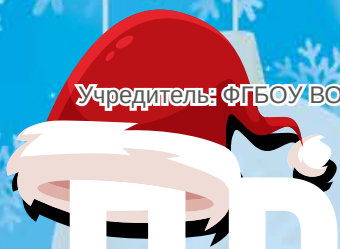


Учредитель: ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»



ПРОПЕЛЛЕР

№5 (3869), ДЕКАБРЬ, 2022

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

*Счастливого
Нового года!*



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

Алика Абдуллаева,
Алла Овчинникова,
Екатерина Черникова,
Галина Снедкова,
Флора Калинко,
Елена Янковая,
Валерия Луданова

ФОТО

Никита Спицын,
Антон Цветков

НАША СТРАНИЦА В КОНТАКТЕ



С НОВЫМ ГОДОМ!

Совсем скоро 2022 год уйдёт в историю. На пороге – Новый, 2023 год. Каким он будет? Для страны, для МАИ, для каждого из нас?

Уверена, что для нашего университета новый год будет успешным.

Залогом тому – грамотное руководство всеми происходящими в МАИ процессами. В университет поступают успешные абитуриенты, которые становятся хорошими студентами. Развивается студенческая наука. Научные исследования и проекты ребят получают своё признание на различных форумах, конференциях, олимпиадах. Развивается маёвский спорт: чуть ли не каждый день мы узнаём о новых спортивных победах маёвцев. Дворец культуры и техники МАИ, как и раньше, звучит молодыми голосами. Дух творчества витает над университетом. Поэтому неудивительно, что маёвские студенты показывают высокие результаты на чемпионате мира по программированию, студенты – третьекурсники наравне со старшими занимают призовые места в престижных научных конкурсах, а Сборная МАИ КВН, ворвавшись в Высшую лигу за год доходит до финала.

Так и должно быть, потому что маёвцы во все времена стремились к победам в учёбе, науке, спорте, художественной самодеятельности.

Стремись и побеждали. На земле, в небе, в космосе.

С наступающим Новым годом тебя, МАИ! Вечно юный, наполненный неиссякаемой энергией новых поколений студентов, ты покоришь любые вершины, преодолешь любые препятствия!

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова



с.6-7



с.8-9



с.10-11



с.12-13



с.14



КОРОТКО О ВАЖНОМ



ГОД УХОДЯЩИЙ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

Об итогах работы за 2022 год НИРС МАИ



ИЩЕМ СВОЙ ПУТЬ В НАУКУ

Рассказ о том, в каких мероприятиях участвовали ребята из Студенческого научного общества



ПРОФЕССИОНАЛАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ. ИМИ СТАНОВЯТСЯ

О том, как студенты-третьекурсники были отмечены Дипломом 2 степени в Конкурсе «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики»



МОЯ РОДИНА – РОССИЯ

Маёвские студенты встретились с Героем Российской Федерации, генерал-лейтенантом Иваном Ивановичем Бохонко.



СИЛА ДОБРА

Назван Волонтёр года - 2022



УСПЕШНЫЙ СЕЗОН СБОРНОЙ МАИ В ВЫСШЕЙ ЛИГЕ КВН

Сборная МАИ дошла до финальной игры в Высшей лиге.



30 ЛЕТ ВМЕСТЕ – ИСТОРИЯ БОЛЬШОГО ПУТИ

Рассказ о плодотворном сотрудничестве МАИ и СДМ-банка.



КУБОК КОЗЕРОГОВ

Почему первокурсников называют козерогами только до первой сессии? Потому что после сессии некоторые из них обретают хвосты.

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 № 1090. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 21.12.2022.

О ЛУЧШИХ ПРАКТИКАХ ТРУДОУСТРОЙСТВА МОЛОДЁЖИ

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации в этом году впервые провёл Всероссийский конкурс лучших практик трудоустройства молодёжи. Целью конкурса было выявление лучших практик трудоустройства молодёжи и распространение их на муниципальном, региональном и федеральном уровнях. Участником конкурса стал Московский авиационный институт, представив свои проекты «Авиапрактика» и «Цифровая кадровая платформа». Первый проект был признан победителем среди практик уровня крупных корпораций в номинации «Лучшие практики по привлечению молодёжи на работу в регион», а второй – занял 2-е место среди практик федерального уровня в номинации «Лучшие цифровые решения для мероприятий по содействию занятости молодёжи».



