

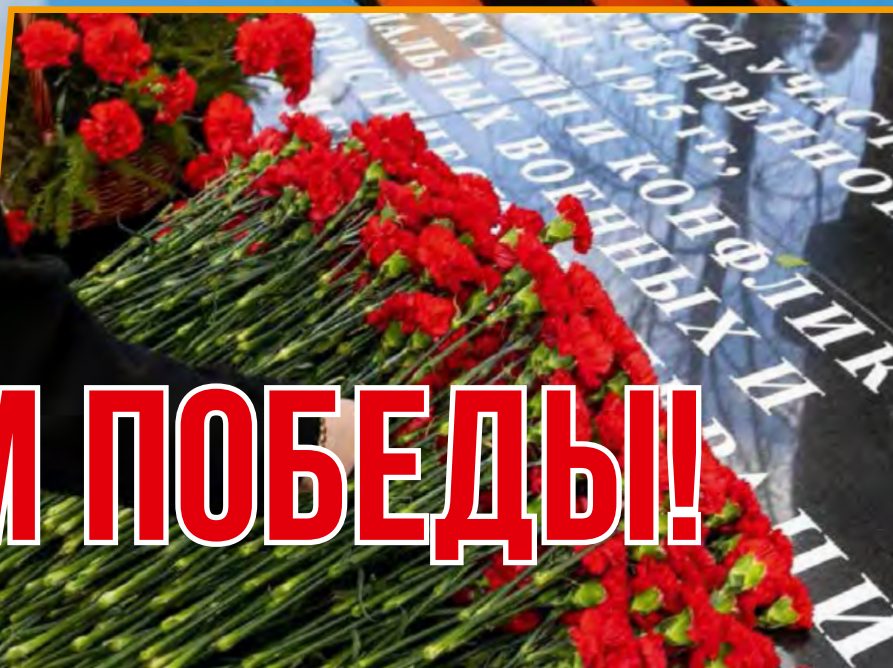
Учредитель: ФГАОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»



ПРОПЕЛЛЕР

№2 (3889), МАИ, МАЙ, 2026

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.



С ДНЁМ ПОБЕДЫ!

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

Галина Михайлова,
Александр Грибовский,
Анна Солдатова,
Алина Мирная,
Виктория Райн,
Ирина Декина

ФОТО

Александр Кукаев,
Никита Спицин

НАША СТРАНИЦА В МАКС



ИХ ПОДВИГ В НАШИХ СЕРДЦАХ

9 мая 2026 года наша страна будет отмечать 81-ю годовщину Великой Победы. Для всех нас это не просто красная дата календаря, а самый священный, самый пронзительный и великий праздник. Советский народ выстрадал Победу ценой небывалых жертв и нечеловеческих страданий — каждый метр родной земли был полит потом и кровью наших героев. Мы, потомки победителей, чтим память тех, кто сделал этот светлый день возможным, и преклоняем головы перед героическим маем 1945 года.

Никто не вправе забыть ужасы Великой Отечественной войны и ту невосполнимую цену, которую заплатили наши предки в смертельной схватке с нацизмом. Забыть уроки прошлого — значит предать и павших воинов, и наше настоящее, и будущее наших детей.

В Московском авиационном институте свято чтут память о каждом сотруднике и студенте: о тех, кто бесстрашно сражался на передовой, кто не вернулся с поля боя, кто самоотверженно ковал Победу в тылу, кто поднимал в небо боевые машины и кто, пройдя сквозь ад войны, дожил до счастливого Дня Победы.

Мы бесконечно преклоняемся перед подвигом воинов, отдавших жизнь за независимость Родины, и от всего сердца благодарим фронтовиков, тружеников тыла, детей войны — всех, кто проявил негибаемую силу духа, величайшее мужество и стальную стойкость.

Дорогие наши ветераны: Михаил Алексеевич Сахаров, Виталий Иванович Епихин, Лидия Дмитриевна Малина, Ольга Никифоровна Мещерякова! Сердечно поздравляем вас с Днём Победы! Низкий вам поклон за мирное небо над головой. Крепчайшего здоровья, тепла, заботы близких и долгих, долгих лет жизни! Мы вами гордимся и равняемся на вас. С праздником! С 9 Мая!

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова

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 № 401. Объем 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 28.04.2026.

