сборной МАИ» за место в финале стали «Пал Палыч» (Хабаровский край), «Ровеньки» (Орёл) и «Юрикен» (Владикавказ). Вёл игру комик Тимур Батрутдинов, а оценивали шутки команд актёр театра и кино Александр

Олешко, телепродюсер Юрий Аксюта, пианист Сергей Жилин, телеведущая Екатерина Стриженова и космонавт Олег Новицкий.

«Приветствие» маёвцы начали с песни про посадку самолёта в поле пшеницы, а продолжили шутками про новый учебник истории. В команде появился новый персонаж — сотрудник ФСБ, которого другие участники по сюжету не замечают. В конкурсе «Ситуация» от игроков требовалось проявить навыки импровизации, развернув диалог на заданную тему. Музыкальное домашнее задание маёвцы подготовили на тему фильма «Матрица». Кроме «билета» в финал «Сборной МАИ» достался специальный приз от Корпорации Росатом «Улыбка Разума».

«Сборная МАИ» выступает в Высшей лиге КВН второй сезон подряд. Как и год назад команде удалось успешно заявить о себе и попасть в число финалистов сезона. Завершающая игра с участием маёвцев пройдёт 16 декабря в концертном зале «Крокус Сити Холл». Спонсорами команды выступают государственная корпорация «Ростех» и «СДМ-Банк» (ПАО). 🍂



МАРШРУТ —

ВОДНЫЙ

Укрюков Евгений

С 28 сентября по 2 октября этого года команда МАИ из секции «Спортивный туризм» принимала участие в Кубке Москвы по спортивному туризму, дисциплина - «Маршрут водный»

Утром 28 сентября группа из 7 студентов университета под руководством Павла Васева, в которую вошли: Иван Масленников, Алексей Червона, Денис Малахiev, Роман Галачиев, Даниил Лиман и Евгений Укрюков, отправилась в водный поход первой категории сложности по реке Клязьма.

Маршрут пролегал от посёлка Городищи до города Собинка Владимирской области. За 5 дней группе на трёх байдарках предстояло преодолеть расстояние в 120 км. Река Клязьма обладает медленным по скорости течением и небольшой глубиной. Эти два факта одновременно являлись её достоинствами и недостатками. Низкая скорость течения вынуждала участников сильнее налегать на вёсла, а мелководья — совершать остановки. Маршрут становился более безопасным, но требовал усердия. Ежедневно команда проходила расстояние от 20 до 30 км. День начинался



с завтрака. Дежурные разжигали костёр, кипятили воду и готовили кашу. После приёма пищи мы собирали лагерь и продолжали путь. Ближе к двум часам дня находили удобное место для остановки на обед. В последние дни путешествия костёр приходилось разводить под сильным дождём. К 6 часам вечера начинали обустроить лагерь: выгружали из лодок вещи, ставили палатки, готовили ужин. Первые дни водного похода погода была тёплой и солнечной, что не могло не радовать. В вечернее время получались очень яркие эффектные фотографии. Походы, независимо от уровня их сложности, это всегда испытание. Испытание для людей, для снаряжения. Но трудности позволяют обрести полезный опыт, осознать важность простых вещей и научиться ценить каждый прожитый момент. Из множества таких моментов складывается вся наша жизнь, и насколько яркой она будет, зависит только он нас. 🍂

МАИ – САМЫЙ СПОРТИВНЫЙ ВУЗ

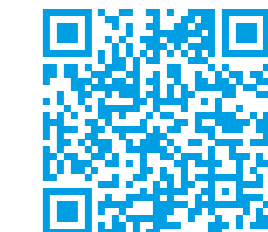


Галина Михайлова

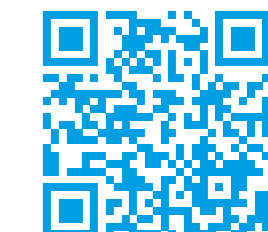
Первые два месяца нового учебного года убедительно доказывают, что историческое определение: МАИ – это спортивный вуз с авиационным уклоном совсем не шутка.

Уже 5 сентября маёвский сайт сообщил, что мужская сборная МАИ по гребле победила в «Студенческой регате» в Калуге. Девушки сборной университета в этих соревнованиях заняли второе место. Практически через месяц наши гребцы снова порадовали: женская и мужская сборные МАИ стали призёрами

Всероссийских соревнований среди студентов по академической гребле в Казани. Маёвские авиамоделисты завоевали первое место в одном из самых крупных и статусных турниров в России, который ежегодно проводится домом юных техников «Интеграл» при поддержке Московского авиационного института и машиностроительного конструкторского



Соревнование по перетягиванию каната



Соревнование по баскетболу

бюро «Факел». Соревнования проходили с 8 по 10 сентября.

Успешно открыла сезон сборная команда МАИ по регби 7, заняв первое место на студенческом турнире по регби-7 UNIVERSITY CUP – 2023. Кроме того, сборная МАИ по регби-7 одержала победу в первом туре чемпионата Москвы среди студентов. XXXVI Московские студенческие спортивные игры состоялись 22 октября на стадионе «Фили».

Отлично начали сезон и наши стрелки. Студент четвёртого курса института № 1 «Авиационная техника» МАИ Дмитрий Лосев стал призёром Кубка Калужской области по пулевой стрельбе. Успешно стартовала сборная МАИ-МБА, одержав первую победу в стартовом матче МССИ. Игра со

сборной командой МГТУ им. Баумана завершилась со счётом 109:54.

В упорной борьбе на XXXVI Московских студенческих спортивных играх. завоевала золото сборная МАИ по перетягиванию каната.

Все эти спортивные достижения указывают, что звание самого спортивного вуза, которого удостоилась сборная команда МАИ по разным видам спорта на прошедшей московской спартакиаде «МОСПРОМ-2023», наш университет, безусловно, заслужил. Кстати, на этой олимпиаде маёвцы завоевали золотые, серебряные и бронзовые медали в соревнованиях по лёгкой атлетике, плаванию, настольному теннису и мини футболу. На первую ступень пьедестала поднялась сборная МАИ по хоккею. 🎯

«СИЛА В ДВИЖЕНИИ -2023»



Дарья Шадчина

8 октября на стадионе МАИ «Наука» состоялась спартакиада «Сила в движении!», ежегодно объединяющая спортсменов из всех институтов и трёх филиалов университета.

В мероприятии приняли участие почти 900 человек, среди которых как участники состязаний, так и те, кто приехал поддержать своих однокурсников и партнёров по маёвским сборным. В программу спартакиады вошли соревнования по мини-футболу,

волейболу, баскетболу, Чир спорту и перетягиванию каната, бег на стометровку и шахматный турнир.

Лучшим в большинстве спортивных дисциплин был признан институт № 6 «Аэрокосмический» МАИ, серебро спартакиады получил институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика», а третье место в общекомандном зачёте досталось институту № 12 «Аэрокосмические наукоемкие технологии и производства». 🎯