ПРЕСС-СЛУЖБА МАИ ВОШЛА В ЧИСЛО ЛУЧШИХ В СТРАНЕ

Московский авиационный институт получил благодарственное письмо от Министерства науки и высшего образования Российской Федерации за эффективную работу в медийной сфере.

Пресс-служба МАИ вошла в число лучших в стране.

Начиная с сентября этого года, МАИ входит в топ-5 в медийном рейтинге Минобрнауки России. По итогам ноября пресс-служба МАИ заняла третье место, а по ведению социальных сетей стала уже второй в стране. Награждение лучших пресс-служб вузов по итогам 2022 года состоялось 14 декабря в рамках семинара-совещания по вопросам информационной политики на базе Минобрнауки России.



О ПОБЕДЕ ПРОГРАММИСТОВ МАИ

В Санкт-Петербурге состоялся Северо-евразийский финал 45-го студенческого командного чемпионата мира по программированию. В соревновании, которое также считается Всероссийской командной студенческой олимпиадой, участвовала 281 команда, в том числе представители Московского авиационного института. Студенты института №8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Максим Инютин, Егор Белоусов и Артём Смирнов завоевали диплом III степени.



ГОД УХОДЯЩИЙ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

Уходящий год, первый год Десятилетия науки и технологий в России, для Московского авиационного института, как и для всей страны, выдался богатым на научные открытия и достижения. Заметен стремительный рост числа занимающихся наукой студентов. Молодые учёные-маёвцы ежедневно продолжают вносить свой вклад в развитие мировой науки.

Екатерина Черникова

Итоги за 2022 год в области научно-исследовательской работы студентов МАИ:

- студенческое научное общество приняло участие в организации 10 научно-популярных мероприятий, объединивших более 1000 маёвцев;
- в МАИ прошёл университетский этап Science Slam – битвы молодых учёных в формате научно-популярного шоу;
- возобновил работу Открытый научный лекторий, который является прекрасной площадкой для обмена мыслями и идеями настоящих и будущих учёных МАИ;
- традиционная Всероссийская студенческая научная школа «Аэрокосмическая декада» прошла в новой локации – в оздоровительно-учебном центре «Ярополец» МАИ;
- в рамках научных мероприятий НИРС студенты посетили 15 субъектов Российской Федерации, в

- числе которых 13 городов: Алушта, Екатеринбург, Иркутск, Сочи (Сириус), Нижний Новгород, Омск, Рыбинск, Рязань, Самара, Санкт-Петербург, Севастополь, Уфа, Челябинск;
- более 2000 студентов приняли участие в научных мероприятиях;
- более 1000 маёвцев представили свои доклады перед экспертами;
- более 2000 научных статей и тезисов научных работ опубликовано студентами МАИ;
- всего маёвцы приняли участие более чем в 90 всероссийских и международных научных мероприятиях, в которых более 200 студентов стали победителями и призёрами.

Надеемся, что наступающий год принесёт ещё больше мотивации и возможностей для реализации своих научных идей! Верьте в себя, действуйте, и у вас всё получится.

ИЩЕМ СВОЙ ПУТЬ В НАУКУ

Алла Овчинникова, Алика Абдуллаева

Вовлекать в науку, делиться опытом участия в научных мероприятиях, повышать эрудицию и развивать творческие и коммуникативные способности маёвцев помогает Студенческое научное общество МАИ (СНО).



Получить более подробную информацию об Открытом научном лектории, зарегистрироваться на участие в качестве спикера или слушателя можно, обратившись в личные сообщения официального сообщества Студенческого научного общества МАИ во ВКонтакте.

В команду СНО входят амбициозные студенты, которые уже занимаются наукой и ежедневно трудятся во благо научной отрасли. За прошедший год ребята не только приняли участие во множестве научно-популярных мероприятий, но и провели свои. Предлагаем вспомнить, как это было, и погрузиться в дружелюбную и тёплую научную атмосферу:



8 февраля 2022 года.

Счастливые лица победителей научно-популярной онлайн-викторины от СНО. Участники отвечали на вопросы о физике и космосе, а также решали логические задачи.

16 марта 2022 года.

Научный квиз, объединивший 45 маёвцев, сражавшихся за звание самых научно-эрудированных студентов МАИ.

Вопросы квиза требовали использования знаний естественных, технических и социально-гуманитарных наук.



13 мая 2022 года.

Традиционное награждение стипендиатов Президента и Правительства Российской Федерации. Члены Совета СНО не только участвовали в организации мероприятия, но и сами получали ценные свидетельства стипендиатов.



1 сентября 2022 года.