СОДЕРЖАНИЕ



с.4-5



с.14-16



с.8-9



с.10-11



с.12-13



ЧТОБЫ НЕ РВАЛАСЬ СВЯЗЬ ВРЕМЁН

Маёвцы готовятся к празднованию Дня Победы.



ЧЕЛОВЕК, ИЗМЕНИВШИЙ АВИАСТРОЕНИЕ

Маёвцы поздравляют с юбилеем своего ректора.



ВЗЛЁТНАЯ ПОЛОСА ФИНАЛИСТОВ

Завершился заключительный этап IX сезона Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» по направлениям «Авиастроение» и «Разработка беспилотных воздушных судов».



ВЕРНУТЬ ИЗ БЕЗВЕСТИЯ

Студенты ВУЦ при МАИ возвращают имена павшим воинам, захороненным в братских могилах.



ДИПЛОМЫ В ФОРМЕ СТАРТАПОВ

15 студентов в составе пяти команд впервые будут защищать дипломные работы в форме бизнес-проектов.



НЕДЕЛЯ КОСМОСА В МАИ

65-летие полёта в космос Юрия Гагарина в МАИ отметили циклом масштабных мероприятий.



ЗВЕЗДОПАД «БОЛЬШОЙ МАЁВСКОЙ ВЕСНЫ»

В Большом зале Джит МАИ состоялся финал главного творческого события года.



ЧТОБЫ НЕ РВАЛАСЬ СВЯЗЬ ВРЕМЁН

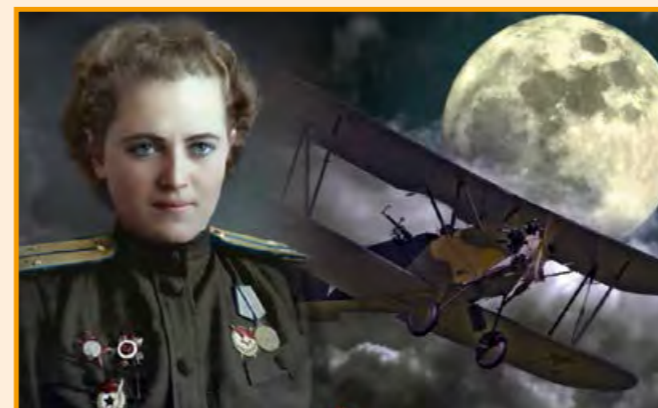
Галина Михайлова

В преддверии самого святого для нашей страны праздника — Дня Великой Победы — в МАИ уже несколько лет проходит шествие Бессмертного полка. Студенты выходят на Ритуальную площадь с фотографиями тех маёвцев, кто с оружием в руках отстаивал нашу свободу в боях Великой Отечественной войны, и тех, кто, не жалея себя, ковал победу в тылу. Ритуальная площадь МАИ — место святое. Отсюда уходили на фронт студенты,

преподаватели и сотрудники института. Более тысячи маёвцев сражались на передовой и трудились в тылу. 106 из них не вернулись — шагнули в вечность. Их имена золотом выбиты на мемориальной доске в Музейно-выставочном комплексе университета. Но сотни фронтовиков после войны пришли в МАИ — чтобы учиться, учить и работать. Лётчики и авиатехники, танкисты и артиллеристы, сапёры, минёры, разведчики — люди всех воинских специальностей. У каждого за плечами героическая военная биография.



Лётчицы 46-го гвардейского
На страницах «Пропеллера» мы не раз рассказывали о юных студентках МАИ, воевавших в составе 46-го Гвардейского ночного бомбардировочного авиаполка. Среди них — погибшие Галина Докутович и



Валентина Ступина. Трое — Галина Джунковская, Наталья Меклин, Раиса Аронова — стали Героями Советского Союза. Плечом к плечу с ними сражались будущий доцент кафедры истории, Герой России Александра Акимов и сотрудница МАИ, Герой Советского Союза Ирина Себрова.

Знамя над рейхстагом

В номере «Пропеллера» от 9 мая 1967 года лейтенант запаса, кавалер орденов Красного Знамени, Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды С. Е. Семёнов (тогда он работал токарем ЦОИ ЭПМ МАИ) рассказал, как его взвод разведчиков водрузил знамя над рейхстагом 30 апреля 1945 года. Этот подвиг сегодня отражён и в экспозиции университетского музея.