Научно-популярный квест-викторина для первокурсников на Дне знаний.



24 ноября 2022 года.

Открытый научный лекторий и экскурсия по лаборатории «Алмаз». Перед студентами и преподавателями МАИ выступали кандидат технических наук, профессор кафедры 610, один из главных конструкторов космического корабля «Буран» Михаил Яковлевич Гофин; преподаватель кафедры 601 Иван Алексеевич Рудой и инженер-математик 3 категории АО «ГосМКБ «Вымпел» им. И. И. Торопова», специалист Дирекции космических систем, магистрантка кафедры 610 Дарья Сергеевна Козлова.

В рамках открытых лекториев любой желающий может рассказать об интересном научном факте или исследовании. Приветствуются выступления с собственными научными работами, однако это не является обязательным критерием. 🙋

ПРОФЕССИОНАЛАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ. ИМИ СТАНОВЯТСЯ



Галина Снедкова

С 21 по 25 ноября этого года в МАИ с неизменным успехом прошла IX Международная неделя авиакосмических технологий «Aerospace Science Week». В многочисленных тематических мероприятиях приняли участие свыше 2000 человек из всех уголков России. Руководители ведущих корпораций аэрокосмической и смежных отраслей, специалисты профильных министерств, эксперты бизнес-сообществ, а также учёные и молодые инженеры обсудили вызовы и перспективы в сфере высоких технологий. Обширная научная и деловая программы включали в себя пленарные сессии, экспертные встречи, заседания секций по тематике конференций, тематические круглые столы, панельную дискуссию про инженерное образование. В рамках научной программы Aerospace Science Week были проведены конкурс научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики» и международные конференции «Авиация и космонавтика» и «Прикладная сверхпроводимость и криогеника в энергосистемах».

Конкурс «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики» проводится ежегодно с 2009 года. В этом году в нём приняли участие более 400 молодых учёных, специалистов, аспирантов и студентов. 282 конкурсные работы поступили из 64 организаций промышленности и 29 вузов России. Конкурс, как всегда проходил по 9 тематическим направлениям в два этапа. В рамках заочного, отборочного этапа эксперты определили 99 проектов, авторы которых получили право выступить в финале. В их числе 26 — из МАИ, в том числе четыре — совместно с предприятиями промышленности. В финале конкурса – очной защите проектов, компетентное экспертное жюри, состоящее из ведущих учёных МАИ и представителей промышленных организаций, определило победителей. Маёвцы, в том числе и студенты, стали победителями и призёрами конкурса по восьми направлениям из девяти. Так студенты 3 курса института №4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» Даниил Борискин и Александр Шматок были награждены дипломом II степени конкурса по направлению «Информационно - телекоммуникационные технологии авиационных, ракетных и космических систем». Ребята рассказали о своей разработке, перспективах её применения, о своём наставнике и сформировавшемся интересе к занятиям наукой.

– Мы разработали портативный прибор, способный

анализировать качество и безопасность устройств, излучающих свет: мониторов вычислительной техники, индикаторных панелей сложных приборов, бытовых осветительных приборов и т.д.

При этом, наш прибор выгодно отличается от аналогов возможностью комплексного анализа безопасности светового излучения по следующим параметрам: уровень освещённости, коэффициент пульсаций, процентное содержания вредного синего света (имеется ввиду синий свет с длиной волны 415-455nm), наличие ультрафиолетового излучения.

– **А для чего такой анализ нужен?**

– Основываясь на данных показаниях можно сделать вывод о том, насколько безопасна длительная работа за монитором или нахождение в помещении, где он находится. Нарушение нормативных значений приводит к головным болям, снижению внимательности, повышенной усталости, нарушению биоритма человека, ожогу сетчатки и т.д.

– **И где бы пригодился ваш прибор?**

– Он может применяться на любых предприятиях, где предполагается длительная работа за компьютером. Мы ориентировали наш проект на операторов беспилотных летательных аппаратов, авиадиспетчеров и операторов АЭС, и представителей других профессий, где важна длительная концентрация внимания на происходящем на мониторе.

– **Предпринимаете ли вы какие-то действия, чтобы ваш прибор использовался на практике?**

– На данный момент нами полностью разработана конструкторская документация и разработан опытный образец, который нашел своё применение в качестве опытного стенда для лабораторных работ по электронике на кафедре 408.

– **Кто помогает вам в вашей научной работе?**

– Наш научный руководитель доктор технических наук, профессор кафедры 408 Андрей Павлович Плохих. Замечательный человек и педагог. Именно он пробудил у нас интерес к научным исследованиям, показал, насколько интересно и увлекательно заниматься наукой. Он поддерживал нас на всех этапах работы над проектом, и по сути провел за руку к итоговому результату.

– **Как вы считаете, пригодится ли такой опыт в вашей дальнейшей профессиональной деятельности после окончания учёбы в МАИ?**

– Участие в конкурсе – это очень важный опыт в нашей жизни. Мы прошли путь от разработки концепции устройства до изготовления опытного образца, прошли через выступление на конференции и защиту нашей работы перед членами экспертной комиссии. Было не просто, но результат того стоит.

– **Удачи вам, ребята! И новых научных идей!**



Флора Калинко

В 2022 году Московским авиационным институтом реализуется комплексная программа патриотического воспитания студенческой молодёжи.

В рамках программы «Я горжусь» и Центра развития добровольчества и инициатив обучающихся МАИ возложили цветы к могиле Неизвестного солдата у Кремлёвской стены. А 5 декабря, в преддверии празднования 81-й годовщины битвы под Москвой, которую по праву называют прологом Великой Победы — к памятнику

18-й дивизии народного ополчения. В составе этой дивизии сражались более 350 маёвцев. В рамках Всероссийской студенческой акции «Моя Родина – Россия» 6 декабря во Дворце культуры и техники МАИ состоялся очень интересный и запоминающийся концерт, с участием Военно-духового оркестра и творческого коллектива «Тверская застава» Пограничной академии ФСБ России.

В «День героев Отечества», 9 декабря, в Зале приёмной комиссии МАИ прошла встреча с советским и российским военно-морским лётчиком, Героем Российской Федерации, генерал-лейтенантом Иваном Ивановичем Бохонок. Гостями мероприятия стали более 100 студентов.

Иван Иванович состоял на службе в Вооружённых Силах СССР с

августа 1973 года. За это время он освоил 10 типов самолётов, имеет общий налёт в 1500 часов. В числе освоенных им самолётов — штурмовик вертикального взлёта Як-38 и истребитель Су-27. Иван Иванович совершил пять дальних походов на ТАВКР «Киев».

Иван Иванович по праву считается одним из пионеров освоения полётов с палубы кораблей. «Я совершил десятки взлетов и посадок на палубу авианосного крейсера «Адмирал Флота Советского Союза Николай Кузнецов» и обучил этому многих летчиков. Внёс свой вклад в методику обучения и выпустил нескольких героев РФ», – рассказал И.И. Бохонок. В тот период службы И.И. Бохонок удалось заставить самолёт-разведчик «Орион» (одного из государств НАТО) покинуть ближайшую зону Российского корабля.

С нескрываемым интересом студенты слушали знаменитого аса, а потом стали задавать много вопросов. В частности, было ли ему страшно, когда возникали сложные ситуации во время полёта? Иван Иванович ответил, что чувство страха иногда захлёстывает, но победить его можно, если ты уверен в своём профессионализме. «Как говорится, – добавил генерал-лейтенант, – глаза боятся, а руки делают. Именно для этого лётчики и космонавты заранее всё досконально прорабатывают, чтобы знать, как выходить из создавшихся сложных положений». В заключение дискуссии И.И. Бохонок посоветовал студентам, уже сегодня серьёзно заниматься изучением современных технологий, компьютерных программ и т.д. для того, чтобы в будущем создавать лучшую в мире технику. 🙌





СИЛА ДОБРА

16 декабря во Дворце культуры и техники МАИ состоялся заключительный этап конкурса «Волонтёр года МАИ – 2022». Организатором мероприятия выступил Центр развития добровольчества и инициатив обучающихся университета.

Елена Янковая

Открыл торжественное мероприятие и поздравил волонтёров с успешным завершением года проректор по молодёжной политике Сергей Куликов.

В финале конкурса сразились восемь маёвцев: студентка 3-го курса института № 6 «Аэрокосмический», серебряный волонтёр и медиаволонтёр Юлия Трякина, студент 2-го курса института № 6, серебряный волонтёр и медиаволонтёр Олег Баровик, студент 2-го курса института № 5 «Экономика и менеджмент высокотехнологичной индустрии», золотой волонтёр Азизбек Мирзаев, аспирант института № 3

«Системы управления, информатика и электроэнергетика», золотой волонтёр Вадим Родионов, студент 2-го курса института № 6, золотой волонтёр Радмир Маннанов, студентка 2-го курса института № 6, серебряный волонтёр Лидия Парамонова, студент 2-го курса института № 3 Владимир Макаров и студент 4-го курса института № 1 «Авиационная техника», золотой волонтёр Константин Лойко. Каждый из них в течение года активно принимал участие в развитии разных направлений в добровольчестве: событийном, социальном, медиаволонтерстве, патриотическом и донорском движениях.