Танк Т-34-85 в тылу врага

Не раз писал «Пропеллер» и о подвиге маёвца Германа Липкина. Командир танка — лейтенант Липкин, механик Будаев и радист Ерошкин провели 25 суток в практически окружённом фашистами танке, при этом еще пытались его починить



и, насколько это было возможным, воевать с неприятелем. Новейший на тот момент танк Т-34-85 не достался врагу.

Майор Серго

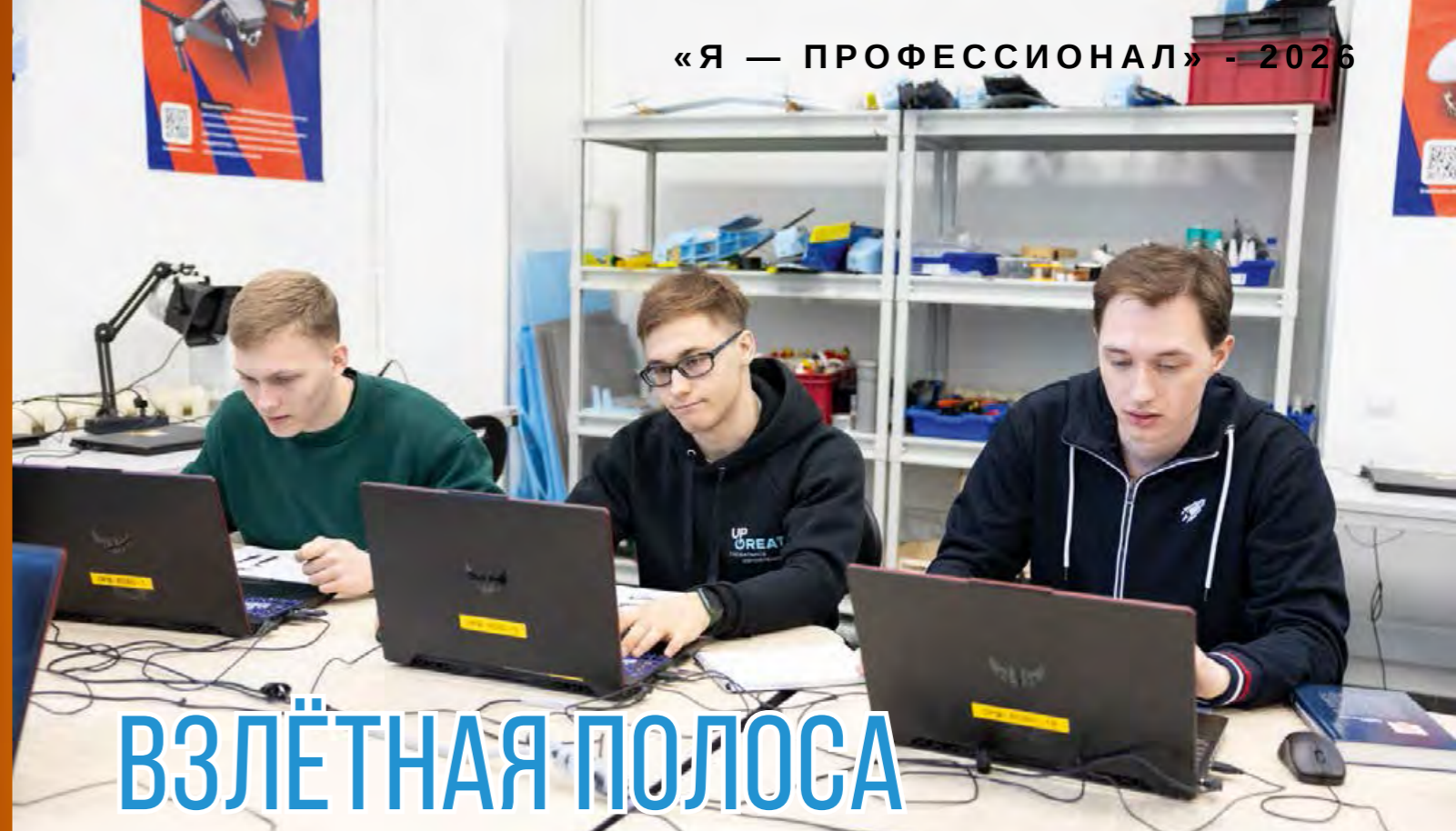
Страницы газеты хранят и героические биографии советских разведчиков. Среди них — очерк о Сергее Ивановиче Волокитине (проректоре МАИ в 1970-е годы). Командир интернационального отряда партизандиверсантов, действовавшего в Литве, Белоруссии и Восточной Пруссии, он вошёл в историю как легендарный майор Серго («Пропеллер», 9 мая 1972 года).