В жюри конкурса вошли представители Московского



регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России», Национального фонда развития здравоохранения, ресурсного центра «Мосволонтёр», ГБУЗ «Центр крови им. О.К. Гаврилова ДЗМ», Общероссийского народного фронта.

Финалисты сразились в интеллектуальном конкурсе «Что? Где? И почему?», решили кейсы, связанные с волонтерской деятельностью, где должны были представить нестандартный логический подход, провести самопрезентацию, состоящую из видеовизитки и «защиты портретов волонтеров». По итогам мероприятия титула «Волонтёр года-2022» был удостоен Константин Лойко.

В рамках торжественного вечера с творческим номером выступила победительница конкурса «Голос МАИ-2021», студентка института № 9 «Общеинженерная подготовка» Ольга Косова.

А в День волонтера, 5 декабря, в Московском авиационном институте состоялась церемония награждения самых активных участников университетского

добровольческого движения «Добрый Оскар». Участие в мероприятии приняли более 50 волонтеров, ректор МАИ Михаил Погосян, проректор по молодёжной политике Сергей Куликов и представители партнёрских организаций: Московского регионального отделения Союза машиностроителей России, ресурсного центра «Мосволонтёр», Центра переливания крови им. Гаврилова, ГKB № 52, благотворительного фонда «Кораблик», фонда «Дом с маяком», Национального совета айкидо России.

Наши волонтеры совершают добрые дела не только в МАИ, но и за его пределами. За 2022 год наш Волонтерский центр принял участие более чем в 130 мероприятиях различного масштаба. Мы стали лучшей студенческой добровольческой организацией в Москве, вошли в десятку лучших вузов по развитию донорского движения. И мы рады были отметить заслуги самых активных ребят за их безвозмездную помощь обществу. Надеюсь, что наша команда и число наших проектов будут только расширяться. 🙌



Дни донора
в МАИ



Волонтеры МАИ
помогают детям



УСПЕШНЫЙ СЕЗОН СБОРНОЙ МАИ В ВЫСШЕЙ ЛИГЕ КВН



17 декабря прошла финальная игра сборной Московского авиационного института в Высшей лиге КВН. Дебют маёвских инженеров состоялся на Сочинском фестивале «КиВиН» в январе этого года, и вот всего за 1 сезон они стремительно прошли путь до финала. Такого результата могла добиться только сильная и по-настоящему смешная, дружная команда.

Валерия Луданова



Финал КВН 1964 года:
МАИ против МАДИ



КВН. Высшая лига,
первая 1/2 финала 2022

Приветственная часть маёвской сборной говорит сама за себя: «Избранные, способные силой мысли поднимать металл в воздух, авиационные инженеры!». Весёлые, необычные, каждый со своей изюминкой, но при этом изображающие группу обычных без внешнего лоска инженеров. Самоирония и, в прямом смысле, «улётный юмор» - это то, что отличает их от остальных участников. Капитан команды, Алексей Достанко поделился с «Пропеллером» своими чувствами и эмоциями после победы в полуфинале игры, такого знаменательного для Сборной Московского авиационного института события: «Нет лучше чувства в мире, чем слушать смех после своих шуток. У меня улыбка с лица не сходила от гордости и воодушевления». Остальные участники также отметили, что чувствовали непреодолимый восторг

и радость, с удовольствием рассказывали про то, какие моменты казались им наиболее удачными и выигрышными, о чём волновались и к чему стремились. Алексей же считает основной изюминкой своей команды «очарование, прямоту и честность перед зрителями», с чем невозможно не согласиться! В КВН в МАИ играли и раньше. Команда МАИ впервые стала финалистом КВН в 1964 году! С тех пор прошло уже 58 лет. Изменилось многое: отношение к юмору, то над чем шутили и как это делали, но неизменным осталось одно: что бы не происходило в мире, как бы стремительно не проходила жизнь, хороший юмор всегда давал людям «второе дыхание», помогал смеяться над трудностями, глядя им прямо в глаза. Мы желаем удачи маёвцам в дальнейшем развитии своей команды, новых свершений, побед и остроумных шуток! 🎉



Партнёрство МАИ и СДМ-Банка – это история большого пути, взаимопонимания и сотрудничества по многим совместным задачам и проектам. Нас связывают не только деловые, но и давние дружеские отношения. В ноябре 2022 года нашему сотрудничеству исполнилось уже 30 лет!