Сотни судеб — одна память

Сотни историй. Сотни судеб. Из них соткана наша память. Когда проходит шествие Бессмертного полка, возникает чувство единения с теми, кого уже нет, но кто незримо присутствует рядом. Так не рвётся связь времён. В победном выпуске «Пропеллера» участник войны, аспирант МАИ Лев Россомaho написал стихи:

*«Они идут по солнечной земле.
Как были там:
в поту, в крови, в золе.
Они с тобой. И ты на них взгляни,
Чтобы понять простое
счастье лета.*

*Они живут, и будут жить они
В суровой памяти моей страны,
Пока живёт и вертится планета!»*
Эти строки, написанные ровно 80 лет назад, в строю Бессмертного полка звучат так, будто родились только что. И когда над замершей Ритуальной площадью шестьдесят ударов метронома гулко отсчитают минуту молчания, мы все почувствуем себя единым целым с военным поколением. ✨



ЧЕЛОВЕК, ИЗМЕНИВШИЙ АВИАСТРОЕНИЕ

18 апреля свой день рождения отметил ректор Московского авиационного института Михаил Асланович Погосян. Михаил Асланович окончил институт № 1 «Авиационная техника» МАИ в 1979 году. После этого начал работу на заводе им. П.О. Сухого, где прошёл путь от инженера-конструктора до генерального директора ОАО «ОКБ Сухого». С 1998 по 2011 годы занимал должность генерального директора АО «Компания «Сухой», также с 2007-го по 2011-й был первым вице-президентом, а затем по 2015-й — президентом ПАО «Объединённая

авиастроительная корпорация». В то же время с 2008 по 2011 годы занимал должность генерального директора АО «РСК «МиГ». Под его руководством было создано семейство самолётов фронтовой авиации марки Су и МиГ, обеспечивающее обороноспособность страны и устойчивые позиции России на мировом рынке. В июне 2016 года Михаил Асланович был избран ректором Московского авиационного института. В настоящее время Михаил Асланович реализует в МАИ комплексную программу развития университета, создаёт глобальный современный научно-образовательный центр. С 2021 г. МАИ входил в первую группу по треку отраслевого лидерства в

программе «Приоритет 2030». С 2025 г. МАИ реализовывает актуализированную программу развития, направленную на обеспечение технологического лидерства Российской Федерации, разрабатывая новые продукты и технологии и осуществляя комплексную подготовку инженерных кадров. Под руководством М.А. Погосяна МАИ с 2023 года является участником пилотного проекта по совершенствованию системы высшего образования Российской Федерации. От лица всех маёвцев поздравляем Михаила Аслановича с днём рождения и желаем крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии и вдохновения! 🎉

ВЗЛЁТНАЯ ПОЛОСА ФИНАЛИСТОВ

Виктория Райн

В Московском авиационном институте завершился заключительный этап IX сезона Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал». Соревнования прошли по направлениям «Авиастроение» и «Разработка беспилотных воздушных судов».

Олимпиада проводится с 2017 года при поддержке Минобрнауки России и платформ «Россия — страна возможностей». Её особенность — практическая направленность: участники решают реальные отраслевые задачи. Задания разрабатываются вузами совместно с ведущими компаниями. Победа даёт льготы при поступлении в магистратуру и аспирантуру, попадание в кадровый резерв корпораций. Призёры получают до 300 тысяч рублей.

Финал по авиастроению
Задания разработаны с

партнёрами МАИ: ПАО «Яковлев», НКЦ ПП ВКЛА и АО «УЗГА». На выполнение отводилось три часа. Студенты бакалавриата проектировали систему складывания лопастей вертолёт Ка-62, выбирали материалы и технологии. Магистранты рассчитывали парашютную систему спасения для Ми-34 и готовили 3D-модели. Студент института № 1 «Авиационная техника» МАИ Георгий Скуфинский отметил, что олимпиада позволяет проверить знания в «шоковых условиях» и получить обратную связь от экспертов. Николай Буряковский, студент

программы «Проектирование авиационных комплексов» института № 1 добавил, что соревнование даёт ощущение, что знания можно превращать в реальный результат. **Финал по разработке БПЛА**
Студенты бакалавриата проектировали беспилотник для доставки грузов в труднодоступные регионы. Магистранты работали над несущей системой беспилотного вертолётного типа с электрической силовой установкой. Времени также давалось три часа. Имена победителей и призёров будут объявлены после подведения итогов. 🎉

ВЕРНУТЬ ИЗ БЕЗВЕСТИЯ



Александр Грибовский

Уже шесть лет в Военном учебном центре (ВУЦ) при Московском авиационном институте студенты, работающие в рамках проекта «Солдатские обелиски» под руководством полковника запаса, кандидата исторических наук Александра Грибовского помогают установить судьбы пропавших воинов. Ищут по месту гибели.

Белгородская область: 200 имён возвращены

В сентябре 2025 года участники поискового проекта приняли участие в установлении судеб солдат и офицеров Красной Армии, воевавших и погибших в 293 стрелковой дивизии, весной и летом 1942 года. В мае того года дивизия в составе 21-й армии участвовала в неудачном наступлении на Харьков. Это была трагедия: в окружение

попали крупные силы Красной Армии. 293-й ценой огромных потерь удалось вырваться из кольца. Немцы преследовали её, и при отступлении многих павших пришлось оставить на захваченной врагом территории. Участники проекта разыскали три села на стыке Курской и Белгородской областей, где шли самые кровопролитные бои: Нечаево, Муром, Весёлое. По документам безвозвратных

потерь восстановили имена погибших и составили три поименных списка — по местам гибели. Документы направили главам сельских поселений Белгородской области. Через месяц пришли ответы: воинов 293-й стрелковой дивизии внесут в списки воинских захоронений, их имена появятся на мемориальных плитах. Благодаря работе проекта МАИ, в Белгородской области будет

увековечено около 200 человек. Долгие годы они числились пропавшими без вести.

Краснодарский край: более 300 имён обретают память

В 2025–2026 учебном году студенты провели большое исследование по установлению судеб погибших воинов 414-й Краснознамённой Анапской (Грузинской) стрелковой дивизии. В феврале 1943 года она освобождала Таманский полуостров — вела тяжёлые бои за хутор Калабатка и станицу Черноерковскую. Дивизия понесла серьёзные потери, но долго держала оборону. Погибло более 400 солдат и офицеров, среди них много уроженцев Грузии.

Первоначально павших похоронили на хуторе Калабатка. Сегодня воинского захоронения там нет. Поисковики выяснили: в послевоенное время останки перенесли в станицу Черноерковскую Славянского района (улица Ленина, 1). При сверке обнаружилось вот что. Из более чем 300 погибших бойцов 414-й дивизии правильно увековечены только 40. Ещё 40 — с ошибками: и в списках, и на плитах. А 229 человек захоронены в братской могиле как неизвестные.

Студенты подготовили список на 229 человек — к каждому приложили документ, подтверждающий место гибели. Отдельно составили список на 78 погибших, которые до сих пор числились пропавшими

без вести. Все бумаги направили главе администрации станицы Черноерковской Николаю Петровичу Друзяке с просьбой внести имена в учётную карточку воинского захоронения и увековечить на мемориальных плитах.

В конце марта 2026 года пришёл ответ: все имена — более 300 — будут внесены. Новые плиты откроют 9 мая 2026 года в станице Черноерковской (улица Ленина, 1, Славянский район, Краснодарский край).

Словакия: следующий рубеж — 3000 имён

В этом же учебном году поисковики начали новую работу по установлению судеб погибших воинов Красной Армии в октябре – декабре 1944 года в районе города Свидник, Словацкой Республики в ходе боев за Дуклинский перевал Карпат, между Польшей и Словакией. Красная Армия пыталась помочь словацким партизанам и повстанцам в ходе Словацкого восстания.

На советском воинском захоронении в Свиднике покоятся более девяти тысяч солдат и офицеров. Но в учётной карточке значатся только 300 имён — и многие с ошибками. Остальные числятся неизвестными. Участники проекта

решили исправить эту историческую несправедливость.

В ходе документально-исследовательской работы они уже установили более трёх тысяч имён. Работа продолжается.