30 ЛЕТ ВМЕСТЕ – ИСТОРИЯ БОЛЬШОГО ПУТИ

Пресс-служба СДМ-Банка

Комментирует Директор Департамента экономики и финансов – финансовый директор МАИ Борис Алексеевич Горелов: «Уже 30 лет непосредственно на территории нашего университета успешно функционируют отделение СДМ-Банка «Сокол», цифровые мини-офисы «ПЛАТ-ФОРМА» и банкоматы. Студенты и сотрудники получают стипендии и зарплаты на карты МИР от СДМ-Банка. Большое внимание банк придаёт участию в мероприятиях «маёвцев», а также с заинтересованностью относится к выпускникам, приглашая их на стажировку или работу. Это успешное и ориентированное на будущее сотрудничество».

За прошедшие годы СДМ-Банк и МАИ внедрили для студентов и сотрудников оплату с помощью банкомата «ПЛАТ-ФОРМА» (своеобразный мини-офис) всех оказываемых вузом услуг: образовательных, услуг проживания в общежитиях.

В «ПЛАТ-ФОРМЕ» можно также оплатить мобильную связь, интернет, коммунальные платежи, спутниковое телевидение, погасить кредиты других банков, что очень удобно. Банк стал первой кредитно-финансовой организацией, которая предложила и разработала схему по запуску в вузе карт МИР. Кроме того, банк с большим интересом поддерживает мероприятия университета: участие команды КВН в Высшей лиге, конкурсы интеллекта и красоты «Мисс МАИ», юбилейные мероприятия. Также в рамках курса по повышению финансовой грамотности Банк регулярно публикует в журнале «Пропеллер» полезные статьи по банковским продуктам и советы для тех, кто в будущем планирует начать свой бизнес.

Комментирует проректор МАИ по молодёжной политике Сергей Павлович Куликов: «СДМ-Банк является надёжным партнёром и другом всех студентов МАИ. Проведение всех крупных

социально-значимых мероприятий в университете проходят при постоянной поддержке банка. Молодёжка МАИ всегда дружила, дружит и будет дружить с СДМ-Банком. Впереди много совместных проектов и мы надеемся на продолжение наших партнёрских отношений на долгие годы вперед».

«СДМ-Банк обладает большим опытом запуска зарплатных проектов и создания цифровой среды, что мы стараемся воплощать в нашей работе с МАИ. Но также банк никогда не забывает о поддержке молодых талантов и развитии творческих начинаний молодёжи. Наше сотрудничество длится уже 30 лет, чем мы очень гордимся и благодарим руководство, преподавательский состав и студентов за оказанное доверие. Надеемся, что в будущем нас ждут ещё долгие годы сотрудничества, доверия и дружбы», – добавляет Наталья Владимировна Евченко, управляющая отделением «Сокол» 🎉



В ноябре в МАИ завершился Кубок Козерогов – проект нового формата, объединивший студентов первых курсов разных направлений. 253 первокурсника на протяжении 45 дней состязались в спорте, творчестве, эрудиции.

Отдел по связям с общественностью

У команд были наставники-старшекурсники, которые помогали новичкам включиться в соревновательный процесс. Как отметили организаторы Кубка Козерогов из Управления по молодёжной политике МАИ, идея преемственности — важная составляющая любого начинания, и внедрённая в проект система наставничества показала хороший результат.

Первым этапом состязаний была проверка на эрудицию: для первокурсников провели квиз в ДКиТ МАИ. Затем студенты отправились на спартакиаду, а следующим состязанием стал пейнтбол — выездной этап, который ещё больше сплотил членов команд. Несколько недель первокурсники также

работали над творческим заданием, которое включило в себя фотоэтап и съёмку клипов. На заключительном этапе студенты подготовили видеовизитки и полноценные выступления на сцене — эта часть стала кульминацией в борьбе за главный приз — Кубок Козерогов.

В результате обладателями Кубка Козерогов стали студенты института № 1 «Авиационная техника» — команда «ЖаЖа», второе место завоевали студенты института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» — команда «До связи», третье — сборная институтов № 5 «Экономика и менеджмент высокотехнологичной индустрии» и № 10 «Иностранные языки» — команда «Чирик и пятак».