Вместо заключения

Итоги проекта «Солдатские обелиски» МАИ говорят сами за себя. В свободное от учёбы время студенты делают то, что под силу далеко не каждому. С каждым годом пропавших без вести в Великой Отечественной становится меньше. Хотя сегодня ещё миллионы погибших ждут свои имена. 🙏





ДИПЛОМЫ

В ФОРМАТЕ СТАРТАПОВ

Начиная с этого учебного года у студентов МАИ появилась возможность защищать выпускную квалификационную работу (ВКР) в формате стартапа. Это позволит маёвцам развить предпринимательские компетенции и коммерциализировать свои разработки.

Алина Мирная

Впервые ВКР-стартапы в Московском авиационном институте защитят 15 студентов в составе пяти команд из третьего, пятого и шестого институтов. Они разрабатывают продукты для медицины, космоса и беспилотной авиации.

— Выпускающие кафедры утвердили темы команд и индивидуальные задания для каждого участника, — сказала руководитель стартап-экосистемы МАИ Нина Сухарева.

— Сейчас студенты дорабатывают предпринимательскую часть проектов на трек-сессиях, организованных при поддержке акселератора и института № 5 «Экономика и менеджмент высокотехнологичной индустрии».

Свои бизнес-идеи команды развивали на протяжении всего обучения в университете. Например, студенты пятого института с проектом пропеллера для дронов из стеклоткани «Стеклофлай» ранее участвовали в акселерационной программе университета «Бизнес.

Сборка» и теперь используют полученные наработки для подготовки ВКР-стартапа.

— Мы видим новый формат защиты диплома как помощь университета в развитии нашего проекта. Сейчас мы продолжаем проводить испытания нашего пропеллера на прочность и улучшаем технологию. Преимущество разработки в том, что при увеличенной жёсткости и ударопрочности пропеллер имеет низкую себестоимость и сможет быстро поставляться на рынок, — отмечает

лидер команды института № 5 Ангелина Пурьскина.

Обязательное условие для ВКР-стартапов — подтверждение их технологической зрелости, поэтому студенты выйдут на защиты с прототипами своих продуктов.

В институте № 6 «Аэрокосмический» сразу два проекта затрагивают область дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ). Первый представляет собой комплекс для обучения работе с данными ДЗЗ, который сделает доступным и менее затратным освоение этого направления в школах и кружках.

— Далеко не каждая школа может позволить себе купить оборудование для приёма данных со спутников из-за его дороговизны. Мы же предлагаем бюджетный и лёгкий в использовании аналог существующих учебных комплексов, который позволит без специального образования научиться получать и расшифровывать снимки со спутников, — рассказала лидер команды Елизавета Соколова. — Комплекс включает станцию для приёма и обработки данных с метеорологических спутников Земли и образовательный ресурс с готовыми материалами для проведения занятий и самостоятельного изучения.

Другой проект — платформа для бизнес-разведки загруженности морских портов и судовых трасс, которая пока охватывает зону Чёрного моря. Как рассказала представитель



команды Елизавета Кульченко, разработанная программа с нейросетью будет определять, где находятся корабли и катера, на основе открытых данных дистанционного зондирования Земли, БЛА и геопроостранственного интеллекта, и позволит передавать коммерческим организациям необходимые параметры для прогнозирования и анализа деятельности конкурентов. Кроме того, в шестом институте в качестве ВКР-стартапа студенты создают 3D-принтер для работы в экстремальных условиях.

— На Крайнем Севере, в пустыне, в зонах катастроф или боевых действий нет возможности быстро доставить необходимые запчасти или инструменты, а любая поломка может остановить работу или даже угрожать жизни людей, — пояснил Кирилл Едигаров из команды проекта. — Мы создали универсальный 3D-принтер, который позволяет прямо в экстремальных условиях превратить сырьё в готовую деталь, крепление или инструмент за несколько часов вместо недель ожидания. Это экономит

время, снижает зависимость от поставок и позволяет оперативно реагировать на любые непредвиденные ситуации.

Решению актуальной проблемы в медицинской сфере посвящён ВКР-стартап студентов института № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика». Они разработали приложение, которое поможет врачам оценивать риски для пациентов при полифармакотерапии — применении пяти и более препаратов. Как рассказал представитель команды Никита Кильминкин, врач вводит в приложение лекарственные средства, математическая модель оценивает возникновение побочных эффектов при приёме заданной комбинации препаратов, которые доктор учитывает в тактике лечения. Авторы идеи рассчитывают, что она позволит избежать серьёзного вреда для организма от нежелательной лекарственной терапии.

Пять команд в конце мая встретятся на предзащите с экспертами из индустрии, а в июне состоится защита с государственной комиссией. ✨



НЕДЕЛЯ КОСМОСА В МАИ

Анна Солдатова

С 6 по 12 апреля этого года в России согласно Указу Президента Российской Федерации прошла первая Неделя космоса. Такое Всероссийское событие, направленное на популяризацию достижений отечественной космонавтики и повышение престижа профессий, связанных с космической деятельностью, станет ежегодным.

В МАИ в преддверии Дня космонавтики и 65-летия со дня первого полёта человека в космос прошли тематические образовательные, культурно-развлекательные и спортивные мероприятия.

6 апреля цикл мероприятий в рамках Недели космоса в МАИ открыл Всероссийский кейс-чемпионат Роскосмоса «Орбита поколений». В нём приняли участие 36 человек – школьников космических классов, студентов-целевиков и молодых специалистов, которые в смешанных командах решали отраслевые задачи. Победителем стала команда, в которую входил студент института № 6 «Аэрокосмический» МАИ Илья Батарин, обучающийся по целевому договору по специальности «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов».

В этот же день в МАИ прошёл квиз от Молодёжной палаты при Московской городской Думе «Москва – ты просто космос!». Центральной площадкой мероприятия стал столичный парламент. К нему в режиме прямой трансляции присоединились девять ведущих вузов Москвы. В интерактиве приняли участие более 50 маёвцев. Перез квизом участники смогли пообщаться с Героями России — лётчиками-космонавтами Романом Романенко, Антоном Шкаплеровым, Олегом Артемьевым. Они обсудили в режиме диалога то, как приходят в профессию, вопросы космического туризма и будущее отрасли.

С 8 по 10 апреля в корпусе МАИ на Оршанской прошёл отраслевой форум активной молодёжи Роскосмоса «Команда будущего». Мероприятие открыла пленарная дискуссия с участием заместителя генерального директора Роскосмоса, выпускника МАИ Бориса Глазкова, ректора МАИ, члена бюро Союза машиностроителей России Михаила Погосяна, а также руководителей ключевых подразделений госкорпорации и ведущих предприятий отрасли, молодых специалистов и студентов. Темой обсуждения стали вопросы технологических вызовов, подготовки кадров, разработки перспективных проектов и то, как идеи молодых специалистов могут доходить до реализации, в том числе, при государственной поддержке. Остальные дни форума прошли в формате лекций от специалистов Института космических исследований РАН, мастер-классов и проектной работы: участники готовили предложения по развитию кадровых и технологических направлений с опорой на задачи национального проекта «Космос».

Также 8 апреля в МАИ прошёл товарищеский матч по волейболу, в котором сыграли сборная МАИ и команда сотрудников РКК «Энергия».

Масштабная культурно-развлекательная программа празднования Дня космонавтики развернулась в университете 10 апреля. В Главном учебном корпусе у маёвцев была возможность принять участие в диалоге с российским космонавтом-испытателем отряда ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю. А. Гагарина» Кириллом Песковым, который в марте 2025 года стал первым российским космонавтом, совершившим полёт на корабле Crew Dragon в рамках миссии SpaceX Crew-10 (МКС-73). Он провёл на орбите 147 суток. Помимо этого в холле ГУКа МАИ прошла творческая программа, посвящённая Дню космонавтики. А на большой перемене во всех корпусах МАИ (на Соколе, Оршанке и Таганской) работали точки притяжения с раздачей сладких угощений и открыток.

Принять участие в праздновании Дня космонавтики можно было не только очно. С 8 по 10 апреля в социальных сетях профкома обучающихся МАИ проходила тематическая онлайн-викторина. В завершении Недели космоса в университете состоялся внутривузовский Фестиваль студенческого творчества «Большая маёвская весна», а также первенство по настольному теннису.



ЗВЕЗДОПАД

«БОЛЬШОЙ МАЁВСКОЙ ВЕСНЫ»

Ирина Декина

17 апреля большой зал ДКиТ МАИ превратился в центр притяжения творческой энергии. Здесь прошёл долгожданный гала-концерт фестиваля «Большая маёвская весна» (БМВ).



Но если вы думаете, что это был просто студенческий смотр художественной самодеятельности, вы глубоко ошибаетесь. Выбрав тему «Космос единства», организаторы отправили собравшихся зрителей в путешествие по звёздным системам бесконечного космического пространства. Отделения концерта были названы в честь космических объектов, вдохновляющих разные виды сценического искусства.

Вокальное отделение. Эта часть концерта доказала, что голос человека способен звучать как настоящая звёздная пульсация. На сцене царило жанровое разнообразие: зрители услышали народное пение Анфисы Смотровой и Кирилла Сарычева, эстрадный вокал Александры Шмотовой и дуэта «Дамы», а также авторскую песню Марии Лесковой. Зал замирал в тишине, а после каждого номера взрывался овациями.

Театр — сила притяжения смыслов. Космос здесь стал метафорой внутреннего мира человека. Короткие эстрадные монологи, чтение стихов, театр малых форм. Иван Филатов, Виолетта Нейман, Павел Игнатъев и дуэт «Подружки» заставляли зал то напряжённо вслушиваться в каждое слово, то разражаться громким смехом. Именно эта душевная искренность покорила публику.

Танцевальное отделение превратилось в настоящий парад стилей. На сцене были представлены все: от грациозного народного танца в исполнении студии «Сокол» до экспериментальной хореографии Дианы Черемных, ломавшей привычные границы пластики. Уличные ритмы задали «STARTREK» и дерзкий SSJ Crew. Отдельный восторг вызвало выступление «ONE MORE TIME» в стиле

К-поп, где синхронность была на высоте.

Оригинальный жанр — гравитация риска. «Fly», «ДКП» и гимнастический дуэт Киры Шибяевой и Дарьи Французовой доказывали: человек может летать без ракеты. Жонглёры из «ДКП» виртуозно управлялись с предметами, а спортивные чирлидеры накалили атмосферу до предела.

Инструментальный блок. Кульминацией вечера стало выступление струнников. Артём Красновский и «Maji» продемонстрировали мастерство игры на гитаре, а «Энтузиасты» в составе бас-гитар, флейт, скрипок, синтезатора и саксофона исполнили саундтрек из серии фильмов «Пираты Карибского моря». Их инструментальное попурри оставило неизгладимое впечатление.

Окончание на стр. 16





Начало на стр. 14

Владислав Тысячный, руководитель «Энтузиастов», о подготовке к фестивалю:

«Подготовка началась в феврале. Тогда же проходил отбор на Московскую студенческую весну и на «Большую маёвскую весну». Работать пришлось в крайне сжатые сроки, поэтому я скептически оценивал наши шансы пройти дальше. Тем не менее, мы отобрались на оба фестиваля. До следующего этапа оставалось полтора месяца, и мы активно включились в работу, шлифуя материал. 1 апреля мы успешно выступили на Студвесне, прошли «боевое крещение» и сразу начали готовиться к БМВ. Непосредственно перед выступлением мы обратились к Валерии, художественному руководителю ДКиТ МАИ, с просьбой помочь с постановкой.

Она придумала полноценную сценографию, тогда же мы разработали костюмы. На сцене все выложились по максимуму, и я получил истинное удовольствие от исполнения. К победе мы были готовы (она была весьма вероятна), а вот специальный приз стал для нас очень приятной неожиданностью. Последние недели выдались тяжёлыми — мы репетировали почти каждый день, но труд окупился сполна. После выступления мы с облегчением выдохнули и с чистой совестью отправились праздновать победу».

Завершил концерт блок ВИА и авторской песни. Коллективы «30ХГСА», «Splash Down», «Raw» и «Группа одного дня» стали отличным финалом великолепного гала-концерта.

Зрители прониклись ритмами вокально-инструментальных ансамблей и разделили с ними общую энергетику вечера.

Весь вечер публика была не просто наблюдателем, а настоящим открывателем талантов и членом жюри: каждый мог проголосовать за понравившийся номер.

«Большая маёвская весна» в МАИ показала: технический вуз способен стать центром притяжения ярких эмоций. Здесь есть место и народному творчеству, и уличным битам, и интеллектуальному юмору. Концерт завершился, но его эхо ещё долго будет звучать в коридорах института.

Если вы пропустили этот праздник жизни — не расстраивайтесь. В МАИ всегда есть место подвигу. Творческому. 🎭

